

**ANEXOS 2-23. ACTA COMISIÓN DE
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.**

15/04/2021

PROVISIONAL

Titulación: GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 10 de diciembre de 2020

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS					Desviaciones rendimiento		Desviaciones éxito									
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	Curso	Titulación	Curso	Titulación								
																											Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos
																											Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)
CURSO PRIMERO																																		
1748 - BIOQUÍMICA (6)(1C)(4)	OB	84	79	5	5,95	78	92,86	64	82,05	2	10	0	0	14	73,68	13	92,86	77	75	2	91,67	96,25	1,06	-0,56	2,44	0,19								
1749 - QUÍMICA I (6)(1C)(1)	OB	77	70	7	9,09	66	85,71	42	63,64	9	25,71	9	100	25	96,15	23	92	74	67	7	96,10	97,37	5,49	3,87	3,56	1,31								
1750 - FÍSICA (6)(1C)(1)	OB	73	72	1	1,37	71	97,26	69	97,18	1	25	1	100	2	66,67	2	100	72	71	1	96,63	100,00	8,02	6,40	6,19	3,94								
1751 - BIOLOGÍA I (6)(1C)(2)	OB	85	75	10	11,76	76	89,41	42	55,26	12	27,91	5	41,67	34	94,44	31	91,18	78	69	9	91,76	93,98	1,15	-0,47	0,17	-2,08								
1752 - MATEMÁTICAS (6)(1C)(5)	OB	83	71	12	14,46	69	83,13	60	86,96	10	43,48	1	10	15	71,43	7	46,67	68	65	3	81,93	87,18	-8,68	-10,30	-6,63	-8,88								
1753 - QUÍMICA II (6)(2C)(3)	OB	79	73	6	7,59	1	16,67	1	100	69	88,46	64	92,75	11	78,57	11	100	76	70	6	96,20	100,00	5,59	3,97	6,19	3,94								
1754 - ANÁLISIS QUÍMICO (6)(2C)(2)	OB	92	80	12	13,04	1	8,33	0	0	84	91,3	70	83,33	17	77,27	9	52,94	79	69	10	85,87	87,78	-4,74	-6,36	-6,03	-8,28								
1755 - BIOLOGÍA II (6)(2C)(2)	OB	72	71	1	1,39	0	0	0	0	70	97,22	66	94,29	4	66,67	4	100	70	70	0	97,22	100,00	6,61	4,99	6,19	3,94								
1756 - FISIOQUÍMICA BIOLÓGICA (6)(2C)(6)	OB	85	76	9	10,59	1	11,11	1	100	75	89,29	66	88	9	50	7	77,78	74	69	5	87,06	93,67	-3,55	-5,17	-0,14	-2,39								
1757 - HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (6)(2C)(2)	OB	90	80	10	11,11	1	10	1	100	84	94,38	60	71,43	26	89,66	14	53,85	75	68	7	83,33	85,23	-7,28	-8,90	-8,58	-10,83								
																					90,61	93,81												
CURSO SEGUNDO																																		
1758 - QUÍMICA ORGÁNICA (6)(1C)(6)	OB	81	68	13	16,05	65	80,25	54	83,08	5	18,52	3	60	15	62,5	13	86,67	70	62	8	86,42	93,33	-2,19	-5,81	-0,81	-2,73								
1759 - MICROBIOLOGÍA (6)(1C)(4)	OB	79	70	9	11,39	67	84,81	60	89,55	4	21,05	2	50	9	52,94	8	88,89	70	64	6	88,61	93,33	0,00	-3,62	-0,81	-2,73								
1760 - INMUNOLOGÍA (6)(1C)(5)	OB	81	70	11	13,58	63	77,78	46	73,02	16	45,71	11	68,75	18	78,26	11	61,11	68	59	9	83,95	89,47	-4,66	-8,28	-4,67	-6,59								
1761 - FISIOLÓGICA HUMANA (6)(1C)(6)	OB	88	71	17	19,32	61	69,32	44	72,13	10	22,73	5	50	32	84,21	23	71,88	72	63	9	81,82	87,80	-6,79	-10,41	-6,34	-8,26								
1762 - BIOQUÍMICA METABÓLICA (12)(A)(2)	OB	74	65	9	12,16	0	0	0	0	68	91,89	62	91,18	8	66,67	8	100	70	64	6	94,59	97,22	5,98	2,36	3,08	1,16								
1763 - QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA (6)(2C)(14)	OB	115	65	50	43,48	10	20	7	70	74	68,52	69	93,24	25	64,1	19	76	95	55	40	82,61	94,06	-6,00	-9,62	-0,08	-2,00								
1764 - ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6)(2C)(1)	OB	82	71	11	13,41	7	63,64	7	100	73	97,33	69	94,52	5	83,33	5	100	81	71	10	98,78	100,00	10,17	6,55	5,86	3,94								
1765 - BIOLOGÍA MOLECULAR (6)(2C)(1)	OB	80	71	9	11,25	4	44,44	3	75	75	97,4	69	92	4	50	3	75	75	68	7	93,75	94,94	5,14	1,52	0,80	-1,12								
1766 - ESPECTROSCOPIA DE BIOMACROMOLÉCULAS (6)(2C)(8)	OB	80	69	11	13,75	1	9,09	1	100	68	86,08	54	79,41	16	64	13	81,25	68	62	6	85,00	94,44	-3,61	-7,23	0,30	-1,62								
																					88,61	94,14												
CURSO TERCERO																																		
1767 - FISIOLÓGICA MOLECULAR DE PLANTAS (6)(1C)(1)	OB	69	67	2	2,9	59	85,51	57	96,61	5	41,67	5	100	6	85,71	5	83,33	67	66	1	97,10	98,53	1,68	4,87	0,94	2,47								
1768 - EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (6)(1C)(0)	OB	72	69	3	4,17	64	88,89	62	96,88	8	80	7	87,5	3	100	2	66,67	71	69	2	96,61	98,61	3,19	6,38	1,02	2,55								
1769 - BIOINFORMÁTICA (6)(1C)(3)	OB	72	66	6	8,33	61	84,72	60	98,36	7	58,33	3	42,86	5	55,56	5	100	68	64	4	94,44	98,55	-0,98	2,21	0,96	2,49								
1770 - REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (6)(1C)(1)	OB	70	67	3	4,29	67	95,71	67	100	1	33,33	1	100	1	50	1	100	69	67	2	98,57	100,00	3,15	6,34	2,41	3,94								
1771 - FISIOLÓGICA MOLECULAR HUMANA (6)(1C)(2)	OB	73	64	9	12,33	64	87,67	60	83,75	8	61,54	5	62,5	5	62,5	4	80	69	63	6	94,52	97,18	-0,90	2,29	-0,41	1,12								
1772 - INMUNOLOGÍA CLÍNICA (6)(2C)(0)	OB	73	63	10	13,7	1	10	1	100	69	95,83	59	85,51	12	62,31	7	58,33	67	60	7	91,78	91,78	-3,64	-0,45	-5,81	-4,28								
1773 - TOXICOLOGÍA MOLECULAR (6)(2C)(0)	OB	65	65	0	0	0	0	0	0	61	93,85	60	98,36	5	100	5	100	65	65	0	100,00	100,00	4,58	7,77	2,41	3,94								
1774 - GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (6)(2C)(3)	OB	79	63	16	20,25	6	37,5	6	100	68	93,15	60	88,24	10	76,92	7	70	73	60	13	92,41	96,05	-3,01	0,18	-1,54	-0,01								
1775 - BIOQUÍMICA CLÍNICA (6)(2C)(3)	OB	76	67	9	11,84	3	33,33	3	100	69	94,52	68	98,55	2	40	2	100	73	67	6	96,05	100,00	0,63	3,82	2,41	3,94								
1776 - MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (6)(2C)(3)	OB	72	66	6	8,33	0	0	0	0	65	90,28	59	90,77	9	69,23	7	77,78	66	63	3	91,67	95,65	-3,75	-0,56	-1,94	-0,41								
																					95,42	97,59												
CURSO CUARTO																																		
1777 - PATOLOGÍA MOLECULAR (6)(1C)(0)	OB	69	69	0	0	60	86,96	59	98,33	9	90	9	100	1	100	0	0	68	68	0	98,55	98,55	3,35	6,32	-0,85	2,49								
1778 - ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (6)(1C)(0)	OB	65	65	0	0	59	90,77	59	100	6	100	6	100	0	0	0	0	65	65	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1779 - BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (6)(1C)(0)	OB	64	64	0	0	61	95,31	59	96,72	5	100	5	100	0	0	0	0	64	64	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1780 - FARMACOLOGÍA MOLECULAR (6)(1C)(2)	OB	76	67	9	11,84	48	63,16	35	72,92	32	78,05	30	93,75	8	72,73	6	75	71	63	8	93,42	95,95	-1,78	1,19	-3,45	-0,11								
1781 - BIOTÉCNICA Y BIOMEDICINA (6)(1C)(1)	OB	67	67	0	0	61	91,04	61	100	3	50	3	100	2	66,67	2	100	66	66	0	98,51	100,00	3,31	6,28	0,60	3,94								
1782 - TRABAJO FIN DE GRADO (12)(2C)(12)	OB	82	60	22	26,83	10	45,45	10	100	42	58,33	42	100	18	60	18	100	70	56	14	85,37	100,00	-9,83	-6,86	0,60	3,94								
1784 - ENZIMOLOGÍA (4,5)(2C)(0)	OP	20	20	0	0	0	0	0	0	20	100	20	100	0	0	0	0	20	20	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1785 - CULTIVOS CELULARES (4,5)(2C)(0)	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00												
1786 - QUÍMICA INORGÁNICA BIOLÓGICA (4,5)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1787 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (4,5)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1788 - SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4,5)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1789 - NORMATIVA Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO (4,5)(2C)(0)	OP	13	13	0	0	0	0	0	0	13	100	13	100	0	0	0	0	13	13	0	100,00	100,00	4,80	7,77	0,60	3,94								
1790 - QUÍMICA BIOORGÁNICA (4,5)(2C)(1)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	2	66,67	2																						

PROVISIONAL

Titulación: GRADO EN FÍSICA

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 3 de noviembre de 2020

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS					Desviaciones rendimiento		Desviaciones éxito									
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	Curso	Titulación	Curso	Titulación								
																											Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos
																											Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)
CURSO PRIMERO																																		
2435 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA I (6)(1C)(5)	OB	73	68	5	6,85	66	90,41	47	71,21	5	19,23	5	100	11	55	10	90,91	62	59	3	84,93	91,18	21,30	13,53	11,03	6,16								
2436 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA II (6)(2C)(47)	OB	97	71	26	26,8	5	19,23	3	60	21	22,34	11	52,38	33	39,76	16	48,48	30	14	16	30,93	60,00	-32,70	-40,47	-20,15	-25,02								
2437 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA III (6)(2C)(19)	OB	92	67	25	27,17	4	16	2	50	67	74,44	45	67,16	23	51,11	5	21,74	52	35	17	56,52	71,23	-7,11	-14,88	-8,92	-13,79								
2438 - LABORATORIO DE FÍSICA (6)(2C)(14)	OB	79	70	9	11,39	4	44,44	0	0	61	77,22	50	81,97	13	44,83	10	76,92	60	54	6	75,95	92,31	12,32	4,55	12,16	7,29								
2439 - CÁLCULO I (6)(1C)(10)	OB	87	71	16	18,39	70	80,46	50	71,43	10	27,03	6	60	15	50	11	73,33	67	54	13	77,01	87,01	13,38	5,61	6,86	1,99								
2440 - CÁLCULO II (6)(2C)(38)	OB	85	71	14	16,47	3	21,43	3	100	38	46,34	26	68,42	14	25	5	35,71	34	27	7	40,00	72,34	-23,63	-31,40	-7,81	-12,68								
2441 - ÁLGEBRA (6)(2C)(20)	OB	90	68	22	24,44	4	18,18	4	100	60	69,77	50	83,33	14	38,89	8	57,14	62	51	11	68,89	88,57	5,26	-2,51	8,42	3,55								
2442 - MÉTODOS MATEMÁTICOS I (6)(1C)(1)	OB	82	69	13	15,85	80	97,56	35	43,75	11	23,4	6	54,55	23	60,53	15	65,22	56	48	8	68,29	69,14	4,66	-3,11	-11,01	-15,88								
2443 - QUÍMICA (6)(1C)(11)	OB	81	68	13	16,05	68	83,95	36	52,94	2	4,44	2	100	24	55,81	17	70,83	55	47	8	67,90	78,57	4,27	-3,50	-1,58	-6,45								
2444 - INFORMÁTICA (6)(1C)(9)	OB	78	70	8	10,26	57	73,08	35	61,4	11	25,58	9	81,82	23	67,65	15	65,22	59	52	7	75,64	85,51	12,01	4,24	5,36	0,49								
																				63,63	80,15													
CURSO SEGUNDO																																		
2445 - MÉTODOS MATEMÁTICOS II (12)(A)(20)	OB	87	62	25	28,74	5	20	0	0	61	70,11	32	52,46	34	61,82	7	20,59	39	25	14	44,83	58,21	-21,26	-26,57	-22,87	-26,81								
2446 - ECUACIONES DIFERENCIALES (12)(A)(10)	OB	71	57	14	19,72	0	0	0	0	55	77,46	38	69,09	23	69,7	16	69,57	54	45	9	76,06	88,52	9,97	4,66	7,44	3,50								
2447 - MECÁNICA I (12)(A)(12)	OB	66	57	9	13,64	0	0	0	0	38	57,58	28	73,68	26	68,42	26	100	54	46	8	81,82	100,00	15,73	10,42	18,92	14,98								
2448 - FÍSICA TÉRMICA (12)(A)(22)	OB	81	47	34	41,98	7	20,59	3	42,86	39	50	22	56,41	33	58,93	18	54,55	43	23	20	53,09	72,88	-13,00	-18,31	-8,20	-12,14								
2449 - ELECTROMAGNETISMO I (6)(1C)(7)	OB	67	57	10	14,93	58	86,57	39	67,24	5	17,86	4	80	10	41,67	5	50	48	43	5	71,64	80,00	5,55	0,24	-1,08	-5,02								
2450 - ÓPTICA I (6)(2C)(4)	OB	75	53	22	29,33	10	45,45	5	50	65	92,86	29	44,62	35	85,37	35	100	69	48	21	92,00	97,18	25,91	20,60	16,10	12,16								
																				66,09	81,08													
CURSO TERCERO																																		
2451 - FÍSICA COMPUTACIONAL (6)(2C)(1)	OB	49	46	3	6,12	0	0	0	0	45	91,84	45	100	3	75	1	33,33	46	44	2	93,88	95,83	12,62	22,48	6,06	10,81								
2452 - MECÁNICA II (6)(1C)(4)	OB	85	56	29	34,12	30	35,29	17	56,67	48	70,59	44	91,67	19	79,17	17	89,47	78	49	29	91,76	96,30	10,50	20,36	6,53	11,28								
2453 - FÍSICA ESTADÍSTICA (6)(2C)(15)	OB	69	49	20	28,99	2	10	1	50	46	67,65	26	56,52	24	57,14	13	54,17	40	29	11	57,97	74,07	-23,29	-13,43	-15,70	-10,95								
2454 - ELECTROMAGNETISMO II (6)(1C)(9)	OB	61	51	10	16,39	35	57,38	24	68,57	16	43,24	13	81,25	12	50	8	66,67	45	39	6	73,77	86,54	-7,49	2,37	-3,23	1,52								
2455 - ÓPTICA II (6)(1C)(4)	OB	76	51	25	32,89	53	69,74	43	81,13	25	75,76	17	68	10	71,43	10	100	70	47	23	92,11	97,22	10,85	20,71	7,45	12,20								
2456 - FÍSICA CUÁNTICA (12)(A)(4)	OB	67	50	17	25,37	3	17,65	1	33,33	56	84,85	34	60,71	27	84,38	14	51,85	49	37	12	73,13	77,78	-8,13	1,73	-11,99	-7,24								
2457 - FÍSICA DEL COSMOS (6)(1C)(14)	OB	62	46	16	25,81	31	50	14	45,16	20	41,67	8	40	24	63,16	21	87,5	43	29	14	69,35	89,58	-11,91	-2,05	-0,19	4,56								
2466 - PROYECTOS (6)(2C)(1)	OP	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	96,77	100,00	15,51	25,37	10,23	14,98								
2467 - FÍSICA DE LA TIERRA (6)(2C)(1)	OP	47	46	1	2,13	0	0	0	0	44	93,62	44	100	2	66,67	1	50	45	44	1	95,74	97,83	14,48	24,34	8,06	12,81								
2469 - SIMULACIÓN EN FÍSICA (6)(2C)(0)	OP	12	12	0	0	0	0	0	0	12	100	12	100	0	0	0	0	12	12	0	100,00	100,00	16,74	26,60	10,23	14,98								
2473 - FÍSICA RECREATIVA (3)(2C)(1)	OP	12	12	0	0	0	0	0	0	11	91,67	11	100	0	0	0	0	11	11	0	91,67	100,00	10,41	20,27	10,23	14,98								
2475 - ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (3)(2C)(1)	OP	22	21	1	4,55	0	0	0	0	20	90,91	20	100	1	50	0	0	20	20	0	90,91	95,24	9,65	19,51	5,47	10,22								
3894 - PRÁCTICAS EXTERNAS I (12)(2C)(3)	OP	16	16	0	0	1	0	1	100	4	26,67	4	100	8	72,73	8	100	13	13	0	81,25	100,00	-0,01	9,85	10,23	14,98								
																				81,26	89,77													
CURSO CUARTO																																		
2458 - ELECTRODINÁMICA CLÁSICA (6)(1C)(5)	OB	49	38	11	22,45	34	69,39	31	91,18	6	33,33	5	83,33	7	53,85	4	57,14	40	31	9	81,63	90,91	0,92	10,23	-1,71	5,89								
2459 - ÓPTICA III (6)(1C)(6)	OB	51	34	17	33,33	23	45,1	18	78,26	19	57,58	6	31,58	19	70,37	10	52,63	34	24	10	66,67	75,56	-14,04	-4,73	-17,06	-9,46								
2460 - MECÁNICA CUÁNTICA (6)(1C)(6)	OB	45	35	10	22,22	18	40	18	100	15	55,56	14	93,33	6	46,15	6	100	38	30	8	84,44	97,44	3,73	13,04	4,82	12,42								
2461 - FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS (6)(1C)(4)	OB	46	38	8	17,39	30	65,22	25	83,33	13	61,9	10	76,92	7	83,64	6	85,71	41	33	8	89,13	97,62	8,42	17,73	5,00	12,60								
2462 - HISTORIA DE LA FÍSICA (6)(2C)(0)	OB	38	34	4	10,53	0	0	0	0	37	97,37	37	100	1	100	1	100	38	34	4	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
2463 - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (6)(1C)(6)	OB	47	33	14	29,79	20	42,55	10	50	18	48,85	15	83,33	16	72,73	11	68,75	36	26	10	76,60	87,80	-4,11	5,20	-4,82	2,78								
2464 - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (6)(2C)(4)	OB	44	37	7	15,91	0	0	0	0	39	88,64	30	76,92	10	71,43	5	50	35	29	6	79,55	87,50	-1,16	8,15	-5,12	2,46								
2465 - TRABAJO FIN DE GRADO (6)(2C)(17)	OB	50	39	11	22	5	45,45	5	100	10	22,22	10	100	18	51,43	18	100	33	25	8	66,00	100,00	-14,71	-5,40	7,38	14,98								
2468 - EXPERIMENTACIÓN AVANZADA (6)(2C)(0)	OP	10	10	0	0	0	0	0	0	9	90	9	100	1	100	1	100	10	10	0	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
2470 - TECNOLOGÍA DEL CONTROL (6)(2C)(0)	OP	8	8	0	0	0	0	0	0	8	100	8	100	0	0	0	0	8	8	0	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
2471 - INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CAMPOS (6)(2C)(0)	OP	6	6	0	0	0	0	0	0	6	100	6	100	0	0	0	0	6	6	0	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
2472 - FOTÓNICA (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
2474 - ELECTROMAGNETISMO Y COMUNICACIONES (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00	19,29	28,60	7,38	14,98								
3895 - PRÁCTICAS EXTERNAS II (12)(2C)(3)	OP	12	12	0	0																													



