

**ANEXOS 2-15. ACTA COMISIÓN DE
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.**

16/12/2019

Satisfacción de los alumnos procesos de ingreso y acogida (Grado en Bioquímica)

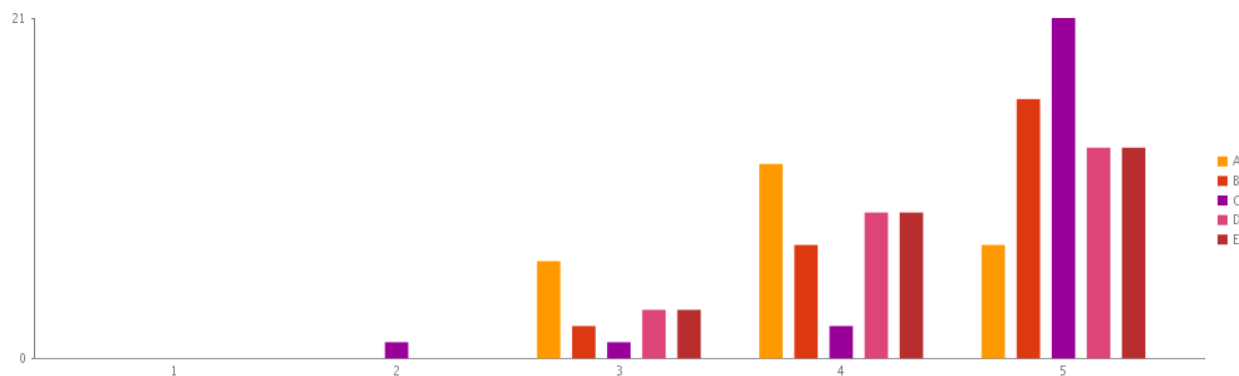
(25 encuestas cumplimentadas)

(72 invitaciones, 34,7% cumplimentadas)

SELECCIÓN, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

	1	2	3	4	5
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	0	0	6	12	7
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	0	0	2	7	16
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	0	1	1	2	21
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	0	0	3	9	13
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	0	0	3	9	13

	Valor medio
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	4.04
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	4.56
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	4.72
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	4.4
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	4.4

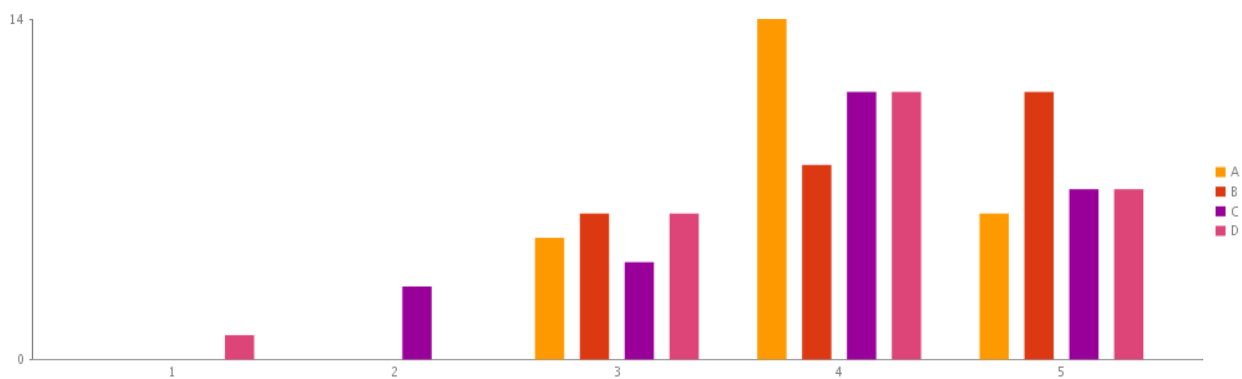


ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

	1	2	3	4	5
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	0	0	5	14	6
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	0	0	6	8	11

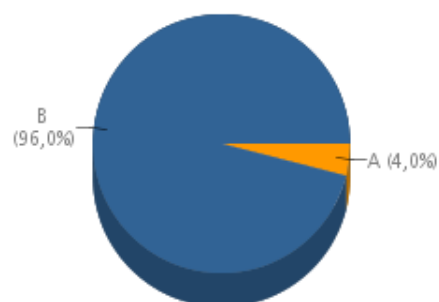
	1	2	3	4	5
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	0	3	4	11	7
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	1	0	6	11	7

	Valor medio
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	4.04
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	4.2
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	3.88
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	3.92



Comentarios y/o sugerencias

Respuesta	Total	%
A .	1	4,0
B Sin rellenar	24	96,0



Satisfacción de los alumnos procesos de ingreso y acogida (Grado en Física)

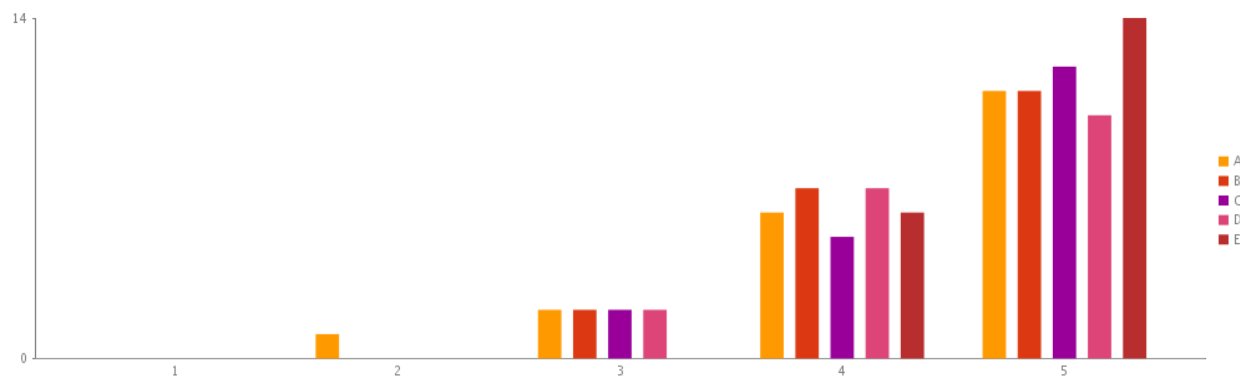
(20 encuestas cumplimentadas)

(67 invitaciones, 29,9% cumplimentadas)

SELECCIÓN, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

	1	2	3	4	5
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	0	1	2	6	11
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	0	0	2	7	11
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	0	0	2	5	12
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	0	0	2	7	10
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	0	0	0	6	14

	Valor medio
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	4.35
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	4.45
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	4.53
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	4.42
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	4.7

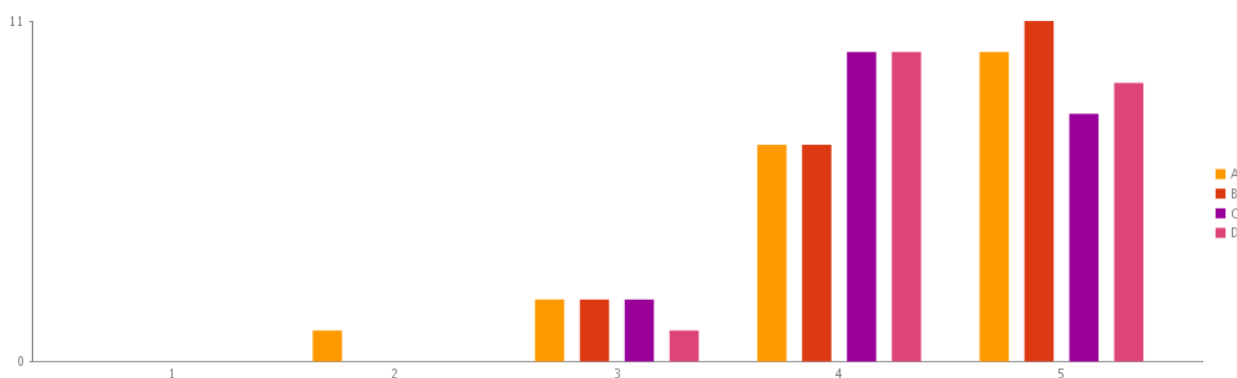


ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

	1	2	3	4	5
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	0	1	2	7	10
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	0	0	2	7	11

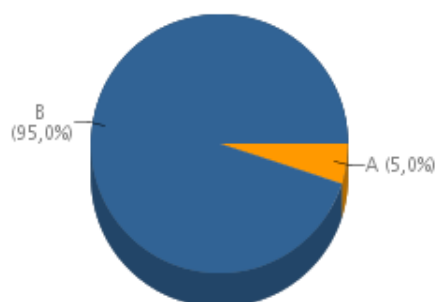
	1	2	3	4	5
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	0	0	2	10	8
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	0	0	1	10	9

	Valor medio
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	4.3
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	4.45
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	4.3
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	4.4



Comentarios y/o sugerencias

Respuesta	Total	%
A Tal vez otorgar más presencia a la carrera de física en la presentación de bienvenida a la facultad (ya que fue muy centrado en las carreras de química). Todo el proceso de lujo!	1	5,0
B Sin rellenar	19	95,0



Satisfacción de los alumnos procesos de ingreso y acogida (Grado en Ingeniería Química)

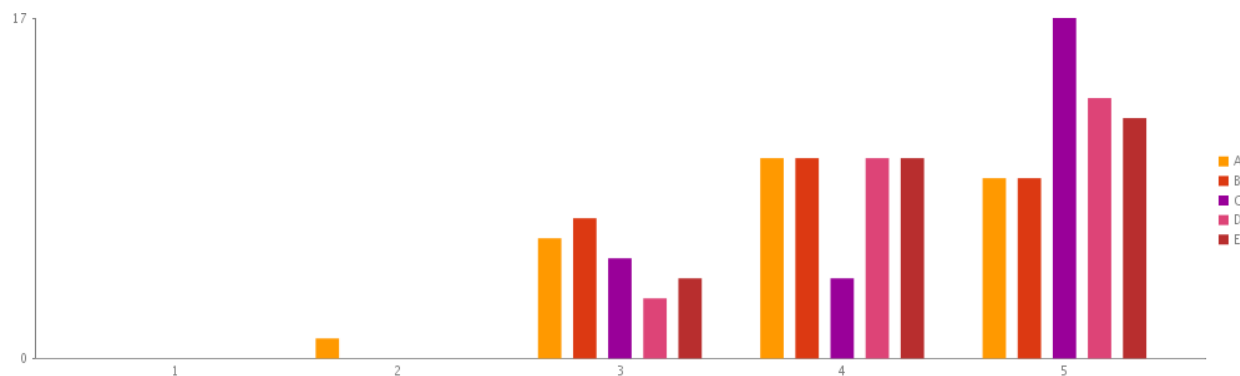
(26 encuestas cumplimentadas)

(76 invitaciones, 34,2% cumplimentadas)

SELECCIÓN, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

	1	2	3	4	5
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	0	1	6	10	9
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	0	0	7	10	9
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	0	0	5	4	17
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	0	0	3	10	13
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	0	0	4	10	12

	Valor medio
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	4.04
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	4.08
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	4.46
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	4.38
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	4.31