PROVISIONAL

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 3 de noviembre de 2020

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO		JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS					Desviaciones rendimiento	Desviaciones éxito				
		Tot	1ª	>=2ª		Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Presentados	Aptos	Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito (%) (***)								
																			Nº	%(1)			Nº	%(2)	Nº	%(1)
CURSO PRIMERO																										
3159 - QUÍMICA I (6)(1C)(5)	OB	96	75	21	21,88	78	81,25	42	53,85	10	18,52	4	40	37	74	25	67,57	71	59	12	73,96	78,02	-3,68	-4,86	-8,17	-11,36
3160 - FÍSICA I (6)(1C)(3)	OB	89	76	13	14,61	77	86,52	61	79,22	14	50	10	71,43	12	66,67	9	75	80	71	9	89,89	93,02	12,25	11,07	6,83	3,64
3161 - MATEMÁTICAS I (6)(1C)(5)	OB	90	76	14	15,56	70	77,78	56	80	19	55,88	15	78,95	11	57,89	10	90,91	81	71	10	90,00	95,29	12,36	11,18	9,10	5,91
3162 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (6)(1C)(3)	OB	101	77	24	23,76	53	52,48	35	66,04	40	60,61	34	85	26	81,25	26	100	95	71	24	94,06	96,94	16,42	15,24	10,75	7,56
3163 - QUÍMICA II (6)(2C)(12)	OB	98	76	22	22,45	2	9,09	0	0	83	84,69	23	27,71	58	77,33	16	27,59	39	27	12	39,80	45,35	-37,84	-39,02	-40,84	-44,03
3164 - FÍSICA II (6)(2C)(12)	OB	93	76	17	18,28	4	23,53	3	75	76	84,44	69	90,79	9	42,86	5	55,56	77	63	14	82,80	95,06	5,16	3,98	8,87	5,68
3165 - MATEMÁTICAS II (6)(2C)(14)	OB	105	76	29	27,62	10	34,48	9	90	80	83,33	66	82,5	16	53,33	8	50	83	60	23	79,05	91,21	1,41	0,23	5,02	1,83
3166 - ECONOMÍA GENERAL, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (6)(2C)(6)	OB	91	77	14	15,38	6	42,86	2	33,33	81	91,01	65	80,25	16	66,67	15	93,75	82	69	13	90,11	96,47	12,47	11,29	10,28	7,09
3167 - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (6)(2C)(27)	OB	93	77	16	17,2	5	31,25	2	40	47	51,65	32	68,09	29	49,15	19	65,52	53	48	5	56,99	80,30	-20,65	-21,83	-5,89	-9,08
3168 - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)(1C)(8)	OB	101	81	20	19,8	84	83,17	50	59,52	14	27,45	7	50	29	67,44	25	86,21	82	67	15	81,19	88,17	3,55	2,37	1,98	-1,21
																					77,64	86,19				
CURSO SEGUNDO																										
3169 - MÉTODOS ESTADÍSTICOS (6)(1C)(12)	OB	74	57	17	22,97	36	48,65	25	69,44	12	24,49	10	83,33	26	66,67	19	73,08	54	41	13	72,97	87,10	-0,06	-5,85	1,31	-2,28
3170 - CÁLCULO NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (3)(2C)(6)	OB	64	46	18	28,13	0	0	0	0	54	84,38	50	92,59	6	42,86	4	66,67	54	42	12	84,38	93,10	11,35	5,56	7,31	3,72
3171 - BIOQUÍMICA (3)(1C)(5)	OB	73	51	22	30,14	55	75,34	20	36,36	30	56,6	30	100	13	56,52	10	76,92	60	42	18	82,19	88,24	9,16	3,37	2,45	-1,14
3172 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (6)(1C)(16)	OB	69	47	22	31,88	22	31,88	14	63,64	10	18,18	8	80	30	63,83	19	63,33	41	30	11	59,42	77,36	-13,61	-19,40	-8,43	-12,02
3173 - QUÍMICA ORGÁNICA (4.5)(1C)(6)	OB	68	44	24	35,29	42	61,76	22	52,38	22	47,83	14	63,64	24	80	23	95,83	59	39	20	86,76	95,16	13,73	7,94	9,37	5,78
3174 - RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (3)(2C)(7)	OB	87	44	43	49,43	8	18,6	7	87,5	71	88,75	62	87,32	11	61,11	5	45,45	74	40	34	85,06	92,50	12,03	6,24	6,71	3,12
3175 - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA (6)(2C)(43)	OB	111	59	52	46,85	10	19,23	4	40	29	27,1	15	51,72	47	51,09	19	40,43	38	18	20	34,23	55,88	-38,80	-44,59	-29,91	-33,50
3176 - MECÁNICA Y FLUJO DE FLUIDOS (6)(1C)(6)	OB	80	52	28	35	44	55	28	63,64	23	44,23	20	86,96	26	81,25	16	61,54	64	41	23	80,00	86,49	6,97	1,18	0,70	-2,89
3177 - TRANSMISIÓN DE CALOR (4.5)(2C)(7)	OB	76	45	31	40,79	3	9,68	2	66,67	53	71,62	39	73,58	27	77,14	11	40,74	52	31	21	68,42	75,36	-4,61	-10,40	-10,43	-14,02
3178 - TERMODINÁMICA APLICADA (4.5)(1C)(4)	OB	69	42	27	39,13	54	78,26	29	53,7	8	20	6	75	26	76,47	25	96,15	60	40	20	86,96	92,31	13,93	8,14	6,52	2,93
3179 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I (4.5)(2C)(0)	OB	52	50	2	3,85	1	50	1	100	50	98,04	50	100	1	100	1	100	50	2	100,00	100,00	26,97	21,18	14,21	10,62	
3180 - CINÉTICA QUÍMICA APLICADA (6)(2C)(14)	OB	87	42	45	51,72	6	13,33	6	100	58	71,6	41	70,69	25	62,5	22	88	69	33	36	79,31	94,52	6,28	0,49	8,73	5,14
3181 - GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA (3)(2C)(0)	OB	53	51	2	3,77	0	0	0	0	53	100	53	100	0	0	0	0	53	51	2	100,00	100,00	26,97	21,18	14,21	10,62
																					73,03	85,79				
CURSO TERCERO																										
3182 - ANÁLISIS QUÍMICO APLICADO (4.5)(1C)(8)	OB	87	48	39	44,83	51	58,62	29	56,86	30	51,72	9	30	39	81,25	24	61,54	62	42	20	71,26	78,48	-9,92	-7,56	-12,81	-10,90
3183 - DISEÑO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES (6)(2C)(6)	OB	79	51	28	35,44	1	3,57	1	100	69	88,46	57	82,61	15	71,43	7	46,67	65	45	20	82,28	89,04	1,10	3,46	-2,25	-0,34
3184 - CONTROL Y AUTOMATISMO DE PROCESOS QUÍMICOS (6)(2C)(7)	OB	87	55	32	36,78	6	18,75	4	66,67	59	71,08	52	88,14	23	74,19	12	52,17	68	45	23	78,16	85,00	-3,02	-0,66	-6,29	-4,38
3185 - INGENIERÍA ENERGÉTICA (4.5)(1C)(9)	OB	70	49	21	30	53	75,71	45	84,91	9	36	8	88,89	8	47,06	6	75	59	44	15	84,29	96,72	3,11	5,47	5,43	7,34
3186 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN (9)(A)(12)	OB	88	50	38	43,18	2	5,26	0	0	72	81,82	54	75	18	52,94	14	77,78	68	42	26	77,27	89,47	-3,91	-1,55	-1,82	0,09
3187 - REACTORES QUÍMICOS (9)(A)(18)	OB	112	54	58	51,79	9	15,52	4	44,44	77	71,3	61	79,22	29	61,7	22	75,86	87	43	44	77,68	92,55	-3,50	-1,14	1,26	3,17
3188 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (3)(1C)(0)	OB	39	39	0	0	39	100	36	92,31	1	33,33	1	100	2	100	2	100	39	39	0	100,00	100,00	18,82	21,18	8,71	10,62
3189 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (3)(2C)(1)	OB	40	37	3	7,5	1	33,33	1	100	38	97,44	38	100	0	0	0	0	39	37	2	97,50	100,00	16,32	18,68	8,71	10,62
3190 - INGENIERÍA BIOQUÍMICA (4.5)(1C)(6)	OB	65	46	19	29,23	34	52,31	24	70,59	30	73,17	20	66,67	11	57,89	11	100	55	38	17	84,62	93,22	3,44	5,80	1,93	3,84
3201 - PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA QUÍMICA (4.5)(1C)(1)	OP	35	35	0	0	34	97,14	34	100	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34	0	97,14	100,00	15,96	18,32	8,71	10,62
3203 - SEPARACIÓN Y MEZCLA DE FASES (3)(2C)(1)	OP	28	26	2	7,14	0	0	0	0	26	92,86	26	100	1	50	1	100	27	26	1	96,43	100,00	15,25	17,61	8,71	10,62
3204 - ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (3)(2C)(1)	OP	16	16	0	0	0	0	0	0	14	87,5	14	100	1	50	1	100	15	15	0	93,75	100,00	12,57	14,93	8,71	10,62
3205 - SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (3)(2C)(0)	OP	17	17	0	0	0	0	0	0	16	94,12	16	100	1	100	1	100	17	17	0	100,00	100,00	18,82	21,18	8,71	10,62
3206 - ELECTROQUÍMICA APLICADA (3)(2C)(0)	OP	12	12	0	0	0	0	0	0	12	100	12	100	0	0	0	0	12	12	0	100,00	100,00	18,82	21,18	8,71	10,62
3248 - PRÁCTICAS EXTERNAS I (6)(2C)(8)	OP	37	33	4	10,81	2	50	2	100	16	45,71	16	100	11	67,89	11	100	29	26	3	78,38	100,00	-2,80	-0,44	8,71	10,62
																					81,18	91,29				
CURSO CUARTO																										
3191 - TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (6)(1C)(5)	OB	74	61	13	17,57	48	64,86	18	37,5	25	44,64	20	80	29	82,86	28	96,55	66	56	10	89,19	95,65	3,38	10,37	-1,78	6,27
3192 - PROYECTOS DE INGENIERÍA (6)(1C)(0)	OB	56	56	0	0	52	92,86	52	100	4	100	2	50	0	0	0	0	54	54	0	96,43	96,43	10,62	17,61	-1,00	7,05
3193 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA IV (3)(1C)(0)	OB	53	53	0	0	51	96,23	26	50,98	11	40,74	11	100													

PROVISIONAL

Titulación: GRADO EN QUÍMICA

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 3 de noviembre de 2020

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS				Desviaciones rendimiento		Desviaciones éxito		
		Tot	1ª	>=2ª		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	Curso	Titulación	Curso	Titulación
						Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)									
CURSO PRIMERO																										
1613 - QUÍMICA I (6)(1C)(6)	OB	76	73	3	3,95	66	86,84	62	93,94	4	28,57	0	0	7	50	5	71,43	67	66	1	88,16	95,71	9,57	10,89	5,85	6,85
1614 - QUÍMICA II (6)(2C)(9)	OB	88	75	13	14,77	2	15,38	2	100	74	86,05	62	83,78	13	54,17	7	53,85	71	64	7	80,68	89,87	2,09	3,41	0,01	1,01
1615 - OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO (6)(A)(10)	OB	85	75	10	11,76	7	70	6	85,71	67	84,81	37	55,22	31	73,81	26	83,87	69	61	8	81,18	92,00	2,59	3,91	2,14	3,14
1616 - FÍSICA I (6)(1C)(10)	OB	90	73	17	18,89	74	82,22	61	82,43	7	24,14	6	85,71	9	39,13	9	100	76	64	12	84,44	95,00	5,85	7,17	5,14	6,14
1617 - FÍSICA II (6)(2C)(10)	OB	89	76	13	14,61	2	15,38	1	50	75	85,23	68	90,67	10	50	6	60	75	69	6	84,27	94,84	5,68	7,00	5,08	6,08
1618 - MATEMÁTICAS I (6)(1C)(26)	OB	121	74	47	38,84	70	57,85	31	44,29	19	21,11	9	47,37	45	55,56	32	71,11	72	48	24	59,50	75,79	-19,09	-17,77	-14,07	-13,07
1619 - MATEMÁTICAS II (6)(2C)(28)	OB	114	73	41	35,96	0	0	0	0	76	66,67	60	78,95	24	44,44	13	54,17	73	55	18	64,04	84,88	-14,55	-13,23	-4,98	-3,98
1620 - BIOLOGÍA (6)(1C)(10)	OB	96	73	23	23,96	69	71,88	55	79,71	20	48,78	10	50	19	63,33	15	78,95	80	61	19	83,33	93,02	4,74	6,06	3,16	4,16
1621 - GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA (6)(2C)(7)	OB	84	73	11	13,1	0	0	0	0	74	88,1	67	90,54	9	52,94	9	100	76	65	11	90,48	98,70	11,89	13,21	8,84	9,84
1622 - APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA (6)(A)(0)	OB	82	74	8	9,76	2	25	0	0	81	98,78	63	77,78	7	36,84	5	71,43	68	65	3	82,93	82,93	4,34	5,66	-6,93	-5,93
78,59																										
89,86																										
CURSO SEGUNDO																										
1623 - QUÍMICA ANALÍTICA (12)(A)(7)	OB	97	69	28	28,87	1	3,57	1	100	85	88,54	47	55,29	42	85,71	39	92,86	87	62	25	89,69	96,67	6,47	12,42	5,15	7,81
1626 - QUÍMICA INORGÁNICA I (9)(A)(3)	OB	100	75	25	25	0	0	0	0	95	95	66	69,47	24	70,59	21	87,5	87	65	22	87,00	89,69	3,78	9,73	-1,83	0,83
1627 - LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (6)(A)(3)	OB	76	74	2	2,63	0	0	0	0	72	94,74	67	93,06	6	66,67	4	66,67	71	69	2	93,42	97,26	10,20	16,15	5,74	8,40
1629 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (9)(A)(15)	OB	111	70	41	36,94	2	4,88	0	0	88	79,28	80	90,91	15	48,39	11	73,33	91	61	30	81,98	94,79	-1,24	4,71	3,27	5,93
1633 - QUÍMICA ORGÁNICA I (9)(A)(23)	OB	122	73	49	40,16	4	8,16	2	50	93	77,5	64	68,82	28	50	7	25	73	48	25	59,84	73,74	-23,38	-17,43	-17,78	-15,12
1634 - LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (6)(A)(1)	OB	73	70	3	4,11	0	0	0	0	72	98,63	61	84,72	11	91,67	8	72,73	69	67	2	94,52	95,83	11,30	17,25	4,31	6,97
1636 - BIOQUÍMICA (9)(A)(5)	OB	78	72	6	7,69	0	0	0	0	67	85,9	66	98,51	6	50	6	100	72	68	4	92,31	98,63	9,09	15,04	7,11	9,77
83,22																										
91,82																										
CURSO TERCERO																										
1624 - ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9)(A)(6)	OB	83	52	31	37,35	2	6,45	1	50	71	86,59	41	57,75	34	82,93	27	79,41	69	45	24	83,13	89,61	16,12	5,86	10,97	0,75
1625 - EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3)(2C)(0)	OB	54	53	1	1,85	0	0	0	0	54	100	52	96,3	2	100	2	100	54	53	1	100,00	100,00	32,99	22,73	21,36	11,14
1628 - QUÍMICA INORGÁNICA II (9)(A)(16)	OB	86	46	40	46,51	5	12,5	4	80	49	59,76	32	65,31	32	64	11	34,38	47	26	21	54,65	67,14	-12,36	-22,62	-11,50	-21,72
1630 - QUÍMICA FÍSICA I (6)(1C)(27)	OB	112	69	43	38,39	39	34,82	17	43,59	48	50,53	24	50	36	51,43	17	47,22	58	36	22	51,79	68,24	-15,22	-25,48	-10,40	-20,62
1631 - QUÍMICA FÍSICA II (6)(2C)(19)	OB	102	65	37	36,27	14	37,84	2	14,29	63	63	38	60,32	40	84,52	20	50	60	40	20	58,82	72,29	-8,19	-18,45	-6,35	-16,57
1632 - EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (3)(2C)(1)	OB	57	54	3	5,26	0	0	0	0	55	96,49	54	98,18	2	66,67	2	100	56	53	3	98,25	100,00	31,24	20,98	21,36	11,14
1635 - QUÍMICA ORGÁNICA II (9)(A)(19)	OB	108	46	62	57,41	18	29,03	5	27,78	72	69,9	35	49,61	47	69,12	20	42,55	60	33	27	55,56	67,42	-11,45	-21,71	-11,22	-21,44
1637 - INGENIERÍA QUÍMICA (9)(A)(14)	OB	86	59	27	31,4	3	11,11	3	100	61	73,49	50	81,97	17	51,52	7	41,18	60	41	19	69,77	83,33	2,76	-7,50	4,69	-5,53
1638 - QUÍMICA AGRÍCOLA (6)(1C)(1)	OB	65	58	7	10,77	56	86,15	47	83,93	11	61,11	9	81,82	6	85,71	6	100	62	56	6	95,38	96,88	28,37	18,11	18,24	8,02
67,01																										
78,64																										
CURSO CUARTO																										
1639 - CIENCIA DE MATERIALES (6)(1C)(9)	OB	61	52	9	14,75	42	68,85	39	92,86	7	31,82	5	71,43	8	47,06	7	87,5	51	46	5	83,61	98,08	2,71	6,34	-0,38	9,22
1640 - PROYECTOS EN QUÍMICA (6)(1C)(3)	OB	55	52	3	5,45	48	87,27	47	97,92	4	50	2	50	0	0	0	0	49	47	2	89,09	94,23	8,19	11,82	-4,23	5,37
1641 - TRABAJO FIN DE GRADO (15)(A)(25)	OB	73	46	27	36,99	11	40,74	11	100	14	22,58	14	100	23	47,92	23	100	48	28	20	65,75	100,00	-15,15	-11,52	1,54	11,14
1642 - SEGURIDAD QUÍMICA Y REGLAMENTACIÓN (6)(1C)(4)	OP	44	44	0	0	40	90,91	40	100	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	90,91	100,00	10,01	13,64	1,54	11,14
1643 - DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (4,5)(1C)(0)	OP	11	11	0	0	10	90,91	10	100	1	100	1	100	0	0	0	0	11	11	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1644 - QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE (6)(2C)(2)	OP	24	24	0	0	0	0	0	0	21	87,5	21	100	1	33,33	1	100	22	22	0	91,67	100,00	10,77	14,40	1,54	11,14
1645 - SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4,5)(2C)(0)	OP	23	23	0	0	0	0	0	0	23	100	23	100	0	0	0	0	23	23	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1646 - AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL APLICADO (6)(1C)(3)	OP	42	42	0	0	32	76,19	32	100	7	70	6	85,71	0	0	0	0	38	38	0	90,48	97,44	9,58	13,21	-1,02	8,58
1647 - ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES EN SÍNTESIS ORGÁNICA CON PROYECCIÓN INDUSTRIAL (6)(2C)(1)	OP	13	13	0	0	0	0	0	0	12	92,31	12	100	0	0	0	0	12	12	0	92,31	100,00	11,41	15,04	1,54	11,14
1648 - DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (6)(2C)(0)	OP	16	16	0	0	0	0	0	0	15	93,75	15	100	1	100	1	100	16	16	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1649 - QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (6)(1C)(0)	OP	11	11	0	0	8	72,73	8	100	3	100	3	100	0	0	0	0	11	11	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1650 - QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS (6)(2C)(0)	OP	24	24	0	0	0	0	0	0	24	100	24	100	0	0	0	0	24	24	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1651 - HISTORIA DE LA QUÍMICA (4,5)(2C)(0)	OP	16	16	0	0	0	0	0	0	16	100	16	100	0	0	0	0	16	16	0	100,00	100,00	19,10	22,73	1,54	11,14
1652 - DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS (4,5)(1C)(0)	OP	14	14	0	0	13	92,86	11	84,62	3	100	2	66,67	0	0	0	0	13	13	0	92,86	92,86	11,96	15,59	-5,60	4,00
2109 - PRACTICAS EXTERNAS (9)(2C)(12)	OP	36	36	0	0	2	5,56	2	100	16	47,06	16	100	6	33,33	5	83,33	23	23	0	63,89	95,83	-17,01	-13,38	-2,63	6,97
80,90																										
98,46																										
Titulación																										
77,27																										
88,86																										



Titulación: MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 10 de diciembre de 2020