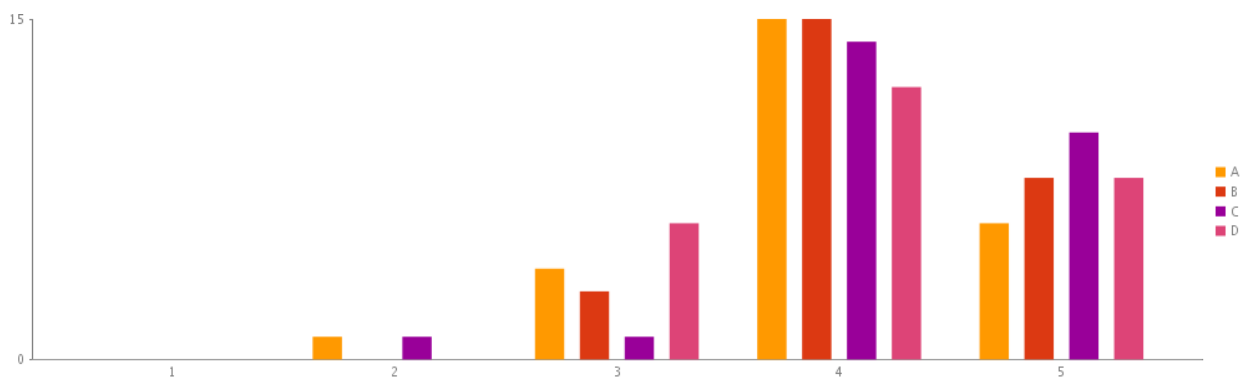


ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

	1	2	3	4	5
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	0	1	4	15	6
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	0	0	3	15	8

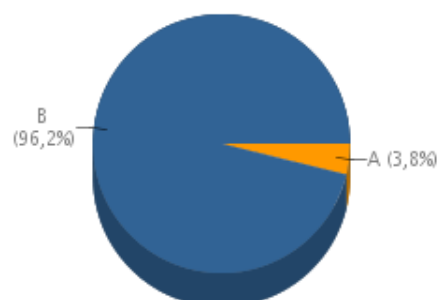
	1	2	3	4	5
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	0	1	1	14	10
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	0	0	6	12	8

	Valor medio
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	4.0
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	4.19
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	4.27
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	4.08



Comentarios y/o sugerencias

Respuesta	Total	%
A Deberían implicarse los veteranos de cada facultad como ocurre en algunas presentaciones	1	3,8
B Sin rellenar	25	96,2



Satisfacción de los alumnos procesos de ingreso y acogida (Grado en Química)

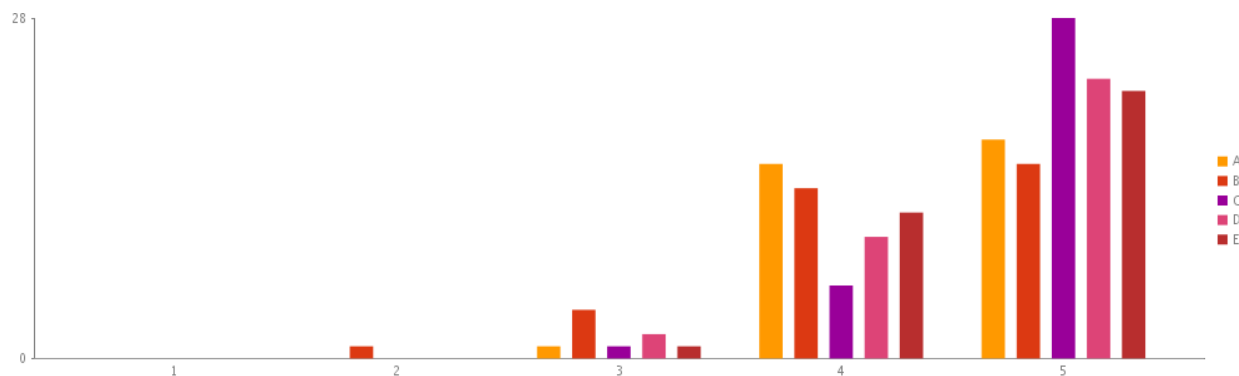
(35 encuestas cumplimentadas)

(72 invitaciones, 48,6% cumplimentadas)

SELECCIÓN, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

	1	2	3	4	5
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	0	0	1	16	18
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	0	1	4	14	16
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	0	0	1	6	28
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	0	0	2	10	23
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	0	0	1	12	22

	Valor medio
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	4.49
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	4.29
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	4.77
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	4.6
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	4.6

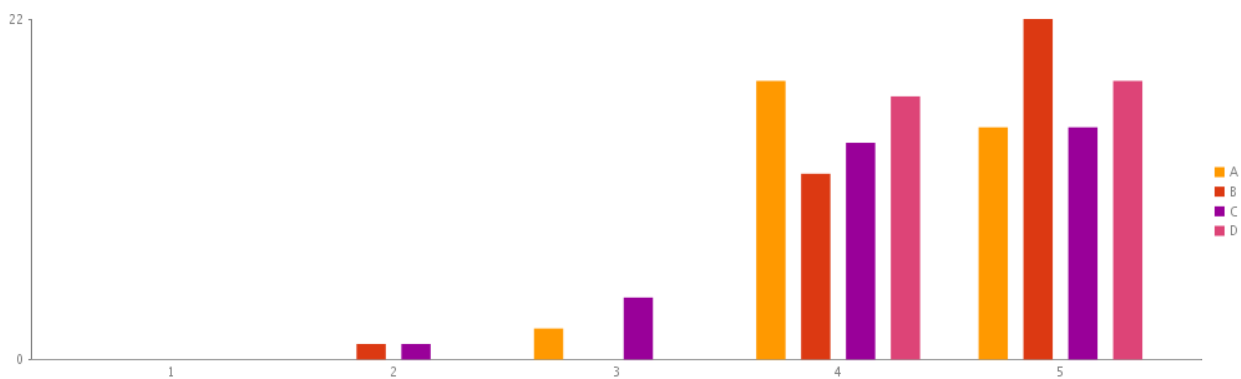


ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

	1	2	3	4	5
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	0	0	2	18	15
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	0	1	0	12	22

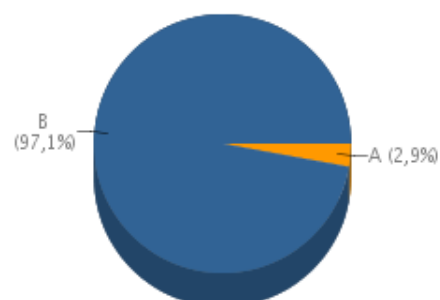
	1	2	3	4	5
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	0	1	4	14	15
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	0	0	0	17	18

	Valor medio
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	4.37
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	4.57
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Plan de Acción Tutorial y Orientación, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	4.26
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	4.51



Comentarios y/o sugerencias

Respuesta	Total	%
A Excepto por el horario que podría ser un poco sencillo, el trato y todo excelente.	1	2,9
B Sin rellenar	34	97,1



Satisfacción de los alumnos procesos de ingreso y acogida (Máster en Química Fina y Molecular)

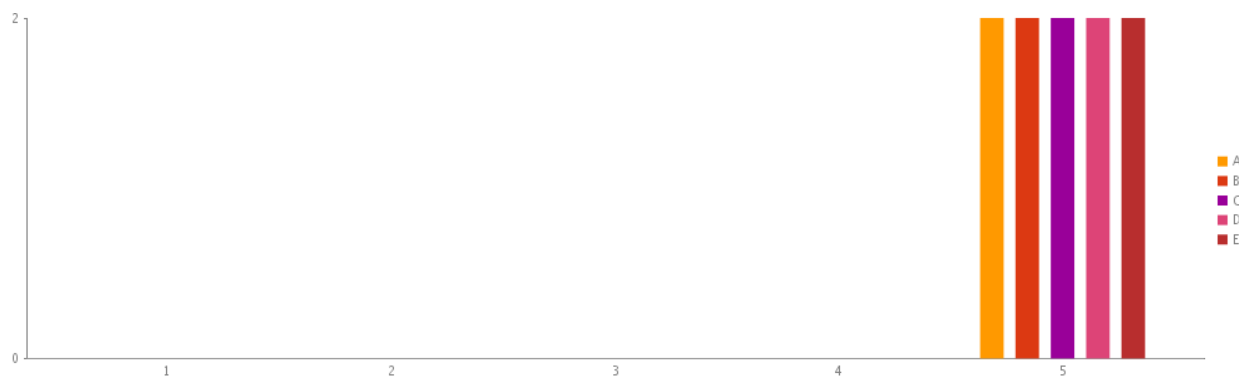
(2 encuestas cumplimentadas)

(21 invitaciones, 9,5% cumplimentadas)

SELECCIÓN, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN

	1	2	3	4	5
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	0	0	0	0	2
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	0	0	0	0	2
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	0	0	0	0	2
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	0	0	0	0	2
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	0	0	0	0	2

	Valor medio
A 1. La información previa (preinscripción, admisión, proceso de matriculación,...) sobre el título dada por la Universidad de Murcia.	5.0
B 2. El proceso de selección y admisión de la Universidad de Murcia.	5.0
C 3. La atención y trato recibido en la Secretaría de la Facultad.	5.0
D 4. Información suministrada por la Secretaría de la Facultad.	5.0
E 5. En general, estoy satisfecho con el proceso de matriculación.	5.0



ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

	1	2	3	4	5
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	0	0	0	0	2
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	0	0	0	0	2

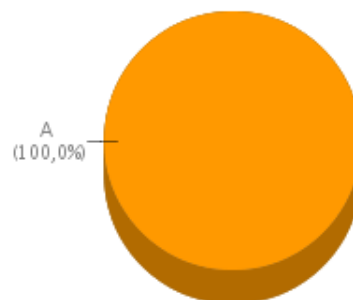
	1	2	3	4	5
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	0	0	0	1	1
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	0	0	0	1	1

	Valor medio
A 6. El perfil de ingreso (conocimientos y competencias que permiten afrontar adecuadamente los nuevos estudios) es claro y público.	5.0
B 7. La información proporcionada sobre la titulación (programa de las asignaturas, competencias, metodología, criterios de evaluación, profesores responsables, etc.) es adecuada	5.0
C 8. Las actividades de orientación académica (Jornada de Acogida, Información sobre los Servicios de la Universidad y de la Facultad, etc.) son interesantes y favorecen la integración en la Universidad.	4.5
D 9. En general, estoy satisfecho con las acciones que orientan al estudiante.	4.5