PROVISIONAL

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)
						Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)					
CURSO PRIMERO																						
6660 - STATISTICAL OPTICS AND COHERENCE / ÓPTICA ESTADÍSTICA Y COHERENCIA (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6661 - LASER PRINCIPLES / FUNDAMENTOS DEL LÁSER (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6662 - DIGITAL AND OPTICAL SIGNAL PROCESSING / PROCESADO ÓPTICO Y DIGITAL DE SEÑALES (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6663 - INTRODUCTION TO THE STANDARD MODEL OF PARTICLE PHYSICS / INTRODUCCIÓN AL MODELO EST	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6664 - THE QUANTUM THEORY OF FIELDS / TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6665 - STATISTICAL MECHANICS / MECÁNICA ESTADÍSTICA (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6666 - ADVANCED QUANTUM MECHANICS / MECÁNICA CUÁNTICA AVANZADA (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6667 - GENERAL RELATIVITY AND COSMOLOGY / RELATIVIDAD GENERAL Y COSMOLOGÍA (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6668 - ADVANCED SOLID STATE PHYSICS / FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO AVANZADA (3)(1C)(0)	OB	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6669 - DISORDER AND MATTER / MATERIA Y DESORDEN (3)(2C)(0)	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6670 - ADVANCED TOPICS IN RESEARCH / TEMAS AVANZADOS EN INVESTIGACIÓN (6)(A)(0)	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
6671 - BIOMEDICAL OPTICS AND INSTRUMENTATION / ÓPTICA BIOMÉDICA E INSTRUMENTACIÓN (3)(0)	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
6672 - SELECTED TOPICS IN PARTICLE PHYSICS / TEMAS ESCOGIDOS EN FÍSICA DE PARTÍCULAS (3)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
6673 - QUANTUM INFORMATION / INFORMACIÓN CUÁNTICA (3)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
6674 - STELLAR AND PLANETARY ASTROPHYSICS / ASTROFÍSICA ESTELAR Y PLANETARIA (3)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
6675 - SURFACE SCIENCE AND LOW DIMENSIONAL SYSTEMS / CIENCIA DE LAS SUPERFICIES Y SISTEMAS	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
6676 - BIG DATA / CIENCIA DE LOS MACRO-DATOS (3)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
6677 - EXPERIMENTAL TECHNIQUES I (LIGHT AND PHOTONICS) / TÉCNICAS EXPERIMENTALES I (LUZ Y FOT	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
6678 - EXPERIMENTAL TECHNIQUES II (CONDENSED MATTER AND SURFACE SCIENCE) / TÉCNICAS EXPER	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
6679 - MASTER THESIS /TRABAJO FIN DE MÁSTER (18)(2C)(1)	OB	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	100	1	1	0	50,00	100,00

(1) Sobre los que pueden presentarse

(2) Sobre presentados

(*) Créditos de la asignatura, cuatrimestre en que se imparte, Nº de estudiantes no presentados a ninguna convocatoria

(**) Tipo: (obligatorias (OB), optativas (OP), troncales (OT), Ambas (AM))

(***) Nº Total de aprobados / (Nº de matriculados - No presentados ninguna convocatoria)*100

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia



Titulación: MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Curso: 2019/20

Fecha de Cálculo: 10 de diciembre de 2020

PROVISIONAL

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Presentados		Aptos		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)
						Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)					
CURSO PRIMERO																						
5418 - BIOCATALISIS APLICADA (3)(1C)(0)	OB	21	21	0	0	21	100	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0	100,00	100,00
5419 - MÉTODOS AVANZADOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (3)(1C)(0)	OB	20	20	0	0	20	100	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	100,00	100,00
5420 - QUÍMICA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (3)(1C)(0)	OB	21	21	0	0	21	100	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0	100,00	100,00
5421 - REACTIVIDAD Y MECANISMOS DE REACCIÓN EN COMPUESTOS DE COORDINACIÓN (3)(1C)(0)	OB	20	20	0	0	20	100	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	100,00	100,00
5422 - TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6)(1C)(0)	OB	21	21	0	0	21	100	21	100	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	0	100,00	100,00
5423 - TÉCNICAS AVANZADAS DE DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR (6)(1C)(0)	OB	20	20	0	0	10	50	10	100	10	100	7	70	3	100	3	100	20	20	0	100,00	100,00
5424 - ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE BIORREACTORES (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5425 - CATALISIS MOLECULAR PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE (3)(2C)(0)	OP	8	8	0	0	0	0	0	0	8	100	8	100	0	0	0	0	8	8	0	100,00	100,00
5426 - COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y CATALISIS HOMOGÉNEA (3)(2C)(0)	OP	7	7	0	0	0	0	0	0	7	100	7	100	0	0	0	0	7	7	0	100,00	100,00
5427 - ESPECTROSCOPIA Y LÁSER EN QUÍMICA (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5428 - FUENTES BIBLIOGRÁFICAS Y BASE DE DATOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (3)(2C)(0)	OP	9	9	0	0	0	0	0	0	9	100	9	100	0	0	0	0	9	9	0	100,00	100,00
5429 - IONES METÁLICOS EN PROCESOS BIOLÓGICOS (3)(2C)(0)	OP	11	11	0	0	0	0	0	0	11	100	11	100	0	0	0	0	11	11	0	100,00	100,00
5430 - MACROMOLÉCULAS: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5431 - MATERIALES MOLECULARES ORGÁNICOS (3)(2C)(0)	OP	5	5	0	0	0	0	0	0	5	100	5	100	0	0	0	0	5	5	0	100,00	100,00
5432 - MINIATURIZACIÓN, HIBRIDACIÓN DE SISTEMAS ANALÍTICOS Y ESPECIACIÓN (3)(2C)(0)	OP	10	10	0	0	0	0	0	0	10	100	10	100	0	0	0	0	10	10	0	100,00	100,00
5433 - OPTIMIZACIÓN DE BIOPROCESOS CON CÉLULAS (3)(2C)(0)	OP	11	11	0	0	0	0	0	0	11	100	11	100	0	0	0	0	11	11	0	100,00	100,00
5434 - QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
5435 - SENSORES Y BIOSENSORES (3)(1C)(0)	OP	8	8	0	0	0	0	0	0	8	100	8	100	0	0	0	0	8	8	0	100,00	100,00
5436 - TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA EN QUÍMICA (3)(2C)(0)	OP	12	12	0	0	0	0	0	0	12	100	12	100	0	0	0	0	12	12	0	100,00	100,00
5437 - TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
5438 - VOLTAMETRÍA CÍCLICA APLICADA (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5439 - PRÁCTICAS EXTERNAS (12)(2C)(2)	OP	17	17	0	0	0	0	0	0	12	70,59	12	100	3	60	3	100	15	15	0	88,24	100,00
5440 - TRABAJO FIN DE MÁSTER (12)(A)(3)	OB	21	21	0	0	0	0	0	0	10	47,62	10	100	8	72,73	8	100	18	18	0	85,71	100,00

(1) Sobre los que pueden presentarse

(2) Sobre presentados

(*) Créditos de la asignatura, cuatrimestre en que se imparte, Nº de estudiantes no presentados a ninguna convocatoria

(**) Tipo: (obligatorias (OB), optativas (OP), troncales (OT), Ambas (AM))

(***) Nº Total de aprobados / (Nº de matriculados - No presentados ninguna convocatoria)*100

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia



5.2 FACULTAD DE QUÍMICA

Tasa de rendimiento (IN01)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	86,68	87,62	88,47	87,49	86,47	92,23
	MUJERES	88,48	89,18	89,03	87,58	87,30	93,15
	HOMBRES	83,63	85,13	87,54	87,32	84,80	90,28
GRADO EN FÍSICA	TODOS	54,40	59,99	63,37	65,57	67,26	71,40
	MUJERES	46,77	61,31	54,47	64,73	67,73	75,79
	HOMBRES	56,42	59,64	66,16	65,86	67,12	69,91
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	65,41	62,58	64,99	65,83	62,22	78,82
	MUJERES	66,68	61,61	69,30	65,05	58,40	79,30
	HOMBRES	64,64	63,22	62,34	66,32	65,10	78,47
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	62,58	68,61	66,46	68,76	70,12	77,27
	MUJERES	65,53	68,79	66,14	69,44	70,55	77,23
	HOMBRES	58,89	68,38	66,87	67,95	69,60	77,32
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	85,00
	MUJERES	--	--	--	--	--	0,00
	HOMBRES	--	--	--	--	--	85,00
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	91,63	97,30	97,56	100,00	100,00	95,16
	MUJERES	92,86	96,30	93,75	100,00	100,00	94,00
	HOMBRES	90,43	100,00	100,00	100,00	100,00	96,24

Tasa de éxito (IN02)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	92,79	93,77	94,40	94,40	93,20	96,06
	MUJERES	92,80	93,76	93,79	93,72	92,87	96,15
	HOMBRES	92,78	93,79	95,46	95,80	93,91	95,87
GRADO EN FÍSICA	TODOS	75,11	79,59	80,69	81,46	82,25	85,02
	MUJERES	67,11	77,81	75,29	77,89	80,76	88,85
	HOMBRES	77,13	80,09	82,21	82,74	82,73	83,69
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	82,04	79,52	82,58	83,82	81,21	89,38
	MUJERES	80,24	76,88	83,16	82,85	78,25	88,75
	HOMBRES	83,23	81,33	82,19	84,42	83,35	89,86
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	81,78	82,82	81,36	81,48	83,44	88,86
	MUJERES	82,00	81,85	80,85	81,74	83,09	88,17
	HOMBRES	81,47	84,08	82,03	81,16	83,89	89,75



		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	100,00
	MUJERES	--	--	--	--	--	0,00
	HOMBRES	--	--	--	--	--	100,00
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	HOMBRES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Tasa de graduación en la duración del plan de estudios n (IN03.1)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	40,28	61,64	64,29	73,13	65,71	58,90
	MUJERES	43,24	69,57	59,09	71,43	72,50	52,94
	HOMBRES	37,14	48,15	73,08	76,00	56,67	72,73
GRADO EN FÍSICA	TODOS	6,25	8,47	14,29	1,61	21,74	16,18
	MUJERES	0,00	6,67	0,00	8,33	7,14	12,50
	HOMBRES	7,89	9,09	18,18	0,00	25,45	17,31
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	12,12	19,72	26,56	23,94	21,25	16,44
	MUJERES	13,64	13,64	34,62	30,43	20,00	8,70
	HOMBRES	11,36	22,45	21,05	20,83	22,22	20,00
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	5,77	5,97	14,93	23,53	42,68	16,22
	MUJERES	9,38	3,33	16,67	25,00	46,51	7,14
	HOMBRES	0,00	8,11	13,51	21,43	38,46	28,12
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	50,00
	MUJERES	--	--	--	--	--	0,00
	HOMBRES	--	--	--	--	--	50,00
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	76,92	85,71	100,00	91,67	83,33	85,00
	MUJERES	83,33	80,00	100,00	83,33	100,00	80,00
	HOMBRES	71,43	100,00	100,00	100,00	50,00	90,00

Tasa de graduación Real Decreto (n+1) (IN03.2)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	52,00	62,50	78,08	77,14	82,09	82,86
	MUJERES	56,82	70,27	86,96	77,27	83,33	87,50
	HOMBRES	45,16	54,29	62,96	76,92	80,00	76,67
GRADO EN FÍSICA	TODOS	18,42	12,50	16,95	30,36	14,52	37,68
	MUJERES	0,00	0,00	6,67	25,00	8,33	28,57
	HOMBRES	21,21	15,79	20,45	31,82	16,00	40,00



		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	34,62	34,85	38,03	46,88	49,30	31,25
	MUJERES	47,37	45,45	40,91	53,85	52,17	34,29
	HOMBRES	27,27	29,55	36,73	42,11	47,92	28,89
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	31,82	13,46	19,40	34,33	45,59	60,98
	MUJERES	21,74	12,50	16,67	43,33	52,50	65,12
	HOMBRES	42,86	15,00	21,62	27,03	35,71	56,41
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	--
	MUJERES	--	--	--	--	--	--
	HOMBRES	--	--	--	--	--	--
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	100,00	84,62	85,71	100,00	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	100,00	80,00	100,00	100,00	100,00
	HOMBRES	100,00	71,43	100,00	100,00	100,00	100,00

Tasa de abandono R.D. 1393/2007 (IN04.1)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	19,44	12,33	15,71	11,94	14,29	13,70
	MUJERES	16,22	6,52	20,45	11,90	12,50	13,73
	HOMBRES	22,86	22,22	7,69	12,00	16,67	13,64
GRADO EN FÍSICA	TODOS	50,00	44,07	32,14	40,32	28,99	33,82
	MUJERES	50,00	66,67	33,33	25,00	21,43	56,25
	HOMBRES	50,00	36,36	31,82	44,00	30,91	26,92
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	34,85	28,17	20,31	23,94	27,50	24,66
	MUJERES	31,82	18,18	19,23	26,09	14,29	17,39
	HOMBRES	36,36	32,65	21,05	22,92	37,78	28,00
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	32,69	26,87	23,88	13,24	12,20	24,32
	MUJERES	31,25	26,67	10,00	10,00	13,95	23,81
	HOMBRES	35,00	27,03	35,14	17,86	10,26	25,00

Tasa de abandono REACU (IN04.2)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	12,33	10,00	11,94	11,43	12,33	8,57
	MUJERES	6,52	13,64	11,90	10,00	11,76	9,80
	HOMBRES	22,22	3,85	12,00	13,33	13,64	5,26
GRADO EN FÍSICA	TODOS	35,59	19,64	29,03	21,74	25,00	27,94
	MUJERES	60,00	8,33	16,67	14,29	43,75	26,09
	HOMBRES	27,27	22,73	32,00	23,64	19,23	28,89



		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	21,13	17,19	22,54	22,50	23,29	33,33
	MUJERES	18,18	19,23	21,74	14,29	17,39	38,46
	HOMBRES	22,45	15,79	22,92	28,89	26,00	29,73
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	13,43	10,45	11,76	10,98	24,32	8,57
	MUJERES	10,00	3,33	7,50	13,95	23,81	8,11
	HOMBRES	16,22	16,22	17,86	7,69	25,00	9,09

Tasa de abandono en el curso siguiente al de ingreso (IN04.3)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	--
	MUJERES	--	--	--	--	--	--
	HOMBRES	--	--	--	--	--	--
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	0,00	15,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HOMBRES	0,00	28,57	0,00	0,00	0,00	0,00

Tasa de eficiencia (IN05)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	86,26	85,93	91,34	91,88	92,28	88,90
	MUJERES	85,89	85,77	91,90	91,28	90,67	90,15
	HOMBRES	86,69	86,32	90,52	93,07	95,57	86,96
GRADO EN FÍSICA	TODOS	85,94	85,17	83,99	73,70	80,93	80,33
	MUJERES	0,00	84,81	76,92	71,70	71,01	86,42
	HOMBRES	85,94	85,27	84,86	74,67	83,43	78,77
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	85,85	81,52	86,60	79,51	77,90	78,28
	MUJERES	81,66	79,38	89,92	79,79	77,54	74,85
	HOMBRES	92,49	83,07	83,81	79,37	78,11	80,86
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	87,24	83,06	80,83	79,34	83,89	74,83
	MUJERES	89,29	80,89	78,88	79,86	84,31	70,38
	HOMBRES	84,46	85,61	83,45	78,54	83,15	80,13
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	100,00
	MUJERES	--	--	--	--	--	0,00
	HOMBRES	--	--	--	--	--	100,00
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	99,55	94,59	100,00	100,00	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	92,59	100,00	100,00	100,00	100,00
	HOMBRES	99,17	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



Duración media de estudios (IN06)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	4,73	4,74	4,47	4,42	4,31	4,67
	MUJERES	4,72	4,74	4,53	4,44	4,39	4,47
	HOMBRES	4,74	4,74	4,38	4,39	4,16	4,93
GRADO EN FÍSICA	TODOS	5,11	5,27	5,25	6,00	5,38	5,34
	MUJERES	0,00	5,67	6,50	6,00	6,33	5,29
	HOMBRES	5,11	5,17	5,11	6,00	5,19	5,36
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	4,63	5,07	4,74	5,28	5,11	5,35
	MUJERES	4,75	5,31	4,50	4,86	5,12	5,62
	HOMBRES	4,50	4,92	4,95	5,48	5,11	5,19
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	4,67	5,21	5,12	5,43	5,00	5,83
	MUJERES	4,40	5,71	5,40	5,46	5,02	6,42
	HOMBRES	5,00	4,71	4,73	5,37	4,96	5,22
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	1,00
	MUJERES	--	--	--	--	--	0,00
	HOMBRES	--	--	--	--	--	1,00
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	1,00	1,14	1,00	1,00	1,17	1,06
	MUJERES	1,00	1,20	1,00	1,00	1,20	1,00
	HOMBRES	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10

Número de estudiantes matriculados (IN08)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	334	335	322	319	312	323
	MUJERES	204	207	203	212	206	215
	HOMBRES	130	128	119	107	106	108
GRADO EN FÍSICA	TODOS	203	233	254	266	290	293
	MUJERES	44	52	63	70	71	75
	HOMBRES	159	181	191	196	219	218
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	316	337	349	348	340	334
	MUJERES	119	133	133	132	144	145
	HOMBRES	197	204	216	216	196	189
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	298	342	382	387	397	373
	MUJERES	163	192	216	213	225	211
	HOMBRES	135	150	166	174	172	162
MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES	TODOS	--	--	--	--	--	2
	MUJERES	--	--	--	--	--	0
	HOMBRES	--	--	--	--	--	2



		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	14	8	9	12	7	21
	MUJERES	6	6	4	6	5	10
	HOMBRES	8	2	5	6	2	11

5.3 FACULTAD DE DERECHO

Tasa de rendimiento (IN01)

		2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
GRADO EN CIENCIAS POLÍTICAS, GOBIERNO Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	TODOS	--	--	--	--	--	80,98
	MUJERES	--	--	--	--	--	83,01
	HOMBRES	--	--	--	--	--	79,43
GRADO EN CRIMINOLOGÍA	TODOS	80,64	83,03	81,93	76,90	79,53	84,65
	MUJERES	79,94	84,34	83,55	77,82	80,82	85,57
	HOMBRES	81,70	80,90	79,15	75,06	76,54	82,47
GRADO EN DERECHO	TODOS	64,56	65,20	65,31	64,35	67,25	80,59
	MUJERES	65,65	66,12	65,90	64,41	66,93	81,06
	HOMBRES	62,80	63,64	64,36	64,24	67,80	79,73
MÁSTER U. EN ABOGACÍA	TODOS	98,28	99,79	99,27	99,19	99,64	94,81
	MUJERES	97,35	99,85	99,74	99,76	100,00	96,34
	HOMBRES	99,77	99,71	98,60	98,42	99,11	93,21
MÁSTER U. EN ANÁLISIS POLÍTICO APLICADO	TODOS	--	--	--	74,88	78,86	71,19
	MUJERES	--	--	--	90,00	90,00	83,02
	HOMBRES	--	--	--	68,87	68,25	64,80
MÁSTER U. EN BIODERECHO: DERECHO, ÉTICA Y CIENCIA	TODOS	98,46	94,96	83,78	86,94	78,69	82,03
	MUJERES	100,00	96,95	81,82	95,74	87,40	79,47
	HOMBRES	97,55	91,11	89,47	57,89	53,33	90,24
MÁSTER U. EN CRIMINOLOGÍA APLICADA A LA EJECUCIÓN DE PENAS	TODOS	75,94	83,58	100,00	82,54	96,49	0,00
	MUJERES	75,31	83,72	100,00	92,16	96,15	0,00
	HOMBRES	76,42	83,33	100,00	41,67	100,00	0,00
MÁSTER U. EN GÉNERO E IGUALDAD	TODOS	70,43	90,59	90,91	91,71	91,48	93,01
	MUJERES	67,74	90,36	90,91	90,86	90,96	93,37
	HOMBRES	81,82	100,00	0,00	100,00	100,00	90,00
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN AVANZADA Y ESPECIALIZADA EN DERECHO	TODOS	80,00	78,85	85,37	74,53	64,58	38,46
	MUJERES	84,48	91,59	83,93	77,87	62,07	55,00
	HOMBRES	74,47	67,50	86,57	70,00	68,42	21,05



Centro: FACULTAD DE QUÍMICA
Titulación: GRADO EN BIOQUÍMICA
Curso: 2020/21

Fecha de Cálculo: 30 de noviembre de 2020

Plazas ofertadas en la Titulación	70
Alumnos preinscritos en la Titulación	1144
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	233
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	60
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	73
Mujeres de nuevo ingreso	72,6%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	1
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	0
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	10
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	1
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	78
Total matriculados en la Titulación	320
Nota media de acceso a la Titulación	12,65
Ocupación de la Titulación (Grado)	1,04
Preferencia de la Titulación (Grado)	3,33
Adecuación de la titulación (Grado)	0,82

(1) Ocupación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso en primer curso dividido entre el número de plazas ofertadas). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

(2) Preferencia de la titulación = Nº de estud. preinscritos en el Grado como primera opción dividido entre el nº de plazas ofertadas. Solo a nivel de Grado.