Comentarios y/o sugerencias

Respuesta	Total	%
A Sin rellenar	2	100,0



Titulación: GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

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(%)(***)		
						Nº	% (1)	Nº	% (2)	Nº	% (1)	Nº	% (2)	Nº	% (1)	Nº	% (2)									
CURSO PRIMERO																										
1748 - BIOQUÍMICA (6)(1C)(5)	OB	77	72	5	6,49	70	90,91	55	78,57	2	9,09	2	100	14	70	8	57,14	65	61	4	84,42	90,28	1,32	-2,05	-0,62	-2,92
1749 - QUÍMICA I (6)(1C)(1)	OB	71	70	1	1,41	63	88,73	39	61,9	5	15,63	3	60	24	82,76	20	83,33	62	61	1	87,32	88,57	4,22	0,85	-2,33	-4,63
1750 - FÍSICA (6)(1C)(2)	OB	71	71	0	0	69	97,18	63	91,3	0	0	0	4	50	4	100	67	67	0	94,37	97,10	11,27	7,90	6,20	3,90	
1751 - BIOLOGÍA I (6)(1C)(7)	OB	84	72	12	14,29	63	75	51	80,95	10	30,3	3	30	18	60	14	77,78	68	58	10	80,95	88,31	-2,15	-5,52	-2,59	-4,89
1752 - MATEMÁTICAS (6)(1C)(11)	OB	79	71	8	10,13	65	82,28	53	81,54	4	15,38	3	75	11	47,83	5	45,45	61	59	2	77,22	89,71	-2,18	-5,88	-1,19	-3,49
1753 - QUÍMICA II (6)(2C)(5)	OB	75	71	4	5,33	0	0	0	0	66	88	53	80,3	11	50	10	90,91	63	60	3	84,00	90,00	0,90	-2,47	-0,90	-3,20
1754 - ANÁLISIS QUÍMICO (6)(2C)(6)	OB	87	72	15	17,24	1	6,67	1	100	75	87,21	61	68	25	71,43	18	72	70	60	10	80,46	88,61	-2,64	-6,01	-4,59	-4,59
1755 - BIOLOGÍA II (6)(2C)(5)	OB	72	72	0	0	0	0	0	0	67	93,06	67	100	0	0	0	0	67	67	0	93,06	100,00	9,96	6,59	9,10	6,80
1756 - FÍSICOQUÍMICA BIOLÓGICA (6)(2C)(10)	OB	81	72	9	11,11	2	22,22	1	50	67	83,75	46	68,66	21	61,76	18	85,71	65	61	4	80,25	91,55	-2,85	-6,22	0,65	-1,65
1757 - HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (6)(2C)(13)	OB	84	73	11	13,1	0	0	0	0	63	75	49	77,78	18	51,43	12	66,67	61	56	5	72,62	85,92	-10,48	-13,85	-4,98	-7,28
																							83,10	90,90		
CURSO SEGUNDO																										
1758 - QUÍMICA ORGÁNICA (6)(1C)(8)	OB	76	65	11	14,47	65	85,53	58	89,23	0	0	0	0	8	44,44	5	62,5	63	57	6	82,89	92,65	0,74	-3,58	3,00	-0,55
1759 - MICROBIOLOGÍA (6)(1C)(2)	OB	76	70	6	7,89	67	88,16	50	74,63	7	26,92	6	85,71	12	60	9	75	65	60	5	85,53	87,84	3,38	-0,94	-1,81	-5,36
1760 - INMUNOLOGÍA (6)(1C)(8)	OB	82	71	11	13,41	55	67,07	43	78,18	14	35,9	5	35,71	26	76,47	21	80,77	69	61	8	84,15	90,79	2,00	-2,32	1,14	-2,41
1761 - FISIOLÓGICA HUMANA (6)(1C)(6)	OB	77	67	10	12,99	48	62,34	39	81,25	3	7,89	1	33,33	29	78,38	16	55,17	56	52	4	72,73	78,87	-9,42	-13,74	-10,78	-14,33
1762 - BIOQUÍMICA METABÓLICA (12)(A)(2)	OB	77	69	8	10,39	0	0	0	0	75	97,4	58	77,33	12	63,16	11	91,67	69	64	5	89,61	92,00	7,46	3,14	2,35	-1,20
1763 - QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA (6)(2C)(32)	OB	101	69	32	31,68	9	28,13	8	88,89	53	56,98	39	71,7	21	38,18	13	61,9	59	42	17	58,42	85,51	-23,73	-28,05	-4,14	-7,89
1764 - ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6)(2C)(2)	OB	75	63	12	16	3	25	3	100	65	90,28	40	61,54	28	87,5	22	78,57	65	55	10	86,67	89,04	4,52	0,20	0,61	-4,16
1765 - BIOLOGÍA MOLECULAR (6)(2C)(2)	OB	79	68	11	13,92	4	36,36	4	100	64	85,33	61	85,31	12	85,71	6	50	71	62	9	89,87	92,21	7,72	3,40	2,56	-0,99
1766 - ESPECTROSCOPIA DE BIOMACROMOLÉCULAS (6)(2C)(5)	OB	81	69	12	14,81	2	16,67	2	100	74	93,67	69	93,24	5	50	1	20	72	63	9	88,89	94,74	6,74	2,42	5,09	1,54
																							82,15	89,65		
CURSO TERCERO																										
1767 - FISIOLÓGICA MOLECULAR DE PLANTAS (6)(1C)(1)	OB	63	60	3	4,76	58	92,06	55	94,83	4	50	4	100	3	75	2	66,67	61	59	2	96,83	98,39	6,77	10,36	4,46	5,19
1768 - EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (6)(1C)(0)	OB	64	64	0	0	60	93,75	55	91,67	1	11,11	1	100	7	87,5	5	71,43	61	61	0	95,31	95,31	5,25	8,84	1,38	2,11
1769 - BIOINFORMÁTICA (6)(1C)(2)	OB	68	64	4	5,88	62	91,18	58	93,55	3	30	1	33,33	5	55,56	3	60	62	60	2	91,18	93,94	1,12	4,71	0,01	0,74
1770 - REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (6)(1C)(2)	OB	67	65	2	2,99	63	94,03	62	98,41	2	40	2	100	0	0	0	0	64	63	1	95,52	98,46	5,46	9,05	4,53	5,26
1771 - FISIOLÓGICA MOLECULAR HUMANA (6)(1C)(3)	OB	69	66	3	4,35	58	84,06	49	84,48	5	25	3	60	14	82,35	7	50	59	58	1	85,51	89,39	-4,55	-0,96	-4,54	-3,81
1772 - INMUNOLOGÍA CLÍNICA (6)(2C)(6)	OB	75	63	12	16	3	25	2	66,67	63	86,3	54	85,71	11	57,89	7	63,64	63	58	5	84,00	91,30	-6,06	-2,47	-2,63	-1,90
1773 - TOXICOLOGÍA MOLECULAR (6)(2C)(1)	OB	68	65	3	4,41	0	0	0	0	67	98,53	67	100	0	0	0	0	67	65	2	98,53	100,00	8,47	12,06	6,07	6,80
1774 - GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (6)(2C)(5)	OB	83	64	19	22,89	3	15,79	2	66,67	72	88,89	54	75	21	77,78	10	47,62	66	53	13	79,52	84,62	-10,54	-6,95	-9,31	-8,58
1775 - BIOQUÍMICA CLÍNICA (6)(2C)(3)	OB	73	67	6	8,22	3	50	2	66,67	58	81,69	50	86,21	17	80,95	11	64,71	63	59	4	86,30	90,00	-3,76	-0,17	-3,93	-3,20
1776 - MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (6)(2C)(6)	OB	74	66	8	10,81	0	0	0	0	61	82,43	59	96,72	9	60	9	100	68	62	6	91,89	100,00	1,83	5,42	6,07	6,80
																							90,06	93,93		
CURSO CUARTO																										
1777 - PATOLOGÍA MOLECULAR (6)(1C)(0)	OB	70	67	3	4,29	62	88,57	60	96,77	7	70	6	85,71	4	100	4	100	70	67	3	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1778 - ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (6)(1C)(0)	OB	70	68	2	2,86	62	88,57	62	100	7	87,5	7	100	1	100	1	100	70	68	2	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1779 - BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (6)(1C)(0)	OB	68	68	0	0	65	95,59	64	98,46	2	50	2	100	2	100	2	100	68	68	0	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1780 - FARMACOLOGÍA MOLECULAR (6)(1C)(2)	OB	81	71	10	12,35	42	51,85	29	69,05	46	88,46	41	89,13	9	81,82	2	22,22	72	66	6	88,89	91,14	-2,51	2,42	-7,70	-2,06
1781 - BIOTÉCNICA Y BIOMEDICINA (6)(1C)(0)	OB	63	63	0	0	52	82,54	51	98,08	10	83,33	9	90	3	100	3	100	63	63	0	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1782 - TRABAJO FIN DE GRADO (12)(2C)(24)	OB	85	72	13	15,29	1	7,69	1	100	41	48,81	41	100	19	44,19	19	100	61	57	4	71,76	100,00	-19,64	-14,71	1,16	6,80
1784 - ENZIMOLOGÍA (4.5)(2C)(0)	OP	11	11	0	0	0	0	0	0	10	90,91	9	90	1	50	1	100	10	10	0	90,91	90,91	-0,49	4,44	-7,93	-2,29
1785 - CULTIVOS CELULARES (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	8,80	13,53	1,16	6,80
1786 - QUÍMICA INORGÁNICA BIOLÓGICA (4.5)(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	8,80	13,53	1,16	6,80
1787 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (4.5)(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	8,80	13,53	1,16	6,80
1788 - SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4.5)(2C)(0)	OP	7	7	0	0	0	0	0	0	6	85,71	6	100	1	100	1	100	7	7	0	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1789 - NORMATIVA Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO (4.5)(2C)(0)	OP	17	17	0	0	0	0	0	0	17	100	17	100	0	0	0	0	17	17	0	100,00	100,00	8,80	13,53	1,16	6,80
1790 - QUÍMICA BIORRÉGULA (4.5)(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	8,80	13,53	1,16	6,80
1791 - PRÁCTICAS EXTERNAS I (8)(2C)(2)	OP	67	66	1	1,49	0	0	0	0	51	76,12	51	100	14	87,5	14	100	65	65	0	97,01	100,00	5,61	10,54	1,16	6,80
3849 - PRÁCTICAS EXTERNAS II (4.5)(2C)(1)	OP	51																								