(3) Adecuación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados, en primera opción, dividido entre el nº estudiantes matriculados de nuevo ingreso). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

ADAPTACIÓN AL GRADO

NO EXISTEN DATOS DISPONIBLES PARA ESTE CUPO.



DESGLOSE POR CUPOS DE ACCESO

GENERAL

Plazas ofertadas en la Titulación	65
Alumnos preinscritos en la Titulación	1132
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	231
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	59
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	72
Mujeres de nuevo ingreso	73,61%
Bachillerato (sobre matriculados nuevos en 1º)	70
FP (sobre matriculados nuevos en 1º)	2
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	1
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	11,78

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10)	[10,11)	[11,12)	[12,13)	[13,14]
		0	0	0	0	0	0	5	42

DESGLOSE MATRICULADOS NUEVOS FP

Titulación de FP	Nº Estudiantes
ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO (LOE)	1
LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	1

Puede haber estudiantes que presenten varios títulos de FP, por lo que la suma no coincidirá con el total que entran por esa vía.

TITULADOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	16
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	4
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	1
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	7,11

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
		0	0	1	0



MAYORES DE 25 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en la Titulación	5
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	1
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

MAYORES DE 40 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0



MAYORES DE 45 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

RESUMEN POR CUPOS ESTUDIANTES NUEVO INGRESO

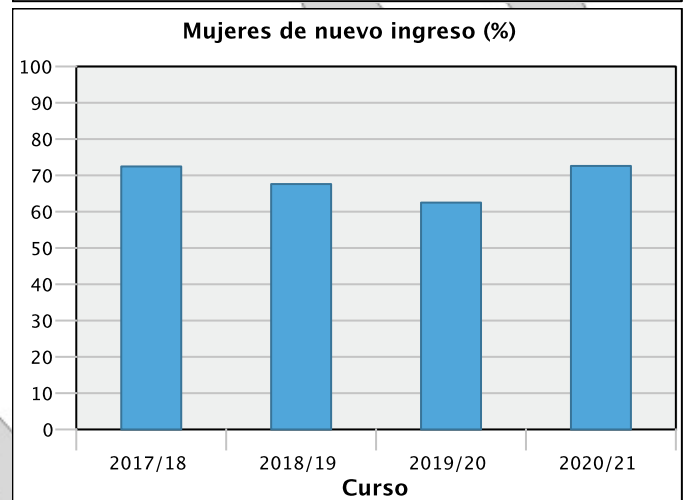
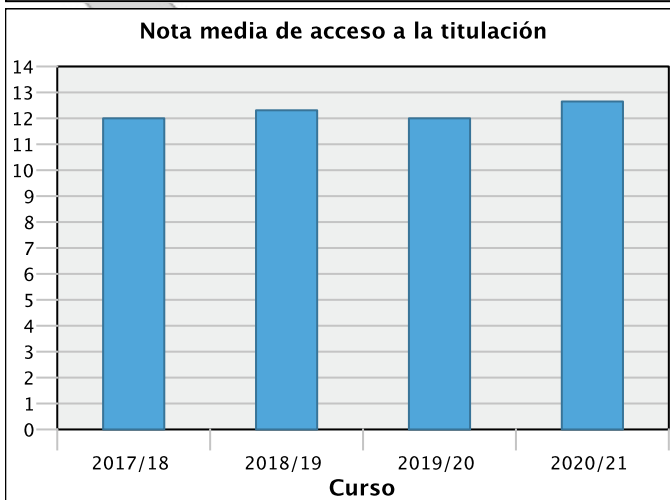
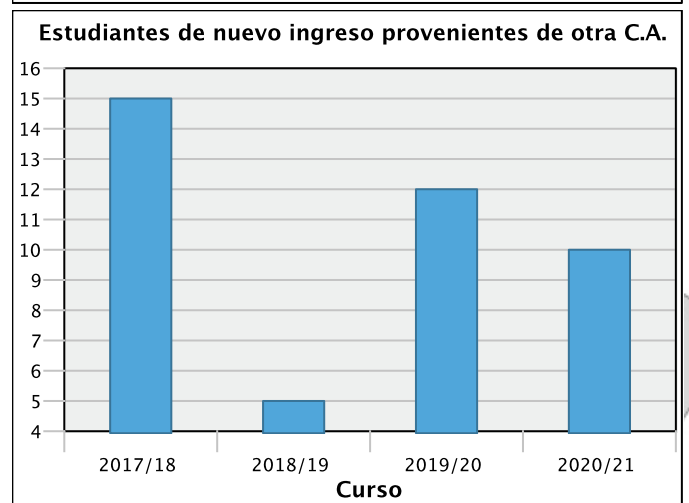
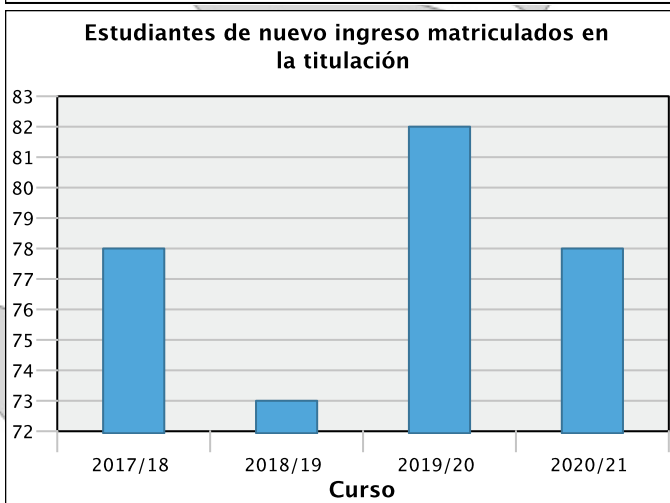
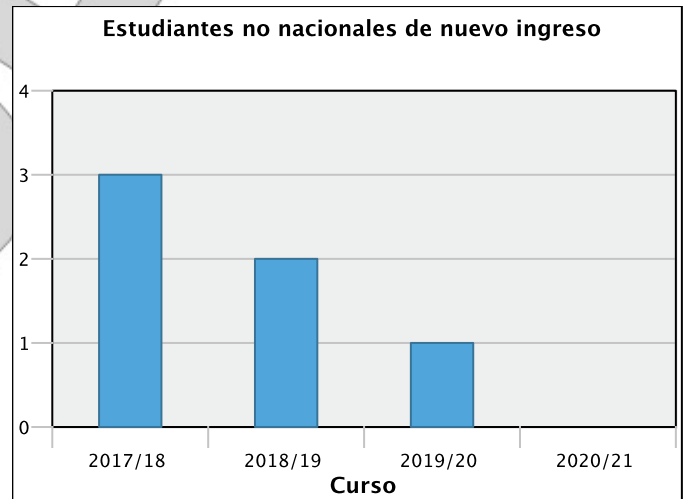
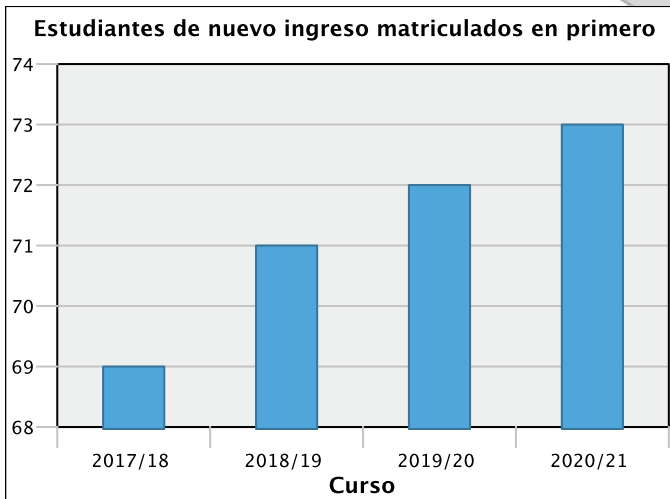
% PREINSCRIPCIÓN EN 1ª OPCIÓN

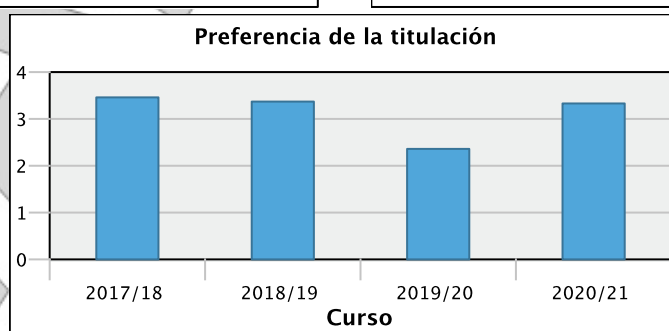
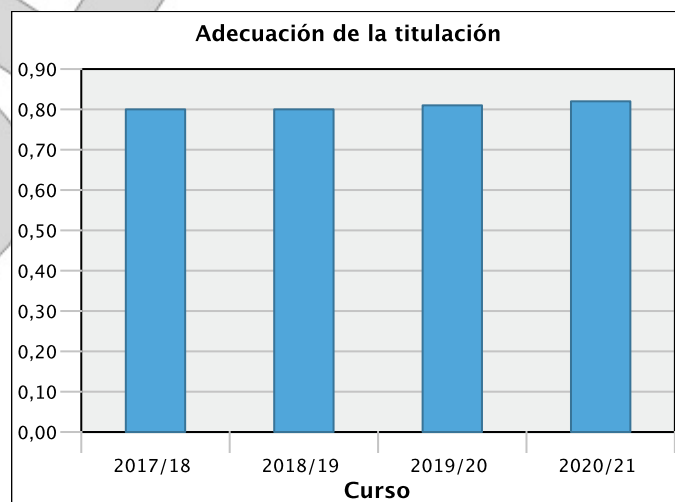
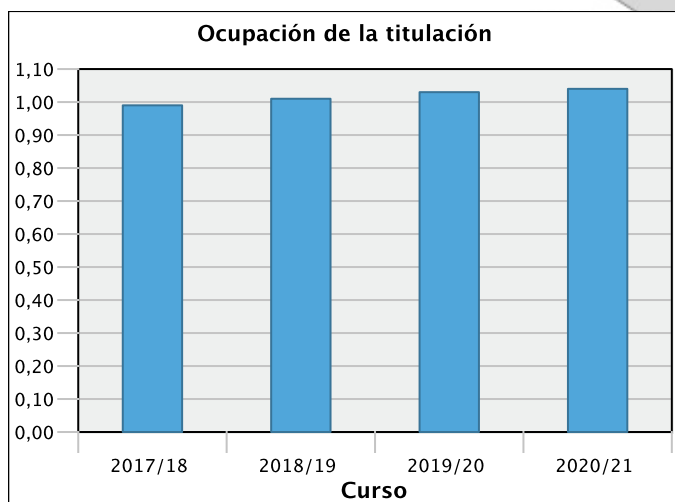
GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
99,14	1,72	0,43	0	0

% TOTAL MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO

GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
98,63	1,37	0	0	0

Nota: La suma de las plazas ofertadas por cupos puede no coincidir con las globales debido a la aplicación de la normativa académica.





**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020**Titulación:** GRADO EN FÍSICA**Curso:** 2020/21

Plazas ofertadas en la Titulación	70
Alumnos preinscritos en la Titulación	597
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	289
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	70
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	74
Mujeres de nuevo ingreso	29,73%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	4
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	4
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	11
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	2
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	85
Total matriculados en la Titulación	320
Nota media de acceso a la Titulación	12,35
Ocupación de la Titulación (Grado)	1,06
Preferencia de la Titulación (Grado)	4,13
Adecuación de la titulación (Grado)	0,95

(1) Ocupación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso en primer curso dividido entre el número de plazas ofertadas). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

(2) Preferencia de la titulación = Nº de estud. preinscritos en el Grado como primera opción dividido entre el nº de plazas ofertadas. Solo a nivel de Grado.

(3) Adecuación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados, en primera opción, dividido entre el nº estudiantes matriculados de nuevo ingreso). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

ADAPTACIÓN AL GRADO

NO EXISTEN DATOS DISPONIBLES PARA ESTE CUPO.



DESGLOSE POR CUPOS DE ACCESO

GENERAL

Plazas ofertadas en la Titulación	65
Alumnos preinscritos en la Titulación	594
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	286
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	68
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	72
Mujeres de nuevo ingreso	30,56%
Bachillerato (sobre matriculados nuevos en 1º)	70
FP (sobre matriculados nuevos en 1º)	0
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	3
Nota de corte	11

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10)	[10,11)	[11,12)	[12,13)	[13,14]
		0	0	0	0	0	0	24	31

TITULADOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	9
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	5
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	2
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	2
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
Nota de corte	8,19

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
		0	0	0	1



MAYORES DE 25 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

MAYORES DE 40 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0



MAYORES DE 45 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

RESUMEN POR CUPOS ESTUDIANTES NUEVO INGRESO

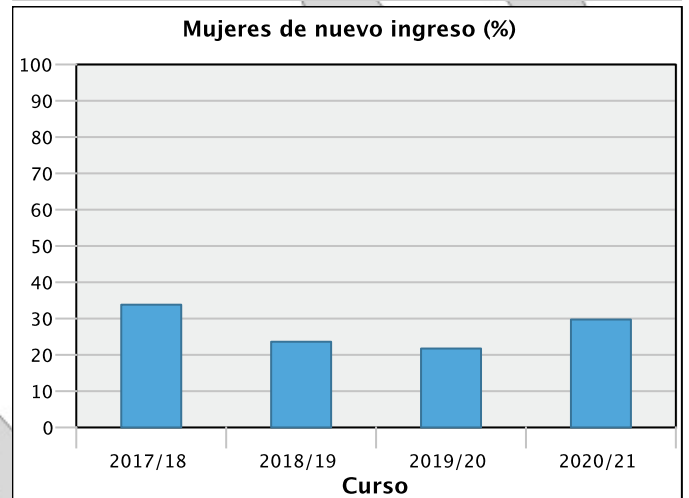
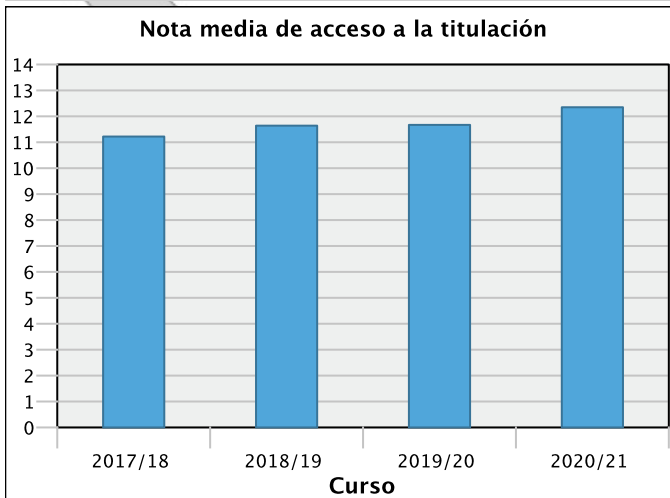
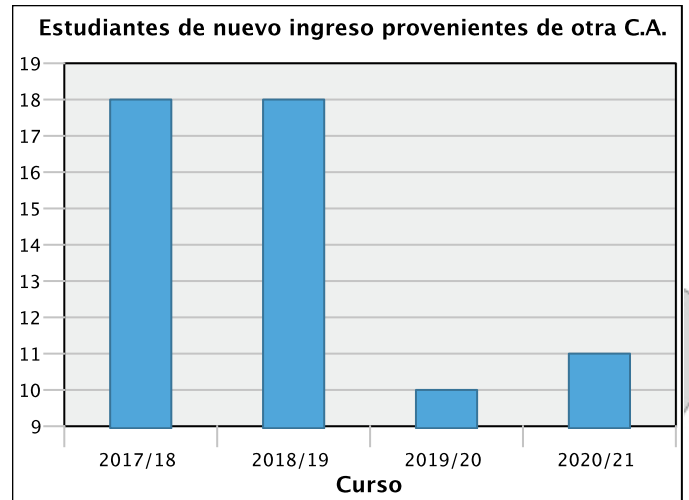
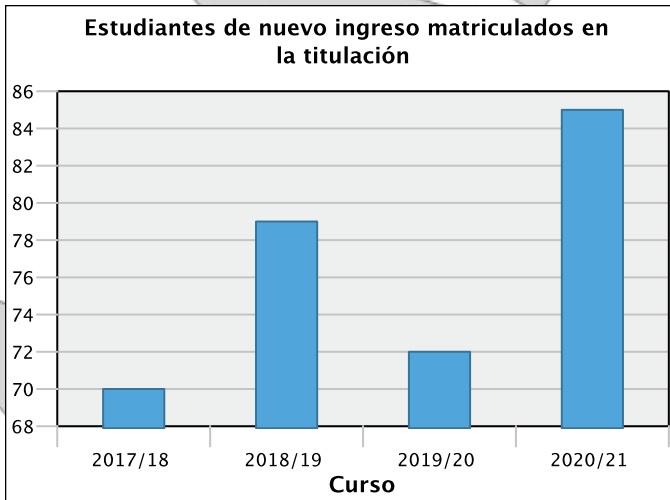
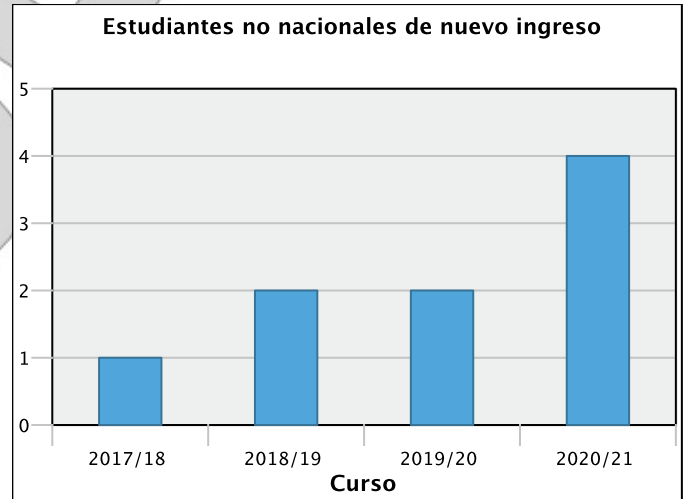
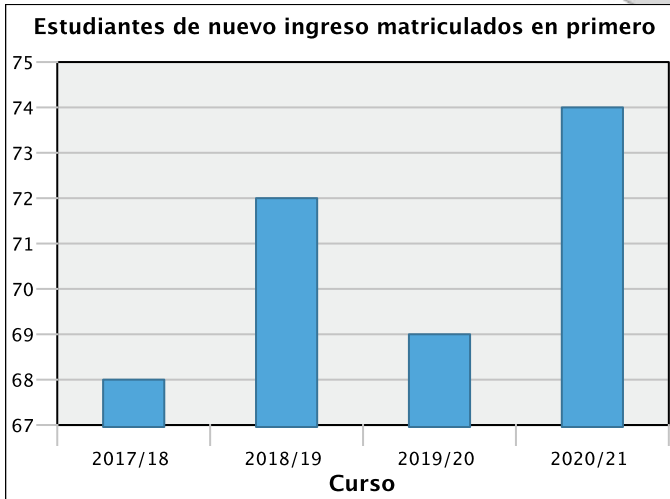
% PREINSCRIPCIÓN EN 1ª OPCIÓN

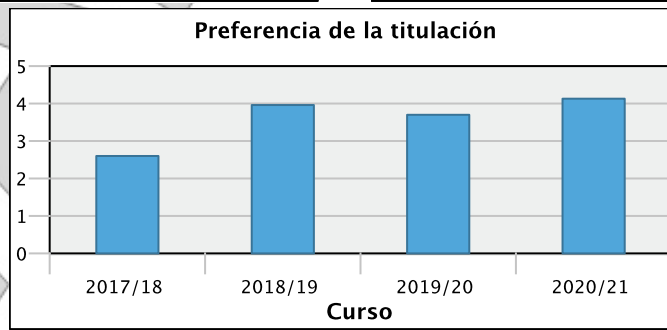
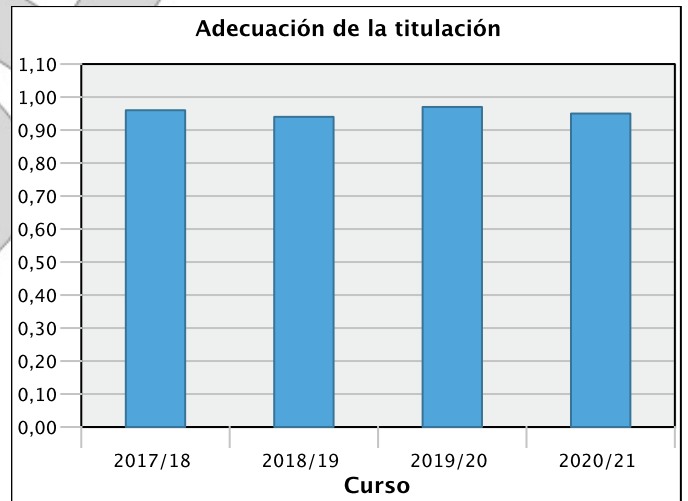
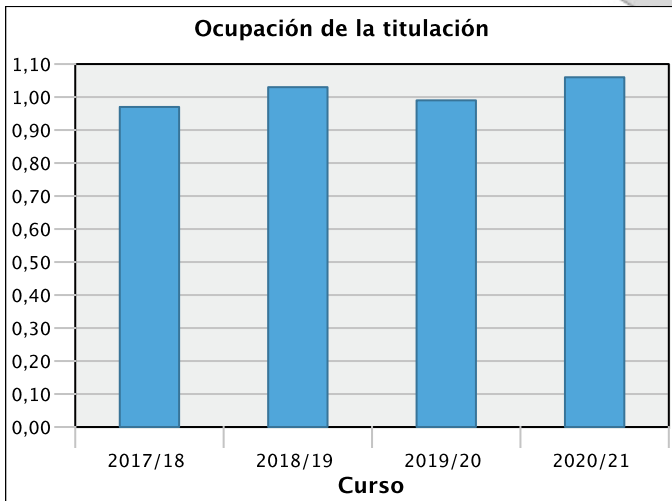
GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
98,96	1,73	0	0	0

% TOTAL MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO

GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
97,3	2,7	0	0	0

Nota: La suma de las plazas ofertadas por cupos puede no coincidir con las globales debido a la aplicación de la normativa académica.