Titulación: GRADO EN BIOQUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	CÓDIGO	Nº CRÉDITOS			TASAS	
		Matriculados	Presentados (1)	Superados	Rendimiento	Éxito (1)
BIOQUÍMICA (6)	1748	462	432	390	84,42	90,28
GRUPO 1	1	462	432	390	84,42	90,28
QUÍMICA I (6)	1749	426	420	372	87,32	88,57
GRUPO 1	1	426	420	372	87,32	88,57
FÍSICA (6)	1750	426	414	402	94,37	97,10
GRUPO 1	1	426	414	402	94,37	97,10
BIOLOGÍA I (6)	1751	504	462	408	80,95	88,31
GRUPO 1	1	504	462	408	80,95	88,31
MATEMÁTICAS (6)	1752	474	408	366	77,22	89,71
GRUPO 1	1	474	408	366	77,22	89,71
QUÍMICA II (6)	1753	450	420	378	84,00	90,00
GRUPO 1	1	450	420	378	84,00	90,00
ANÁLISIS QUÍMICO (6)	1754	522	474	420	80,46	88,61
GRUPO 1	1	522	474	420	80,46	88,61
BIOLOGÍA II (6)	1755	432	402	402	93,06	100,00
GRUPO 1	1	432	402	402	93,06	100,00
FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA (6)	1756	486	426	390	80,25	91,55
GRUPO 1	1	486	426	390	80,25	91,55
HISTOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA (6)	1757	504	426	366	72,62	85,92
GRUPO 1	1	504	426	366	72,62	85,92
CURSO PRIMERO		4686	4284	3894	83,10	90,90
QUÍMICA ORGÁNICA (6)	1758	456	408	378	82,89	92,65
GRUPO 1	1	456	408	378	82,89	92,65
MICROBIOLOGÍA (6)	1759	456	444	390	85,53	87,84
GRUPO 1	1	456	444	390	85,53	87,84
INMUNOLOGÍA (6)	1760	492	456	414	84,15	90,79
GRUPO 1	1	492	456	414	84,15	90,79
FISIOLOGÍA HUMANA (6)	1761	462	426	336	72,73	78,87
GRUPO 1	1	462	426	336	72,73	78,87
BIOQUÍMICA METABÓLICA (12)	1762	924	900	828	89,61	92,00

GRUPO 1	1	924	900	828	89,61	92,00
QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA (6)	1763	606	414	354	58,42	85,51
GRUPO 1	1	606	414	354	58,42	85,51
ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6)	1764	450	438	390	86,67	89,04
GRUPO 1	1	450	438	390	86,67	89,04
BIOLOGÍA MOLECULAR (6)	1765	474	462	426	89,87	92,21
GRUPO 1	1	474	462	426	89,87	92,21
ESPECTROSCOPIA DE BIOMACROMOLÉCULAS (6)	1766	486	456	432	88,89	94,74
GRUPO 1	1	486	456	432	88,89	94,74
CURSO SEGUNDO		4806	4404	3948	82,15	89,65
FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS (6)	1767	378	372	366	96,83	98,39
GRUPO 1	1	378	372	366	96,83	98,39
EXPERIMENTACIÓN BIOQUÍMICA (6)	1768	384	384	366	95,31	95,31
GRUPO 1	1	384	384	366	95,31	95,31
BIOINFORMÁTICA (6)	1769	408	396	372	91,18	93,94
GRUPO 1	1	408	396	372	91,18	93,94
REGULACIÓN E INTEGRACIÓN METABÓLICA (6)	1770	402	390	384	95,52	98,46
GRUPO 1	1	402	390	384	95,52	98,46
FISIOLOGÍA MOLECULAR HUMANA (6)	1771	414	396	354	85,51	89,39
GRUPO 1	1	414	396	354	85,51	89,39
INMUNOLOGÍA CLÍNICA (6)	1772	450	414	378	84,00	91,30
GRUPO 1	1	450	414	378	84,00	91,30
TOXICOLOGÍA MOLECULAR (6)	1773	408	402	402	98,53	100,00
GRUPO 1	1	408	402	402	98,53	100,00
GENÉTICA MOLECULAR HUMANA (6)	1774	498	468	396	79,52	84,62
GRUPO 1	1	498	468	396	79,52	84,62
BIOQUÍMICA CLÍNICA (6)	1775	438	420	378	86,30	90,00
GRUPO 1	1	438	420	378	86,30	90,00
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA (6)	1776	444	408	408	91,89	100,00
GRUPO 1	1	444	408	408	91,89	100,00
CURSO TERCERO		4224	4050	3804	90,06	93,93
PATOLOGÍA MOLECULAR (6)	1777	420	420	420	100,00	100,00
GRUPO 1	1	420	420	420	100,00	100,00
ANÁLISIS BROMATOLÓGICO (6)	1778	420	420	420	100,00	100,00
GRUPO 1	1	420	420	420	100,00	100,00
BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS (6)	1779	408	408	408	100,00	100,00
GRUPO 1	1	408	408	408	100,00	100,00
FARMACOLOGÍA MOLECULAR (6)	1780	486	474	432	88,89	91,14

GRUPO 1	1	486	474	432	88,89	91,14
BIOÉTICA Y BIOMEDICINA (6)	1781	378	378	378	100,00	100,00
GRUPO 1	1	378	378	378	100,00	100,00
TRABAJO FIN DE GRADO (12)	1782	1020	732	732	71,76	100,00
GRUPO 1	1	1020	732	732	71,76	100,00
ENZIMOLOGÍA (4,5)	1784	49,5	49,5	45	90,91	90,91
GRUPO 1	1	49,5	49,5	45	90,91	90,91
CULTIVOS CELULARES (4,5)	1785	13,5	13,5	13,5	100,00	100,00
GRUPO 1	1	13,5	13,5	13,5	100,00	100,00
QUÍMICA INORGÁNICA BIOLÓGICA (4,5)	1786	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
OPERACIONES DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN (4,5)	1787	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4,5)	1788	31,5	31,5	31,5	100,00	100,00
GRUPO 1	1	31,5	31,5	31,5	100,00	100,00
NORMATIVA Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO (4,5)	1789	76,5	76,5	76,5	100,00	100,00
GRUPO 1	1	76,5	76,5	76,5	100,00	100,00
QUÍMICA BIOORGÁNICA (4,5)	1790	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
PRACTICAS EXTERNAS I (9)	1791	603	585	585	97,01	100,00
GRUPO 1	1	603	585	585	97,01	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS II (4,5)	3949	229,5	225	225	98,04	100,00
GRUPO 1	1	229,5	225	225	98,04	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS III (4,5)	3950	180	175,5	175,5	97,50	100,00
GRUPO 1	1	180	175,5	175,5	97,50	100,00
CURSO CUARTO		4342,5	4015,5	3969	91,40	98,84
TITULACIÓN		18058,5	16753,5	15615	86,47	93,20

(1) El número de créditos presentados no tiene en cuenta si el estudiante se presenta más de una vez a la misma asignatura

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia



Titulación: GRADO EN FÍSICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

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



Titulación: GRADO EN FÍSICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	CÓDIGO	Nº CRÉDITOS			TASAS	
		Matriculados	Presentados (1)	Superados	Rendimiento	Éxito (1)
FUNDAMENTOS DE FÍSICA I (6)	2435	450	426	348	77,33	81,69
GRUPO 1	1	450	426	348	77,33	81,69
FUNDAMENTOS DE FÍSICA II (6)	2436	546	276	180	32,97	65,22
GRUPO 1	1	546	276	180	32,97	65,22
FUNDAMENTOS DE FÍSICA III (6)	2437	588	450	336	57,14	74,67
GRUPO 1	1	588	450	336	57,14	74,67
LABORATORIO DE FÍSICA (6)	2438	582	486	432	74,23	88,89
GRUPO 1	1	582	486	432	74,23	88,89
CÁLCULO I (6)	2439	570	498	402	70,53	80,72
GRUPO 1	1	570	498	402	70,53	80,72
CÁLCULO II (6)	2440	570	444	354	62,11	79,73
GRUPO 1	1	570	444	354	62,11	79,73
ÁLGEBRA (6)	2441	528	384	306	57,95	79,69
GRUPO 1	1	528	384	306	57,95	79,69
MÉTODOS MATEMÁTICOS I (6)	2442	504	450	288	57,14	64,00
GRUPO 1	1	504	450	288	57,14	64,00
QUÍMICA (6)	2443	522	426	348	66,67	81,69
GRUPO 1	1	522	426	348	66,67	81,69
INFORMÁTICA (6)	2444	462	384	306	66,23	79,69
GRUPO 1	1	462	384	306	66,23	79,69
CURSO PRIMERO		5322	4224	3300	62,01	78,13
MÉTODOS MATEMÁTICOS II (12)	2445	960	648	504	52,50	77,78
GRUPO 1	1	960	648	504	52,50	77,78
ECUACIONES DIFERENCIALES (12)	2446	876	780	636	72,60	81,54
GRUPO 1	1	876	780	636	72,60	81,54
MECÁNICA I (12)	2447	732	636	552	75,41	86,79
GRUPO 1	1	732	636	552	75,41	86,79
FÍSICA TÉRMICA (12)	2448	1008	708	528	52,38	74,58
GRUPO 1	1	1008	708	528	52,38	74,58
ELECTROMAGNETISMO I (6)	2449	432	402	324	75,00	80,60