**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020**Titulación:** GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**Curso:** 2020/21

Plazas ofertadas en la Titulación	70
Alumnos preinscritos en la Titulación	425
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	74
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	38
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	70
Mujeres de nuevo ingreso	37,14%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	4
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	4
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	5
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	1
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	71
Total matriculados en la Titulación	346
Nota media de acceso a la Titulación	10,23
Ocupación de la Titulación (Grado)	1
Preferencia de la Titulación (Grado)	1,06
Adecuación de la titulación (Grado)	0,54

(1) Ocupación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso en primer curso dividido entre el número de plazas ofertadas). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

(2) Preferencia de la titulación = Nº de estud. preinscritos en el Grado como primera opción dividido entre el nº de plazas ofertadas. Solo a nivel de Grado.

(3) Adecuación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados, en primera opción, dividido entre el nº estudiantes matriculados de nuevo ingreso). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

ADAPTACIÓN AL GRADO

NO EXISTEN DATOS DISPONIBLES PARA ESTE CUPO.



DESGLOSE POR CUPOS DE ACCESO

GENERAL

Plazas ofertadas en la Titulación	65
Alumnos preinscritos en la Titulación	423
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	74
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	37
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	69
Mujeres de nuevo ingreso	37,68%
Bachillerato (sobre matriculados nuevos en 1º)	68
FP (sobre matriculados nuevos en 1º)	3
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	4
Nota de corte	6,42

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10)	[10,11)	[11,12)	[12,13)	[13,14]
		0	2	3	13	11	14	16	8

DESGLOSE MATRICULADOS NUEVOS FP

Titulación de FP	Nº Estudiantes
HIGIENE BUCODENTAL	1
IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR (LOE)	1
PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	1

Puede haber estudiantes que presenten varios títulos de FP, por lo que la suma no coincidirá con el total que entran por esa vía.

TITULADOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	6
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	2
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	1
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	7,91

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
		0	0	1	0



MAYORES DE 25 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

MAYORES DE 40 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0



MAYORES DE 45 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

RESUMEN POR CUPOS ESTUDIANTES NUEVO INGRESO

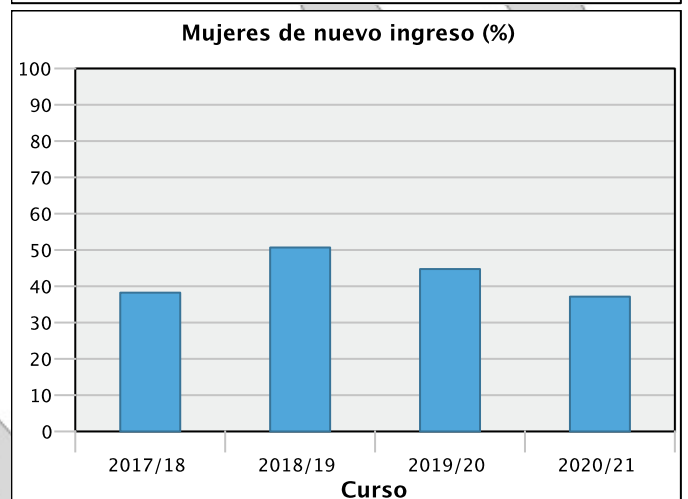
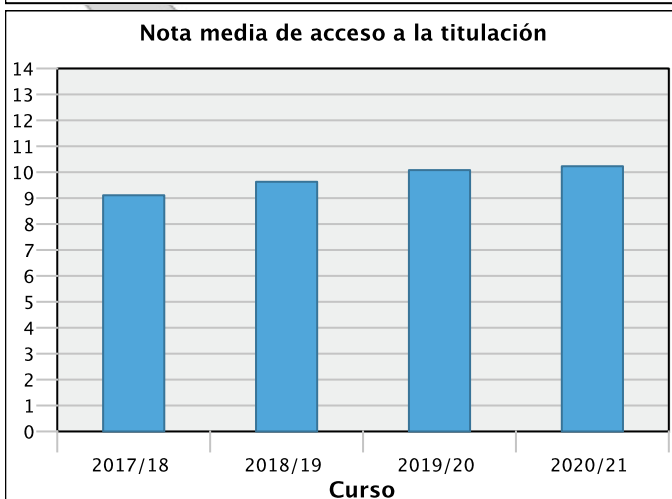
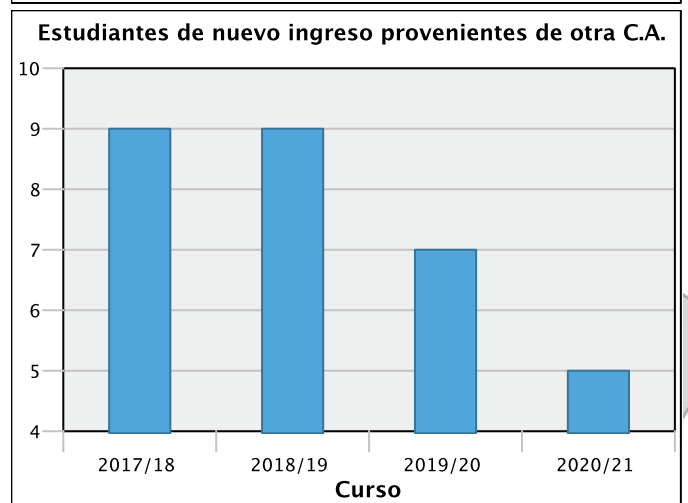
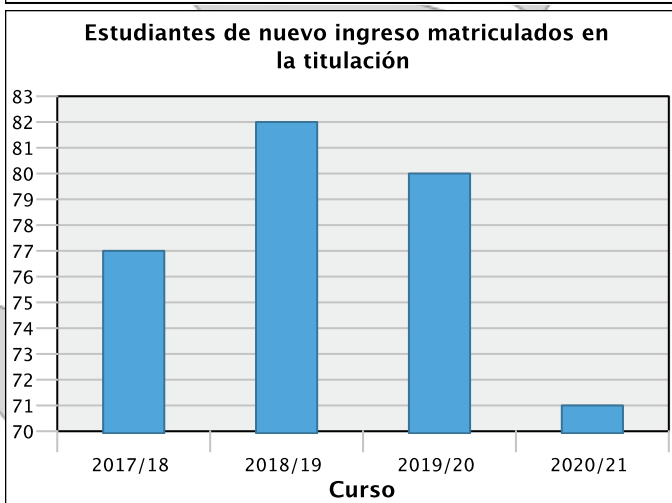
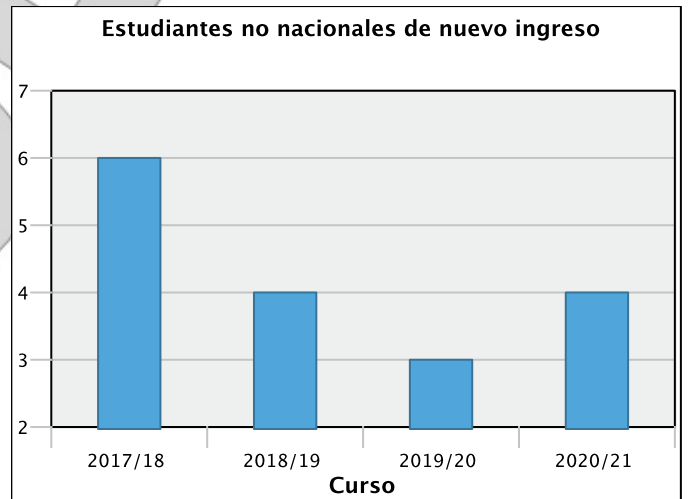
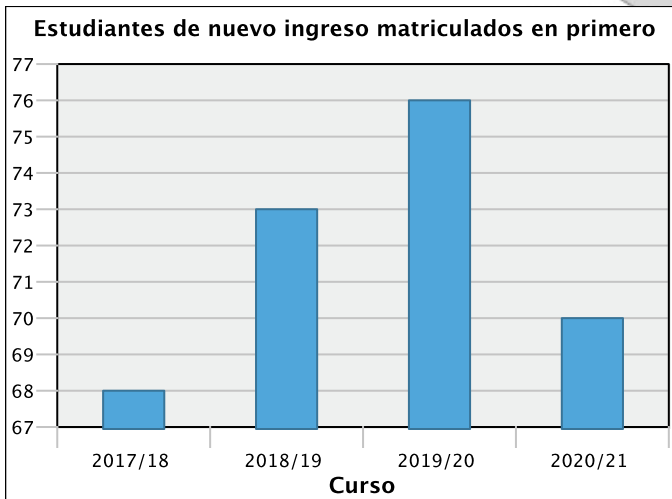
% PREINSCRIPCIÓN EN 1ª OPCIÓN

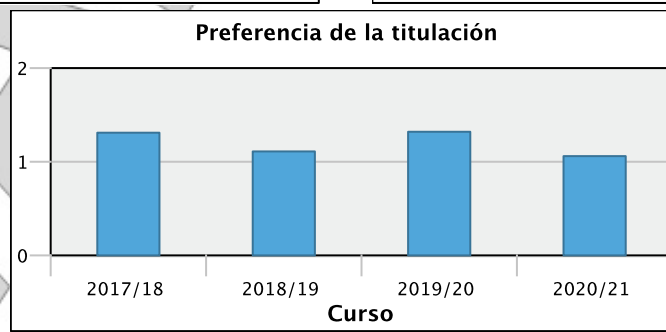
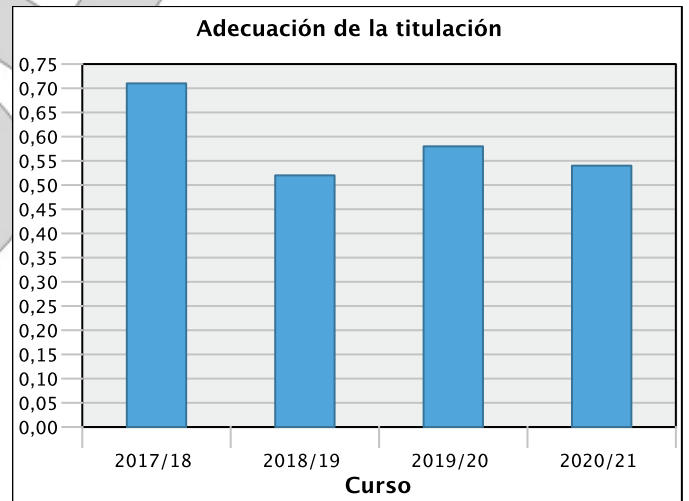
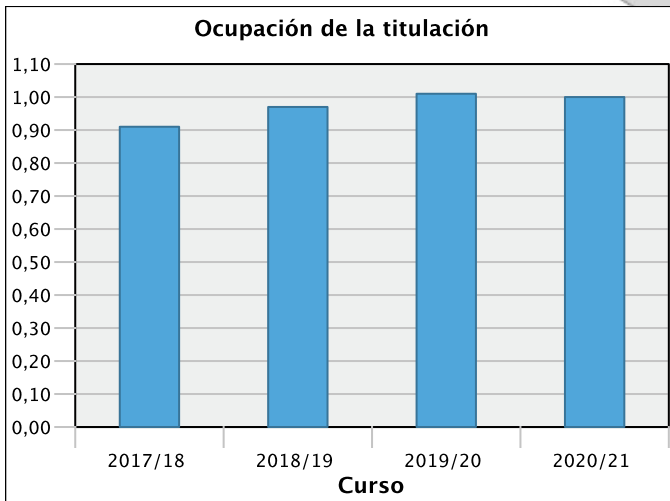
GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
100	2,7	0	0	0

% TOTAL MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO

GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
98,57	1,43	0	0	0

Nota: La suma de las plazas ofertadas por cupos puede no coincidir con las globales debido a la aplicación de la normativa académica.





**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Titulación:** GRADO EN QUÍMICA**Curso:** 2020/21**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020

Plazas ofertadas en la Titulación	65
Alumnos preinscritos en la Titulación	704
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	93
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	35
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	66
Mujeres de nuevo ingreso	63,64%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	2
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	6
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	5
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	75
Total matriculados en la Titulación	383
Nota media de acceso a la Titulación	11,31
Ocupación de la Titulación (Grado)	1,02
Preferencia de la Titulación (Grado)	1,43
Adecuación de la titulación (Grado)	0,53

(1) Ocupación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso en primer curso dividido entre el número de plazas ofertadas). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

(2) Preferencia de la titulación = Nº de estud. preinscritos en el Grado como primera opción dividido entre el nº de plazas ofertadas. Solo a nivel de Grado.

(3) Adecuación de la titulación = (Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados, en primera opción, dividido entre el nº estudiantes matriculados de nuevo ingreso). Solo a nivel de Grado y teniendo en cuenta solo a los estudiantes de nuevo ingreso por preinscripción.

ADAPTACIÓN AL GRADO

Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
--	---

Nota: Estudiantes sin traslado que tienen en su expediente créditos aplicados por adaptación o adaptación Externa (adaptación proveniente de otras universidades). Estos estudiantes no se han tenido en cuenta en los totales a nivel de titulación.



DESGLOSE POR CUPOS DE ACCESO

GENERAL

Plazas ofertadas en la Titulación	60
Alumnos preinscritos en la Titulación	700
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	93
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	34
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	65
Mujeres de nuevo ingreso	64,62%
Bachillerato (sobre matriculados nuevos en 1º)	62
FP (sobre matriculados nuevos en 1º)	1
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	2
Nota de corte	9,4

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10)	[10,11)	[11,12)	[12,13)	[13,14]
		0	0	0	0	4	21	26	8

DESGLOSE MATRICULADOS NUEVOS FP

Titulación de FP	Nº Estudiantes
ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO (LOE)	1

Puede haber estudiantes que presenten varios títulos de FP, por lo que la suma no coincidirá con el total que entran por esa vía.

TITULADOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	6
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	1
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	1
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	6,26

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
		0	1	0	0



MAYORES DE 25 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	2
Alumnos preinscritos en la Titulación	3
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

MAYORES DE 40 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	0
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0



MAYORES DE 45 AÑOS

Plazas ofertadas en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en la Titulación	1
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	0
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Mujeres de nuevo ingreso	0%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Nota de corte	0

CALIDAD DE ACCESO	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
	0	0	0	0	0

RESUMEN POR CUPOS ESTUDIANTES NUEVO INGRESO

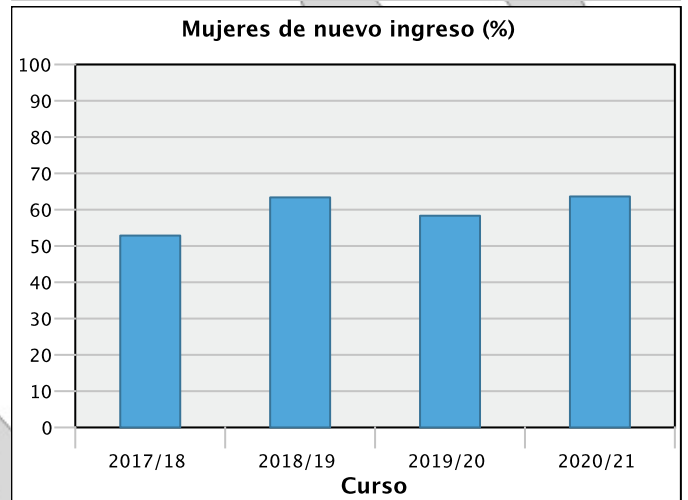
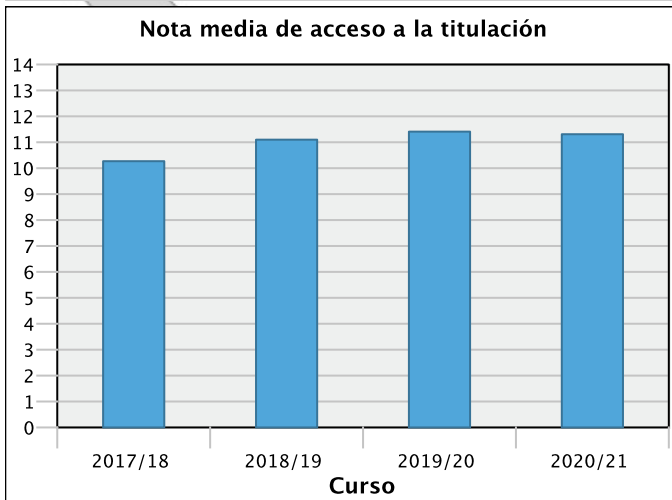
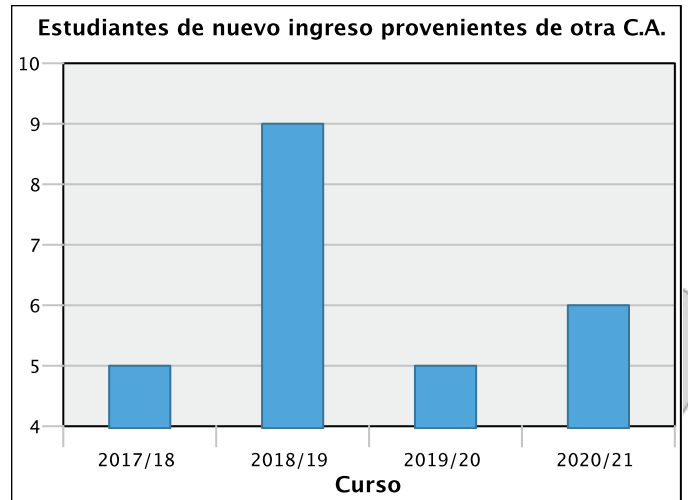
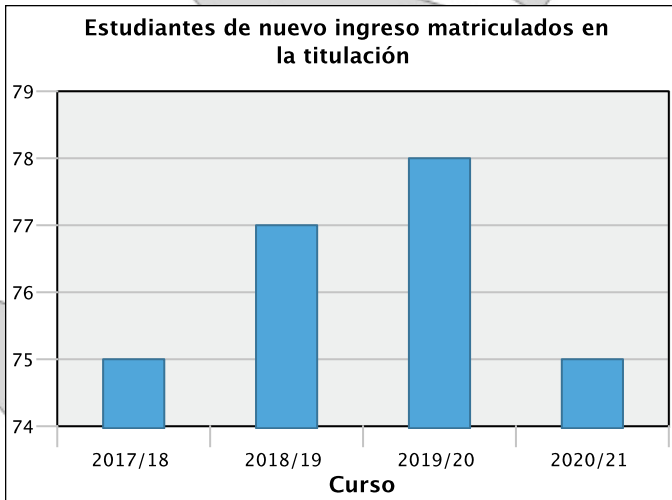
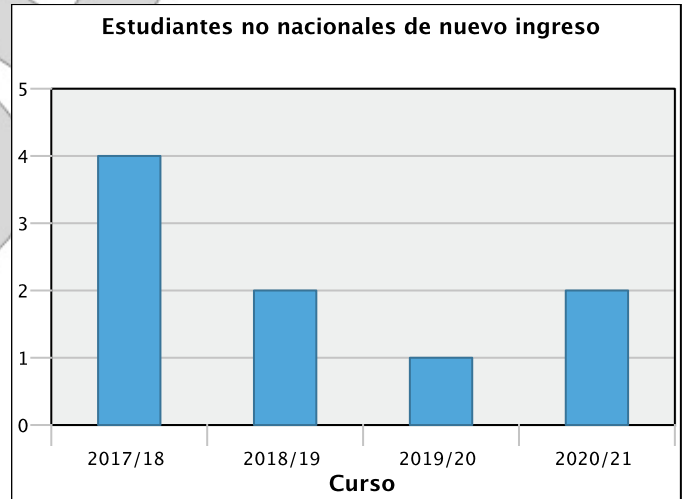
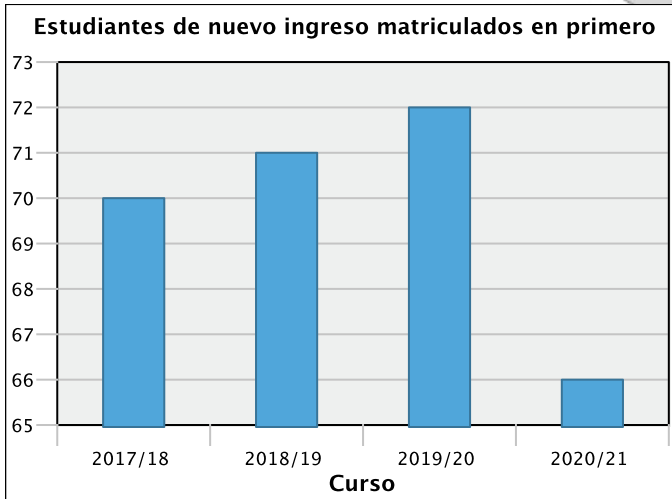
% PREINSCRIPCIÓN EN 1ª OPCIÓN

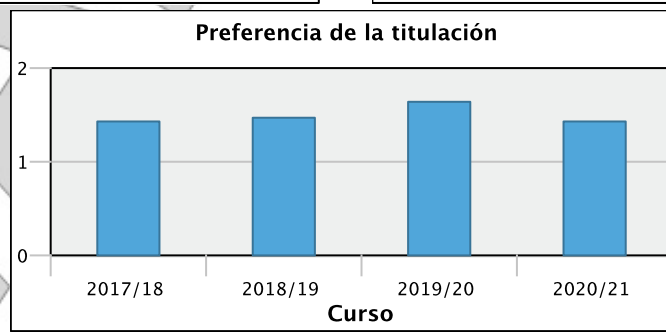
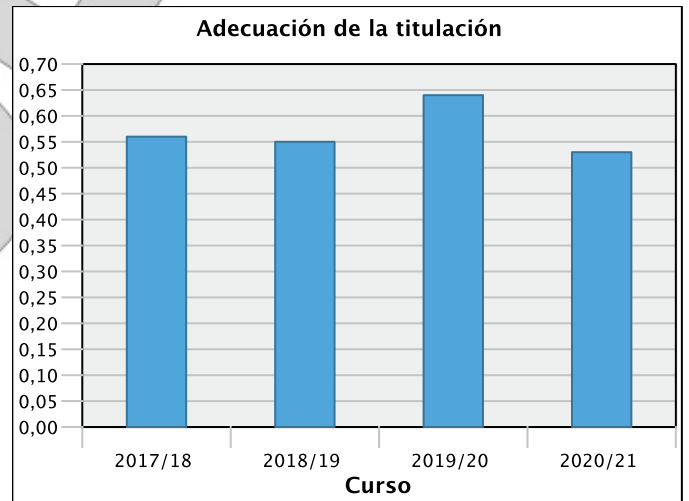
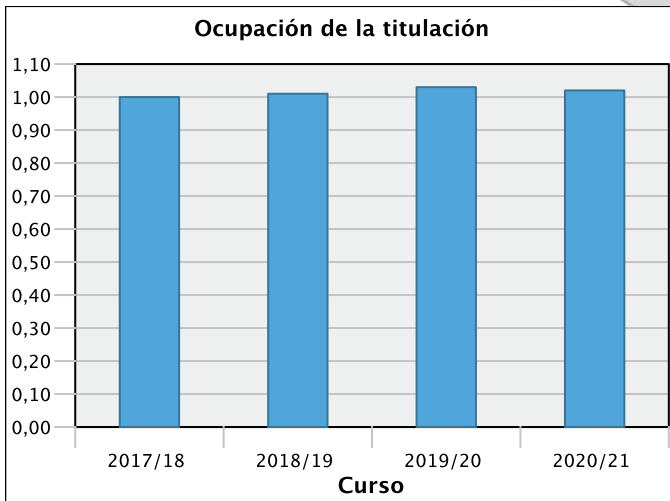
ADAPTACIÓN A GRADO	GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
0	100	1,08	0	0	0

% TOTAL MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO

ADAPTACIÓN A GRADO	GENERAL	TITULADOS	>25 AÑOS	>40 AÑOS	>45 AÑOS
1,52	98,48	1,52	0	0	0

Nota: La suma de las plazas ofertadas por cupos puede no coincidir con las globales debido a la aplicación de la normativa académica.

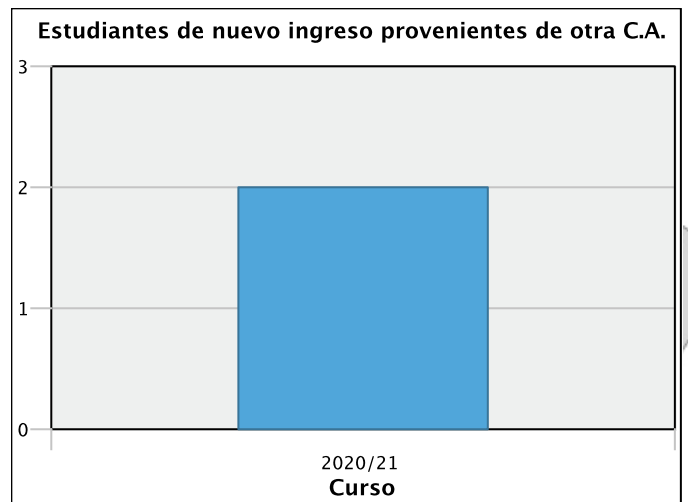
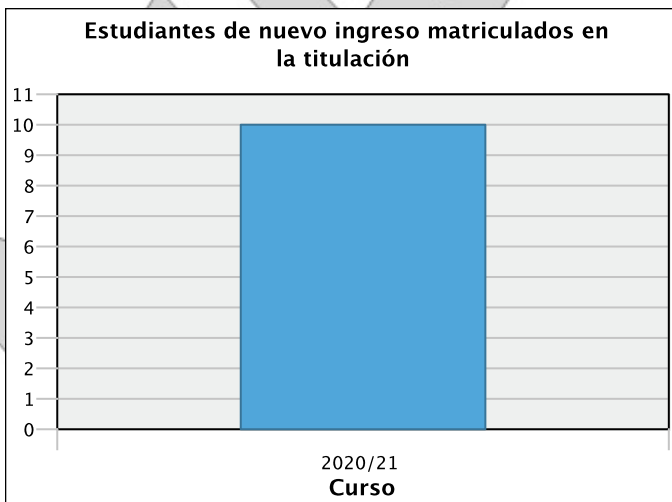
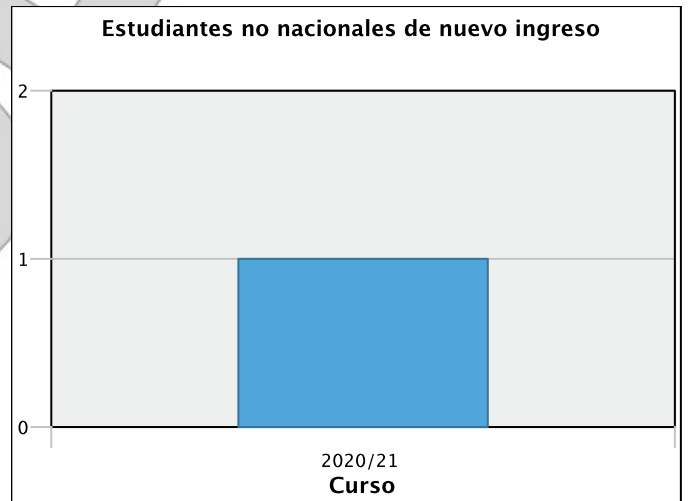
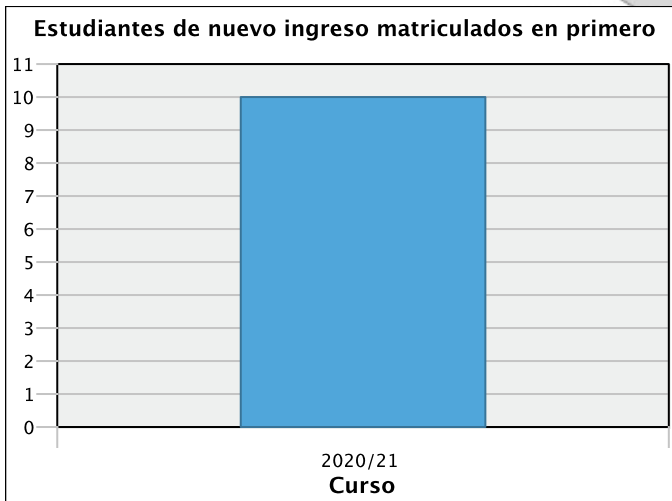




**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020**Titulación:** MÁSTER U. EN INGENIERÍA QUÍMICA**Curso:** 2020/21

Plazas ofertadas en la Titulación	30
Alumnos preinscritos en la Titulación	14
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	12
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	10
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	10
Mujeres de nuevo ingreso	30%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	1
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	1
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	2
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	0
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	10
Total matriculados en la Titulación	10
Nota media de acceso a la Titulación	7,34

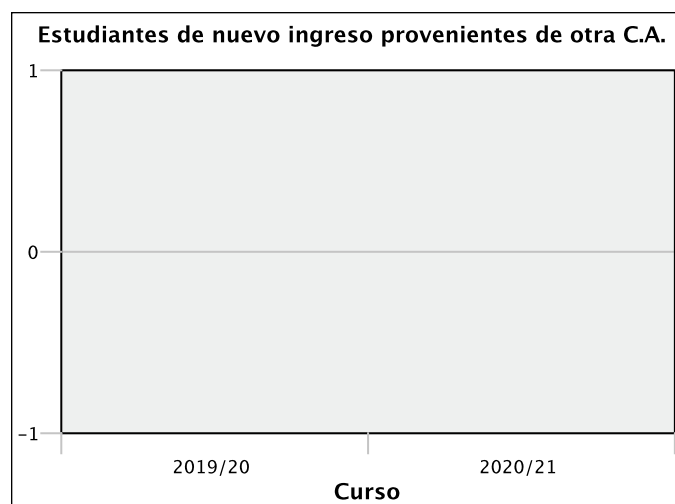
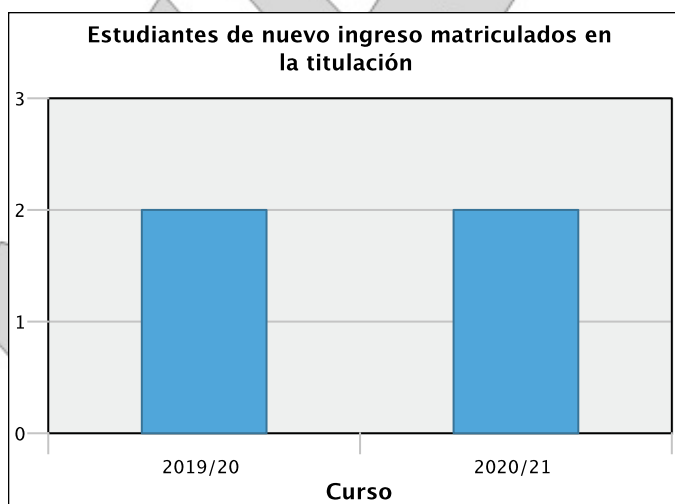
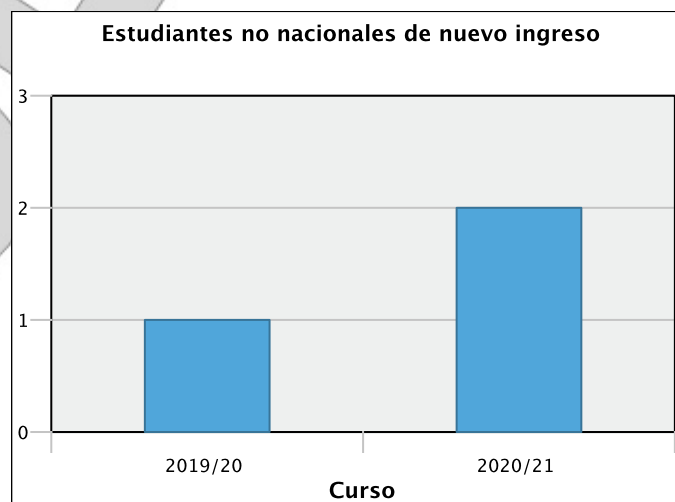
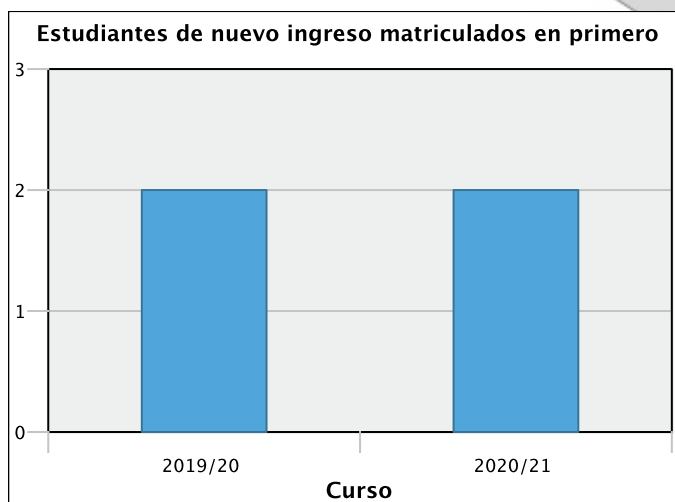
	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
CALIDAD DE ACCESO	0	4	4	2	0



**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020**Titulación:** MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES**Curso:** 2020/21

Plazas ofertadas en la Titulación	25
Alumnos preinscritos en la Titulación	5
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	2
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	2
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	2
Mujeres de nuevo ingreso	100%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	2
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	2
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	0
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	0
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	2
Total matriculados en la Titulación	3
Nota media de acceso a la Titulación	7,95

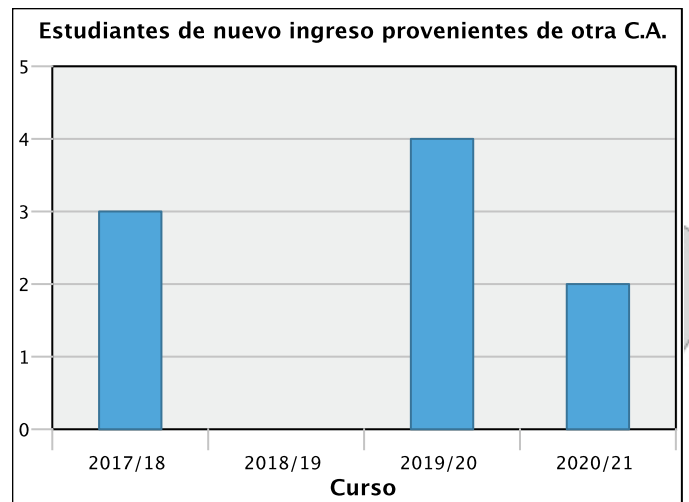
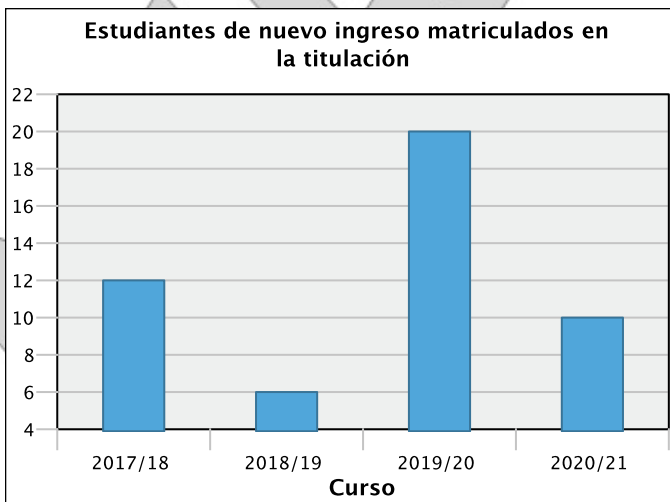
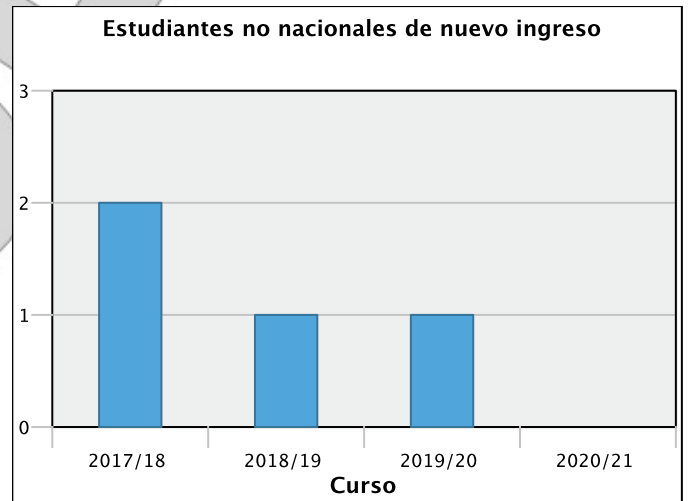
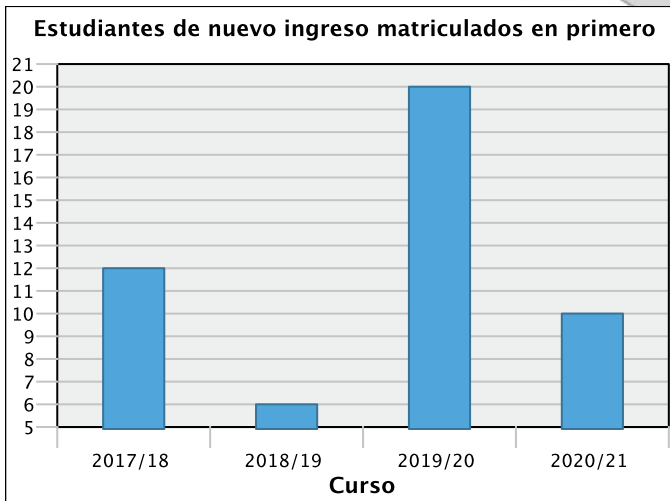
	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
CALIDAD DE ACCESO	0	0	1	1	0



**Centro:** FACULTAD DE QUÍMICA**Fecha de Cálculo:** 30 de noviembre de 2020**Titulación:** MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR**Curso:** 2020/21

Plazas ofertadas en la Titulación	30
Alumnos preinscritos en la Titulación	23
Alumnos preinscritos en primera opción en la Titulación	12
Alumnos matriculados en primera opción y 1er curso	8
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	10
Mujeres de nuevo ingreso	50%
Discapacitados de nuevo ingreso en 1º	0
Deportistas de Alto Nivel de nuevo ingreso en 1º	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en 1º en la Titulación	0
Alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados en otros cursos (distintos del 1º curso)	0
Total alumnos no nacionales de nuevo ingreso matriculados	0
Alumnos de nuevo ingreso - no C.A.R.M.	2
Alumnos de nuevo ingreso matriculados en cursos distintos de 1º	0
Total alumnos de nuevo ingreso matriculados	10
Total matriculados en la Titulación	13
Nota media de acceso a la Titulación	7,48

	[5,6)	[6,7)	[7,8)	[8,9)	[9,10]
CALIDAD DE ACCESO	0	3	4	3	0



**PERFIL DE INGRESO REAL. GRADO EN BIOQUÍMICA.****CURSO 2020-21****Elaborado a partir de datos de la encuesta realizada a alumnos de 1º.**

Número de cuestionarios recogidos: 9

Cuestionarios anulados: 0

- La inmensa mayoría proviene de segundo de bachiller (88,9%), solo 1 alumno proviene de otras situaciones.
- Nota de bachillerato (sobre 10,00).
 - La nota media de bachiller más baja la tienen alumnos que han llegado al Grado de Bioquímica con un 8,90.
 - La más alta es un 9,80.
 - La media de la clase es un 9,34.
 - El 22,2% tiene entre 8,00 y 9,00.
 - El 77,8% tiene calificación superior a 9.
- Nota de PAU (sobre 14,00).
 - La nota más baja es de 12,17.
 - La más alta es 13,29.
 - La media está en 12,77.
 - No hay alumnos con notas menores o iguales a 12,00.
 - El 66,67% está entre 12 y 13.
 - El 33,33% restante tiene más de 13.
- Opción de elección de Bioquímica.
 - El 77,8% eligió Bioquímica en primera opción.
 - El 22,2% restante en segunda.



- Asignaturas de interés cursadas en segundo de bachillerato.
Matemáticas II: el 100%.
Física: 22,2%.
Química: 100%.
Informática: 33,3%.
Biología: 88,9%.
- El 88,9% declara querer acabar Bioquímica y trabajar de ello. El 11,1% restante no sabe si quiere acabar Bioquímica y trabajar como Bioquímico.
- El 88,9% no piensa trabajar mientras estudia y el 11,1% restante más de 10 h/sem.
- Nivel certificado de inglés
Ninguno: 22,2%.
A1 o A2: 11,1%.
B1: 44,4%.
B2: 22,2%.
- Participación actividades Facultad de Química (FQ).
Experiencias de laboratorio realizadas por FQ: 33,3%.
Visita a la FQ, dentro de la Visitas guiadas de la UM: 22,2%.
Sesiones informativas COIE: 11,1%.
Hay un porcentaje de 44,4 que no ha participado en ninguna.



PERFIL DE INGRESO REAL. GRADO EN FÍSICA. CURSO 2020-21

Elaborado a partir de datos de la encuesta realizada a alumnos de 1º.

Número de cuestionarios recogidos: 20

Cuestionarios anulados: 0

- La inmensa mayoría proviene de segundo de bachiller (90,0%), solo 2 de los alumnos encuestados proviene de otras situaciones.
- Nota de bachillerato (sobre 10,00).

La nota media de bachiller más baja la tienen alumnos que han llegado al Grado en Física con un 8,30.

La más alta es un 10,00.

La media de la clase es un 9,38.

El 20,0% tiene entre 8 y 9 de nota media en bachiller.

El 80,0% restante tiene más de un 9.
- Nota de PAU (sobre 14,00).

La nota más baja es de 11,01.

La más alta es 13,78.

La media está en 12,69.

El 15,0% está entre 11,00 y 12,00.

El 50,0% está entre 12,01 y 13,00.

El 35,0% restante tiene más de 13,00.
- Opción de elección del Grado en Física.

El 100% eligió Física en primera opción.
- Asignaturas de interés cursadas en segundo de bachillerato.

Matemáticas II: 100,0%.



Física: 85,0%.

Química: 65,0%.

Dibujo Técnico: 45,0%.

Informática: 35,0%.

- El 95,0% declara querer acabar el Grado en Física y trabajar de ello. El 5,0% restante no sabe si quiere acabar el Grado en Física y trabajar como Físico.
- El 95,0% no piensa trabajar mientras estudia, el 5,0% restante trabajará menos del 10 h/sem.
- Nivel certificado de inglés
Ninguno: 10,0%.
B1: 25,0%.
B2: 40,0%.
C1 o C2: 20,0%.
El 5,0% restante no contesta.
- Participación actividades Facultad de Química (FQ).
Experiencias de laboratorio realizadas por FQ: 15,0%.
Visita a la FQ, dentro de la Visitas guiadas de la UM: 20,0%.
Sesiones informativas COIE: 30,0%.
El 40,0% no ha participado en ninguna de las actividades.

**PERFIL DE INGRESO REAL. GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.****CURSO 2020-21****Elaborado a partir de datos de la encuesta realizada a alumnos de 1º.**

Número de cuestionarios recogidos: 67

Cuestionarios anulados: 0

- La inmensa mayoría proviene de segundo de bachiller (83,6%); 2 estudiaban Formación Profesional y el 13,5% restante proviene de otras situaciones.
- Nota de bachillerato (sobre 10,00).
 - La nota media de bachiller más baja la tienen alumnos que han llegado a Ingeniería Química con un 5,35.
 - La más alta es un 9,88.
 - La media de la clase es un 8,35.
 - El 23,9% tiene hasta un 7,50 en bachiller.
 - El 40,3% tiene entre 7,51 y 9,00.
 - El 34,3% tiene más de un 9,00.
- Nota de PAU (sobre 14,00).
 - La nota más baja es de 8,60.
 - La más alta es 13,39.
 - La media está en 10,60.
 - El 16,4% tiene hasta un 9,00.
 - El 26,9% está entre 9,01 y 10,50.
 - El 31,3% está entre 10,51 y 12,00
 - El 25,4% restante (17 alumnos) tiene más de 12,00.
- Opción de elección de Ingeniería Química.
 - El 56,7% eligió Ingeniería Química en primera opción.



El 25,4% en segunda.

El 6,0% en tercera (4 alumnos).

El 9,4% en cuarta (6 alumnos).

Y 1 alumno en quinta y otro en sexta.

- Asignaturas de interés cursadas en segundo de bachillerato.

Matemáticas II: 98,5%.

Física: 44,8%.

Química: 94,0%.

Dibujo técnico: 6,0%.

Informática: 37,3%.

- El 77,6% declara querer acabar Ingeniería Química y trabajar de ello. El 22,4% restante no sabe si quiere acabar Ingeniería Química y trabajar como Ingeniero Químico.
- El 76,1% no piensa trabajar mientras estudia, el 19,4% trabajará menos del 10 h/sem y el 4,5% restante más de 10 h/sem.
- Nivel certificado de inglés
Ninguno: 35,8%.
A1 o A2: 12,0%.
B1: 32,8%.
B2: 14,9%.
C1 o C2: 4,5%.
- Participación actividades Facultad de Química.
Experiencias de laboratorio realizadas por FQ: 14,9%.
Visita a la FQ, dentro de la Visitas guiadas de la UM: 26,9%.
Sesiones informativas COIE: 6,0%.
El 52,2% no ha participado en ninguna de las actividades anteriores.

**PERFIL DE INGRESO REAL. GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2020-21****Elaborado a partir de datos de la encuesta realizada a alumnos de 1º.**

Número de cuestionarios recogidos: 46

Cuestionarios anulados: 0

- La inmensa mayoría proviene de segundo de bachiller (82,6%), 1 alumno viene de Formación profesional y el resto estaba trabajando o en otra situación.
- Nota de bachillerato (sobre 10,00).
 - La nota media de bachiller más baja la tienen alumnos que han llegado al Grado en Química con un 6,50.
 - La más alta es un 9,94.
 - La media de la clase es un 8,54.
 - El 2,2% tiene hasta un 7 en bachiller.
 - El 23,9% tiene entre 7,01 y 8,00.
 - El 54,4% tiene entre 8,01 y 9,00
 - El 19,6% tiene más de un 9,00.
- Nota de PAU (sobre 14,00).
 - La nota más baja es de 6,83.
 - La más alta es 13,80.
 - La media está en 11,25.
 - El 4,3% tiene hasta un 7.
 - El 28,3% está entre 9,01 y 11,00.
 - El 47,8% está entre 11,01 y 12,00.
 - El 19,6% restante tiene más de 12,00.
- Opción de elección del Grado en Química.
 - El 50,0% eligió Química en primera opción.



El 17,4% en segunda.

El 17,4% en tercera.

El restante 15,2% restante en cuarta y sucesivas.

- Asignaturas de interés cursadas en segundo de bachillerato.

Matemáticas II: 100,0%.

Física: 34,8%.

Química: 89,1%.

Dibujo Técnico: 8,7%

Informática: 19,6%.

Biología: 60,7%.

- El 65,2% declara querer acabar Química y trabajar de ello. El 34,8% restante no sabe si quiere acabar Química y trabajar como Químico.

- El 71,7% no piensa trabajar mientras estudia, el 21,7% trabajará menos de 10 h/sem y el 6,5% restante más de 10 h/sem.

- Nivel certificado de inglés

Ninguno: 34,8%.

A1 o A2: 17,4%.

B1: 26,1%.

B2: 13,0%.

C1 o C2: 6,5%.

Un estudiante no contesta.

- Participación actividades Facultad de Química.

Experiencias de laboratorio realizadas por FQ: 19,6%.

Visita a la FQ, dentro de la Visitas guiadas de la UM: 23,9%.

Sesiones informativas COIE: 8,7%.

El 58,7% no ha participado en ninguna de las actividades anteriores.

ANEXO 20

PERFILES IDEALES DE INGRESO TITULACIONES FACULTAD DE QUÍMICA. CURSO 2020/21 (aplicables al ingreso para el curso 2021-22)

Grado en Bioquímica

Ocupación de la titulación: 1

Preferencia de la Titulación: 3,5

Adecuación de la titulación: 1

Distribución notas de bachillerato: 90% de alumnos con calificación superior a 9

Distribución de notas de acceso: 100 % de alumnos con calificación superior a 11 (sobre 14).

100% de alumnos cursen Biología y Química.

Grado en Física

Ocupación de la titulación: 1

Preferencia de la Titulación: 4

Adecuación de la titulación: 1

Distribución notas de bachillerato: 90% de alumnos con calificación superior a 9

Distribución de notas de acceso: 100 % de alumnos con calificación superior a 11 (sobre 14).

100% de alumnos cursen Física y Química.

Grado en Ingeniería Química

Ocupación de la titulación: 1

Preferencia de la Titulación: 1,5

Adecuación de la titulación: 1

Distribución notas de bachillerato: 90% de alumnos con calificación superior a 7,5

Distribución de notas de acceso: 100 % de alumnos con calificación superior a 9 (sobre 14).

100% de alumnos cursen Química, Dibujo, Informática y Física.

Grado en Química

Ocupación de la titulación: 1

Preferencia de la Titulación: 2

Adecuación de la titulación: 1

Distribución notas de bachillerato: 90% de alumnos con calificación superior a 8

Distribución de notas de acceso: 100 % de alumnos con calificación superior a 11 (sobre 14).

100% de alumnos cursen Química y Física.



PLAN ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE QUÍMICA 2021

De acuerdo con lo establecido en el Procedimiento PE01 de nuestro Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad, la Comisión de Aseguramiento de la Calidad es la responsable de proponer al Equipo de Dirección un borrador de la política y de los objetivos generales de calidad y de su revisión. Estos objetivos generales, se han de desplegar anualmente en objetivos concretos, medibles y cuantificables, tomando en consideración los resultados de los indicadores obtenidos de años anteriores.

La Política de Calidad propuesta y aprobada contempla 6 objetivos generales:

- OG1.** Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.
- OG2.** Facilitar a todo nuestro personal, la adquisición de la formación necesaria para realizar sus respectivas actividades, y facilitar los recursos necesarios, dentro de nuestros límites, para que puedan desarrollar su actividad de forma satisfactoria.
- OG3.** Orientar la dirección y la gestión de la Facultad a los objetivos de excelencia en docencia e investigación.
- OG4.** Asegurar que la política de calidad es entendida y aceptada por todos los grupos de interés y que se encuentra a disposición de todos ellos. y garantizar que el Sistema de Aseguramiento de la Calidad se mantiene efectivo, actualizado y que es utilizado para la mejora continua de todas las titulaciones que imparte la Facultad de Química, implicando en la misma a estudiantes, profesores y personal de administración.
- OG5.** Establecer alianzas estables con empresas y entidades tanto para la realización de prácticas de nuestros estudiantes como para conocer sus necesidades y actualizar las titulaciones que se ofertan en la Facultad.
- OG6.** Captar estudiantes con profunda vocación hacia nuestras titulaciones de grado y máster, realizando unos adecuados programas de difusión y motivación.

Estos Objetivos Generales se han desplegado en los siguientes Objetivos Anuales que constituyen el Plan Anual de Calidad.





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Modificación de los títulos de Grado del Centro para garantizar los requerimientos de ANECA en relación con la competencia de aprendizaje de inglés.	PE02	Actas Junta de Facultad.	Elaboración de la propuesta de modificación. Enviar a ANECA.
2	Incrementar las asignaturas y/o las actividades formativas en las que se trabajen contenidos en inglés y su reflejo oficial en las Guías Docentes.	PC01	Guías Docentes de las asignaturas. Cuadernillos de prácticas. Informes de los estudiantes. Materiales y recursos de las diferentes asignaturas. Listados de calificaciones de los estudiantes. Número y porcentaje de asignaturas de prácticas incorporadas a esta acción. Actas Comisiones de curso y académicas.	Elaborar cronograma de inclusión de actividades formativas en inglés. Realizar reuniones de coordinación por curso y establecer actividades por asignaturas. Solicitar convocatorias de ayudas para elaboración de materiales en inglés en títulos no bilingües.
3	Favorecer y facilitar la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes, incluyendo cursos del SIDI en los horarios de primer curso de todos los Grados.	PC01 PC04	Documentación acreditativa del curso organizado. Listados oficiales de alumnos participantes y nivel de idioma adquirido. Número y porcentaje de alumnos matriculados que sigue los cursos de idioma	Solicitar al SIDI los cursos y establecer la programación. Incluir los cursos de idioma en el horario de primer curso de todos los Títulos de Grado. Difusión del Plan de Internacionalización.





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
4	Registrar oficialmente el nivel acreditado de inglés y/u otro idioma de los estudiantes al inicio y al final de sus estudios de Grado. Dicha información aparecerá en los certificados académicos oficiales.		Listado oficial generado por la secretaría del Centro. Número y porcentaje de estudiantes que finalizan el Grado con un nivel de idioma acreditado superior al de entrada.	
5	Elaboración y puesta en marcha de la PCEO Matemáticas+Física.	PC01 PE02	Actas Comisión de Trabajo y/o Comisiones Académicas. Actas Junta de Facultad Certificado Consejo de Gobierno	Elaboración del proyecto y posterior análisis y aprobación en la Comisión Académica y en la Junta de Facultad.
6	Mejorar permanentemente la coordinación docente, tanto horizontal (Comisiones de Curso), como vertical (Comisiones de Grado) y revisar nuestros programas formativos.	PC01 PC05	Actas Comisiones Académicas de Curso y Grado.	Análisis de los programas formativos para detectar posibles solapamientos entre asignaturas. y mejorar conexión entre las asignaturas básicas y otras más específicas del título. Pedir a los profesores que informen de los trabajos que van a poner a los estudiantes y coordinar fechas y entregas/defensas.





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
7	Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	PC05	Resultados académicos. Actas Comisiones de Grado. Actas Comisión de Calidad.	Analizar las Tasas de Rendimiento y la evolución de las Tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, prestando atención a las diferencias por género. Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono.
8	Revisar, actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación (PATyO), mejorando su difusión.	PC04 PC09	Agenda dinámica. Redes sociales. Hojas de firmas y encuestas de satisfacción.	Seguir realizando acciones en cooperación con la Delegación de Alumnos, los servicios de la Universidad y otras instituciones y mejorar su difusión. Incluir la realización de actividades en inglés. Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU. Difusión a través del Aula Virtual y grupos whatsapp de los cursos.



1^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
9	Estimular la participación de los estudiantes en los Programas de Movilidad y aumentar convenios con universidades europeas.	PC06	Informe de movilidad de estudiantes. Agenda dinámica. Redes sociales.	Charlas de información incluidas en el Plan de Orientación. Difundir la información vía web y redes sociales.
10	Modificación del reglamento de Trabajo Fin de Grado y mejora de la Gestión del TFG.	PC01	Documento reglamento modificado. Actas Comisión Trabajo Fin de Grado y Junta de Facultad.	Elaboración del nuevo Reglamento. Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG. Adelantar fecha de asignación de TFG a principios de curso.
11	Promover la participación de todos los grupos de interés en las Encuestas de Satisfacción.	PA03	Actas Comisiones de Curso y Grado. Informes de las encuestas. Base de datos de egresados y empleadores.	Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC. Recogida de información entre los empleadores y egresados.
12	Verificar que las guías de las titulaciones tengan definidas las competencias establecidas en los planes de estudios y recomendar que los criterios de evaluación se refieran a todas las actividades de enseñanza.	PC01	Guías docentes y Memorias de los Títulos publicadas en la web.	Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web.





1^{er} OBJETIVO GENERAL: Proporcionar una formación dirigida hacia la excelencia, garantizando una oferta académica acreditada acorde con las necesidades y expectativas de nuestros estudiantes actuales y potenciales, profesorado, personal de administración y servicios, empleadores y sociedad en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
13	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	PC05	Actas de la Comisión de Calidad. Actas Comisiones de Curso y Grados.	Solicitar Plan de Mejoras a los profesores de las asignaturas afectadas. Reunión con los alumnos y/o profesores de esas asignaturas para analizar la situación. Seguir evolución de los resultados.
14	Aumentar el número de alumnos matriculados en las optativas	PC01	Datos de matrícula	Realizar Jornada Informativa sobre las asignaturas optativas





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer la formación de nuestro PDI en determinados aspectos importantes para el desarrollo de su actividad docente.	PA05	Petición cursada al CFDP	Solicitar al CFDP cursos específicos para nuestro PDI
2	Favorecer la formación de nuestro PAS en determinados aspectos importantes para el desarrollo de su actividad docente.	PA05	Petición cursada al CFDP	Solicitar cursos de interés para nuestro PAS
3	Promover la formación del PDI en inglés.	PA05	Documentación acreditativa del curso organizado. Listados oficiales de profesores participantes.	Solicitar al CFDP la inclusión del Centro en el Plan de formación en inglés. Coordinación de los cursos propuestos y organizados por el CFDP. Difusión de todos los cursos y actividades ofertadas.
4	Solicitar la construcción de dos laboratorios de prácticas en la zona de aulas de la segunda planta, con capacidad para 40 estudiantes cada uno, y que serían para uso de todos los Departamentos.	PA06	Petición cursada al Vicerrectorado de Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
5	Solicitar la construcción de un módulo de dos plantas, pilotado sobre el parking lateral, conectado con la zona actual de aulas de la Facultad mediante dos pasillos aéreos.	PA06	Petición cursada al Vicerrectorado de Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
6	Construcción de un almacén para material de prácticas y laboratorio.	PA06	Actas Junta de Facultad	
7	Arreglo de la escalera de acceso al Centro.	PA06	Actas Junta de Facultad	
8	Acondicionamiento de los patios interiores del Centro.	PA06	Actas Junta de Facultad	





3 ^{er} OBJETIVO GENERAL: Orientar la dirección y la gestión de la Facultad a los objetivos de excelencia en docencia e investigación.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Mantener contacto permanente con el rectorado para promover la renovación de la plantilla mediante la incorporación de profesores Ayudantes Doctores o Profesores Contratados Doctores a tiempo completo, en lugar de Profesores Asociados a tiempo parcial.	PA05	Petición cursada al Vicerrectorado de Profesorado.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
2	Solicitar de nuevo al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio.	PA05	Petición cursada al Vicerrectorado de Profesorado	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
3	Realizar los cambios oportunos en el título de Grado en Química para cumplir con las prescripciones y recomendaciones del informe final del sello internacional de calidad EUROBACHELOR.		Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Actas Comisiones Académicas títulos y cursos. Actas Junta de Facultad.	Elaboración del PAM y puesta en marcha del mismo.
4	Apoyar todas las acciones orientadas a la mejora de la actividad investigadora de los diferentes grupos de investigación de la Facultad de Química.	PA05	Documento de apoyo.	
5	Organización de la “VI Semana de la Química”.	PC04 PA05	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
6	Organización de las III Jornadas Españolas de Biocatálisis	PA05 PC09	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
7	Organización de la XXXVIII Biental RSEF	PA05 PC09	Documentación asociada a la candidatura.	
8	Organización del “II Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers”.	PA05 PC09	Documentación del Congreso y Memoria de actividades de la Facultad.	





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Revisión del Manual del SAIC.	PC09	Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad y de la Junta de Facultad.	Revisar el documento incluyendo el nuevo procedimiento propuesto por la Unidad para la Calidad PA07 Auditorías Internas.
2	Mejorar la difusión del SAIC y de la Política de Calidad del Centro a los diferentes grupos de interés y promover una mayor participación de los estudiantes y del PDI y del PAS en la CAC del centro y en los temas de calidad en general.	PA03 PA06	Actas de reuniones. Plan de Orientación del Centro. Material de difusión. Agenda dinámica.	Revisar y actualizar la información en la web, dándole mayor visibilidad.. Realizar charla con los grupos de interés internos (alumnos, PDI y PAS) para explicar el SAIC. Difundir información vía web y redes sociales.





5º OBJETIVO GENERAL: Establecer alianzas estables con empresas y entidades tanto para la realización de prácticas de nuestros estudiantes como para conocer sus necesidades y actualizar las titulaciones que se ofertan en la Facultad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer el contacto con las empresas para conocer su grado de satisfacción con la formación de nuestros egresados y organizar actividades para dar a conocer las empresas a los estudiantes.	PC07 PC08 PE02	Actas de reuniones y/o informes encuestas. Informe final PATyO	Realizar reuniones sistemáticas con empleadores además de las encuestas de satisfacción. Organizar mesas redondas con participación de empleadores y egresados y/o foros de encuentro entre las empresas y nuestros alumnos.
2	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE.	PC07 PC08	Listado de convenios. Contactos con el COIE y con las empresas (reunión, correo electrónico)	Aumentar la oferta de plazas de prácticas externas.
3	Favorecer la realización de actividades a través de las diferentes Cátedras de empresa asociadas al Centro y promover la creación de nuevas Cátedras.		Documentación actividades desarrolladas. Actas Junta de Facultad.	





6º OBJETIVO GENERAL: Captar estudiantes con profunda vocación hacia nuestras titulaciones de grado y máster, realizando unos adecuados programas de difusión y motivación.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
1	Favorecer la captación de alumnos excelentes (Grado y Máster), con una formación adecuada a los estudios ofertados por nuestro centro y que se acerquen al perfil ideal de ingreso.	PC03	Perfiles de Ingreso (real, administrativo e ideal) Plan de Captación. Actas Junta de Facultad y Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Vídeo institucional.	Mantener Plan de Captación y mejorarlo con nuevas actividades y actuaciones, incluyendo actuaciones también para los Másteres.
2	Participar en el programa de Visitas Guiadas que la UM organiza para los centros de secundaria.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	Atender a los alumnos que nos visitan, enseñándoles nuestro Centro e informándoles sobre nuestra oferta formativa.
3	Participar en las sesiones informativas sobre salidas profesionales 2021, que organiza la UM para los estudiantes de 2º de Bachillerato.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	
4	Realizar el programa “Vive la Ciencia” que recoge una serie de experiencias prácticas de Física y de Química para alumnos de Bachillerato que se desarrollan en los laboratorios de la Facultad y por profesores de la misma.	PC03 PC09	Informe de la actividad.	

(Aprobado por Comisión de Aseguramiento Interno de la Calidad el 15/04/2021)

(Aprobado por Junta de Facultad el...)





PROCESOS DEL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.

TIPO DE PROCESO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE PROCESO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PROCESO CLAVE	PC01	Planificación y desarrollo de las enseñanzas. Evaluación del aprendizaje	PROCESO DE APOYO	PA03	Satisfacción, Expectativas y Necesidades
	PC03	Perfiles de ingreso, captación, selección y admisión		PA04	Gestión de Incidencias (SQRF)
	PC04	Orientación a estudiantes		PA05	Gestión del personal académico y de apoyo a la docencia
	PC05	Resultados Académicos		PA06	Gestión de los recursos materiales y servicios
	PC06	Movilidad de los Estudiantes		PA07	Auditorías Internas
	PC07	Prácticas externas	PROCESO ESTRATÉGICO	PE01	Establecimiento, revisión y actualización de la política y los objetivos de la calidad
	PC08	Inserción laboral		PE02	Ciclo de vida de las titulaciones
	PC09	Información Pública y rendición de cuentas			





Centro: FACULTAD DE QUÍMICA

Fecha de Generación: 15 de abr. de 2021 12:38

Curso: 2020/21

ACCIONES DE MEJORA DE CENTRO

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA	
AM15	2019/20	Solicitar construcción de laboratorios de prácticas en la segunda planta		Si	
		Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
		Solicitud al Vicerrectorado de Infraestructuras	Secretaria del Centro	25 de may. - Solicitud realizada de 2020	Solicitud cursada oficialmente desde el Centro.
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA	
AM17	2019/20	Solicitar construcción de un módulo de aulas		Si	
		Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
		Solicitud al Vicerrectorado de Infraestructuras	Secretaria del Centro		Solicitud realizada oficialmente.



GRADO EN QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



GRADO EN QUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



GRADO EN QUÍMICA

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



GRADO EN QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



GRADO EN QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM20	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUROBACHELOR para el Grado en Química	Si



GRADO EN QUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparación de evidencias	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020. Tarea finalizada	
Redacción del informe de autoevaluación	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020. Tarea finalizada	
Creación de la Comisión de Autoevaluación	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020. Aprobada Junta de Facultad 17/04/2020	
Envío de toda la información a ANECA	Vicedecana de Calidad	15 de abr. de 2021. Documentación enviada 29 mayo 2020	
Visita del panel evaluador	Equipo decanal		La visita se realizó los días 28 y 29 de septiembre de 2020

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.



GRADO EN QUÍMICA

Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		
---	--	--	--

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada



GRADO EN QUÍMICA

Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020 15 de abr. de 2021	Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada
--	-----------------------------------	--	--	-----------------

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"		Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química 25 de may. de 2020 Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	Tarea realizada

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



GRADO EN BIOQUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



GRADO EN BIOQUÍMICA

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.
Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si



GRADO EN BIOQUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada
Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020. Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física 15 de abr. de 2021. Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química 25 de may. de 2020. Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	Tarea realizada



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



GRADO EN FÍSICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



GRADO EN FÍSICA

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.
Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si



GRADO EN FÍSICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada
Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020. Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física 15 de abr. de 2021. Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química 25 de may. de 2020. Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	Tarea realizada



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM21	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUR-ACE para el Grado en Ingeniería Química	Si



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Creación de la Comisión de Autoevaluación	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Aprobada Junta de Facultad 17/04/2020
Preparación de evidencias	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Tarea finalizada
Redacción del informe de autoevaluación	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Tarea finalizada
Envío de toda la información a ANECA	Vicedecana de Calidad	15 de abr. de 2021	La documentación se envió el 29 mayo 2020
Visita del panel evaluador	Equipo decanal		La visita se realizó los días 28 y 29 de septiembre de 2020

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		
---	--	--	--

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si
Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020 15 de abr. de 2021	Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada
--	-----------------------------------	--	--	-----------------

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"		Equipo decanal	25 de may. de 2020 25 de may. de 2020	Tarea realizada
			Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.
Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada
Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020. Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física 15 de abr. de 2021. Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química 25 de may. de 2020. Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	Tarea realizada



MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Elaboración del PCEO Química-Ingeniería Química	Vicedecanos de Química e Ingeniería Química	25 de may. de 2020 PCEO elaborado y aprobado para inicio curso 2020-21	PCEO ya ha sido elaborado y aprobado para empezar en el curso 2020-21
Elaboración PCEO Física-Matemáticas	Vicedecano de Física		Durante este curso han tenido diferentes reuniones miembros de las dos Comisiones Académicas junto con los coordinadores de los Títulos y se ha elaborado un primer borrador que está en fase de discusión y ajuste.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Análisis de los programas formativos para detectar solapamientos	Vicedecanos de los diferentes títulos		El análisis se realiza en las reuniones de coordinación de curso y se han ido abordando los problemas detectados.
Coordinar fechas y entregas de trabajos de los alumnos	Vicedecanos de los diferentes títulos		En las diferentes reuniones de coordinación de curso se ha planteado la necesidad de coordinar las tareas de trabajo autónomo que el alumno debe realizar a lo largo del curso y cuando ha sido necesario se ha establecido una planificación de las mismas por semanas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	Si



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Analizar las tasas de rendimiento y la evolución de las tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Análisis realizado en la Comisión de Calidad 16 diciembre 2019	Durante el curso 2019-20 se han analizado en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 los resultados correspondientes al curso 2018-19.
Reunión con alumnos de las asignaturas con bajas tasas de rendimiento.	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.
Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono	Vicedecana de Calidad		Esta tarea no se ha llegado a desarrollar debido a la pandemia por COVID 19, que provocó el confinamiento de la población a partir de marzo y la adaptación a la docencia online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2019/20	Proponer medidas para mejorar tasas de abandono, graduación y eficiencia en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Realizar acciones con la Delegación de alumnos, servicios de la Universidad y otras instituciones	Equipo decanal	25 de may. de 2020 Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, el COIE y UMUemprende 25 de may. de 2020 Actividades programas de movilidad y programa ISEP	Se han incluido charlas en colaboración con la Delegación de alumnos, COIE, UMU emprende, Colegio de Químicos y Área de relaciones Internacionales, entre otros.
Mejorar la difusión del PATyO.	Vicedecanos de Estudiantes y Calidad	25 de may. de 2020 Actividades se anuncian Aula Virtual, cartel en pantalla centro y whatsapp delegados de curso	La difusión se realiza principalmente a través del Aula virtual y se ha implementado también la difusión en la pantalla del Centro y a través de los grupos de whatsapp de los diferentes cursos con la colaboración de los delegados y subdelegados.



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

Introducir la figura del alumno mentor	Vicedecana de Calidad		No se ha podido establecer una vía de comunicación fluida con los estudiantes, fundamentalmente debido a la pandemia por COVID 19.
Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020	Se realiza control de asistencia y encuesta de satisfacción en todas las actividades
			Se controla la asistencia y se mide el grado de satisfacción mediante encuesta. Se ha solicitado al Vicerrectorado de estudiantes y se tiene, reconocimiento por créditos CRAU.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Incluir charlas de información sobre programas de movilidad en el PATyO		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se han incluido las citadas charlas en colaboración con el Área de Internacionales.
Facilitar información directa y difundir información vía web y redes sociales		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Difusión de la información por todas las vías disponibles y atención directa desde el Vicedecanato de estudiantes y comunicación.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN		FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado		Si
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Reglamento de TFG		Equipo decanal		Se ha pospuesto su revisión al curso siguiente.
Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG		Equipo decanal		Este curso, por su particularidad debido a la pandemia por COVID 19 y el estado de alarma decretado por el gobierno, ha sido necesario reorientar muchos TFGs experimentales hacia la revisión bibliográfica.
Adelantar fecha de asignación de TFGs a septiembre		Secretaría del Centro		Se ha conseguido adelantarla a octubre.



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Informar sobre la importancia de las encuestas en el SAIC	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Charla en el PATyO 25 de may. de 2020 Díptico informativo SAIC	Se ha incluido charla en el PATyO y se ha elaborado un díptico informativo.
Iniciar la recogida de información entre empleadores y egresados	Vicedecana de Calidad		Se han elaborado y aprobado las encuestas en Comisión de Calidad. Se realizarán el curso siguiente.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Revisar Guías Docentes antes de su aprobación y publicación en la web	Vicedecanos de los diferentes títulos y Coordinadores de másteres		Revisadas Guías Docentes curso 2020-21 antes de aprobación por Junta de Facultad y publicación, También se han revisado las adendas que se tuvieron que incluir en las Guías Docentes de las asignaturas del segundo cuatrimestre para adaptarlas a docencia y evaluación online.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2019/20	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitud Plan de Mejora a los departamentos responsables de las asignaturas	Vicedecana de Calidad	25 de may. de 2020 Planes de Mejora solicitados a las asignaturas	Los resultados se analizaron en la Comisión de Calidad celebrada el 16/12/2019 y se mandaron las solicitudes de Planes de Mejora a las asignaturas afectadas. Todas las asignaturas propusieron acciones de mejora.



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2019/20	Favorecer formación del PDI y del PAS	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Solicitar cursos al CFDP	Equipo decanal		A principios de curso se consultó al PDI sobre sus demandas de formación y en función de la respuesta recibida se mandó una solicitud al CFDP. Durante el segundo cuatrimestre se realizó, organizado por el Centro en colaboración con ATICA un seminario web sobre evaluación no presencial y dos más sobre otras temáticas en colaboración con el CFDP.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Sustitución de equipos informáticos	Secretaria del Centro		Como la construcción de las nuevas aulas de ordenadores no se va a realizar durante este curso, desde ATICA han procedido a sustituir todos los equipos informáticos fijos de las tres aulas de ordenadores del Centro.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	Si



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	Si

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web	Vicedecana de Calidad		Tarea realizada
Reuniones con grupos de interés internos para explicar el SAIC	Vicedecana de Calidad		Charla informativa estudiantes realizada dentro de la programación del PATyO
Mejorar información web del Centro en el apartado de Calidad	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Este apartado se ha revisado y se ha incluido información adicional sobre el SAIC.
Difundir información via web y redes sociales	Vicedecana de Calidad y Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Charlas en el PATyO con participación de profesionales de la empresa	Vicedecana de Calidad		Se ha aplazado su realización para el curso próximo.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	Si



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Establecer contactos con empresas y aumentar la oferta de prácticas externas	Equipo Decanal		Estos contactos se realizan de forma regular desde el Centro durante la coordinación de las prácticas externas.

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Actividades dentro del Plan de Captación para los Grados	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Actividades realizadas: Colaboración Olimpiadas y MásterChem, realización Programa Vive la Ciencia 25 de may. de 2020. Participación Feria de las Facultades para alumnos de secundaria	Tarea realizada
Actividades dentro del Plan de Captación para los Másteres	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado actividades propuestas para el Máster de Física	Tarea realizada
Charlas informativas sobre los másteres para alumnos de 4º curso	Vicedecano de Química y Posgrado.	25 de may. de 2020. Se han realizados las charlas sobre el MQFyM y el Máster de Física 15 de abr. de 2021. Se ha realizado charla informativa sobre el Máster de Ingeniería Química	Tarea realizada

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	Si

Tarea	Responsable	Seguimiento	Observaciones
Introducir como actividad en el PATyO la "Jornada de la optatividad"	Equipo decanal	25 de may. de 2020. Se han realizado charlas para Optativas Grado en Ingeniería Química 25 de may. de 2020. Para los grados en Química y Bioquímica los profesores harán un video informativo.	Tarea realizada



MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA	
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	Si	
Tarea		Responsable	Seguimiento	Observaciones
Difundir información cursos del SIDI		Vicedecano de Estudiantes y Comunicación		Se ha difundido la información vía correo electrónico y a través del Aula Virtual



Centro: FACULTAD DE QUÍMICA

Curso: 2020/21

Fecha de Generación: 15 de abr. de 2021 13:15

ACCIONES DE MEJORA DE CENTRO

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM2	2020/21	Incrementar asignaturas y/o actividades formativas en las que se trabajen contenidos en inglés	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2020/21	Favorecer y facilitar formación en inglés de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM6	2020/21	Mejorar permanentemente la coordinación docente, tanto horizontal (Comisiones de curso) como vertical (Comisiones académicas) y revisar programas formativos	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM8	2020/21	Revisar, actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación (PATyO), mejorando su difusión.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM9	2020/21	Estimular la participación de los estudiantes en los Programas de Movilidad y aumentar convenios con universidades europeas.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2020/21	Promover la participación de todos los grupos de interés en las Encuestas de Satisfacción.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM12	2020/21	Verificar que las guías de las titulaciones tengan definidas las competencias establecidas en los planes de estudios y recomendar que los criterios de evaluación se refieran a todas las actividades de enseñanza.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13	2020/21	Mejorar resultados (tasas de rendimiento y éxito) en aquellas asignaturas que se desvíen de la media del curso (-20%) y/o de la media de la titulación (-20%)	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM15	2020/21	Favorecer la formación de nuestro PDI y PAS en determinados aspectos importantes para el desarrollo de su actividad docente.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM16	2020/21	Promover la formación del PDI en inglés.	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM17	2020/21	Solicitar la construcción de dos laboratorios de prácticas en la zona de aulas de la segunda planta, con capacidad para 40 estudiantes cada uno, y que serían para uso de todos los Departamentos.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM18	2020/21	Solicitar la construcción de un módulo de dos plantas, pilotado sobre el parking lateral, conectado con la zona actual de aulas de la Facultad mediante dos pasillos aéreos.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM19	2020/21	Construcción de un almacén para material de prácticas y laboratorio.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM20	2020/21	Arreglo de la escalera de acceso al Centro.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM21	2020/21	Acondicionamiento de los patios interiores del Centro.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM22	2020/21	Mantener contacto permanente con el rectorado para promover la renovación de la plantilla	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM23	2020/21	Solicitar de nuevo al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM25	2020/21	Apoyar todas las acciones orientadas a la mejora de la actividad investigadora de los diferentes grupos de investigación de la Facultad de Química.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM26	2020/21	Organización de la "VI Semana de la Facultad de Química".	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM27	2020/21	Organización de las III Jornadas Españolas de Biocatálisis	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2020/21	Organización del "II Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers".	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM30	2020/21	Revisión del Manual del SAIC.	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM31	2020/21	Mejorar la difusión del SAIC y de la Política de Calidad del Centro a los diferentes grupos de interés y promover una mayor participación de los estudiantes y del PDI y del PAS en la CAC del centro y en los temas de calidad en general.	No
AM32	2020/21	Favorecer el contacto con las empresas para conocer sus grado de satisfacción con la formación de nuestros egresados y organizar actividades para dar a conocer las empresas a los estudiantes.	No
AM33	2020/21	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE.	No
AM34	2020/21	Favorecer la realización de actividades a través de las diferentes Cátedras de empresa asociadas al Centro y promover la creación de nuevas Cátedras.	No
AM35	2020/21	Favorecer la captación de alumnos excelentes (Grado y Máster), con una formación adecuada a los estudios ofertados por nuestro centro y que se acerquen al perfil ideal de ingreso.	No



GRADO EN QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM1	2020/21	Modificación Títulos de Grado del Centro para garantizar los requerimientos de ANECA.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2020/21	Registrar oficialmente nivel acreditado de inglés u otro idioma extranjero de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2020/21	Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2020/21	Modificación del reglamento de Trabajo Fin de Grado y mejora de la Gestión del TFG.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2020/21	Favorecer el aumento del número de alumnos matriculados en las optativas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM24	2020/21	Realizar los cambios oportunos en el título de Grado en Química para cumplir con las prescripciones y recomendaciones del informe final del sello internacional de calidad EUROBACHELOR.	No



GRADO EN BIOQUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM1	2020/21	Modificación Títulos de Grado del Centro para garantizar los requerimientos de ANECA.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2020/21	Registrar oficialmente nivel acreditado de inglés u otro idioma extranjero de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2020/21	Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2020/21	Modificación del reglamento de Trabajo Fin de Grado y mejora de la Gestión del TFG.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2020/21	Favorecer el aumento del número de alumnos matriculados en las optativas	No



GRADO EN FÍSICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM1	2020/21	Modificación Títulos de Grado del Centro para garantizar los requerimientos de ANECA.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2020/21	Registrar oficialmente nivel acreditado de inglés u otro idioma extranjero de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2020/21	Elaboración y puesta en marcha de la PCEO Matemáticas+Física	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2020/21	Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2020/21	Modificación del reglamento de Trabajo Fin de Grado y mejora de la Gestión del TFG.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2020/21	Favorecer el aumento del número de alumnos matriculados en las optativas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2020/21	Organización de la XXXVIII Bienal RSEF	No



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM1	2020/21	Modificación Títulos de Grado del Centro para garantizar los requerimientos de ANECA.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2020/21	Registrar oficialmente nivel acreditado de inglés u otro idioma extranjero de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2020/21	Proponer medidas para reducir niveles de "no presentado" y mejorar Tasas de eficiencia, abandono y graduación, en todos los grados, alcanzando los objetivos de las Memorias verificadas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2020/21	Modificación del reglamento de Trabajo Fin de Grado y mejora de la Gestión del TFG.	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM14	2020/21	Favorecer el aumento del número de alumnos matriculados en las optativas	No

MÁSTER U. EN CIENCIAS FÍSICAS/PHYSICAL SCIENCES

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2020/21	Organización de la XXXVIII Bienal RSEF	No