	GRUPO 1	1	432	402	324	75,00	80,60
ÓPTICA I (6)		2450	462	432	312	67,53	72,22
	GRUPO 1	1	462	432	312	67,53	72,22
CURSO SEGUNDO			4470	3606	2856	63,89	79,20
FÍSICA COMPUTACIONAL (6)		2451	282	270	264	93,62	97,78
	GRUPO 1	1	282	270	264	93,62	97,78
MECÁNICA II (6)		2452	378	276	210	55,56	76,09
	GRUPO 1	1	378	276	210	55,56	76,09
FÍSICA ESTADÍSTICA (6)		2453	282	204	150	53,19	73,53
	GRUPO 1	1	282	204	150	53,19	73,53
ELECTROMAGNETISMO II (6)		2454	294	222	204	69,39	91,89
	GRUPO 1	1	294	222	204	69,39	91,89
ÓPTICA II (6)		2455	306	210	138	45,10	65,71
	GRUPO 1	1	306	210	138	45,10	65,71
FÍSICA CUÁNTICA (12)		2456	660	600	444	67,27	74,00
	GRUPO 1	1	660	600	444	67,27	74,00
FÍSICA DEL COSMOS (6)		2457	324	258	180	55,56	69,77
	GRUPO 1	1	324	258	180	55,56	69,77
PROYECTOS (6)		2466	150	150	150	100,00	100,00
	GRUPO 1	1	150	150	150	100,00	100,00
SIMULACIÓN EN FÍSICA (6)		2469	108	102	102	94,44	100,00
	GRUPO 1	1	108	102	102	94,44	100,00
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (3)		2475	60	60	60	100,00	100,00
	GRUPO 1	1	60	60	60	100,00	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS I (12)		3894	156	156	156	100,00	100,00
	GRUPO 1	1	156	156	156	100,00	100,00
CURSO TERCERO			3000	2508	2058	68,60	82,06
ELECTRODINÁMICA CLÁSICA (6)		2458	318	264	234	73,58	88,64
	GRUPO 1	1	318	264	234	73,58	88,64
ÓPTICA III (6)		2459	336	252	222	66,07	88,10
	GRUPO 1	1	336	252	222	66,07	88,10
MECÁNICA CUÁNTICA (6)		2460	264	198	198	75,00	100,00
	GRUPO 1	1	264	198	198	75,00	100,00
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS (6)		2461	312	282	270	86,54	95,74
	GRUPO 1	1	312	282	270	86,54	95,74
HISTORIA DE LA FÍSICA (6)		2462	312	300	282	90,38	94,00
	GRUPO 1	1	312	300	282	90,38	94,00
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (6)		2463	312	276	228	73,08	82,61

GRUPO 1	1	312	276	228	73,08	82,61
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (6)	2464	252	222	204	80,95	91,89
GRUPO 1	1	252	222	204	80,95	91,89
TRABAJO FIN DE GRADO (6)	2465	300	228	228	76,00	100,00
GRUPO 1	1	300	228	228	76,00	100,00
FÍSICA DE LA TIERRA (6)	2467	174	168	168	96,55	100,00
GRUPO 1	1	174	168	168	96,55	100,00
EXPERIMENTACIÓN AVANZADA (6)	2468	102	90	90	88,24	100,00
GRUPO 1	1	102	90	90	88,24	100,00
TECNOLOGÍA DEL CONTROL (6)	2470	6	6	6	100,00	100,00
GRUPO 1	1	6	6	6	100,00	100,00
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CAMPOS (6)	2471	78	78	72	92,31	92,31
GRUPO 1	1	78	78	72	92,31	92,31
FOTÓNICA (3)	2472	6	6	6	100,00	100,00
GRUPO 1	1	6	6	6	100,00	100,00
FÍSICA RECREATIVA (3)	2473	36	36	36	100,00	100,00
GRUPO 1	1	36	36	36	100,00	100,00
ELECTROMAGNETISMO Y COMUNICACIONES (3)	2474	12	12	12	100,00	100,00
GRUPO 1	1	12	12	12	100,00	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS II (12)	3895	132	120	120	90,91	100,00
GRUPO 1	1	132	120	120	90,91	100,00
CURSO CUARTO		2952	2538	2376	80,49	93,62
TITULACIÓN		15744	12876	10590	67,26	82,25

(1) El número de créditos presentados no tiene en cuenta si el estudiante se presenta más de una vez a la misma asignatura

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia



Titulación: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS				Desviaciones rendimiento		Desviaciones éxito																					
		Tot	1*	>=2*		Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	1*	>=2*	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	Curso	Titulación	Curso	Titulación																			
																											Nº	%(1)	Nº	%(2)	Nº	%(1)	Nº	%(2)											
CURSO PRIMERO																																													
3159 - QUÍMICA I (6)(1C)(11)	OB	88	73	15	17,05	67	76,14	29	43,28	7	11,86	1	14,29	31	54,39	13	41,94	43	36	7	48,86	55,84	-3,13	-13,36	-14,98	-25,37																			
3160 - FÍSICA I (6)(1C)(16)	OB	90	75	15	16,67	52	57,78	27	51,92	19	30,16	11	57,89	29	55,77	11	37,93	49	40	9	54,44	66,22	2,45	-7,78	-4,60	-14,99																			
3161 - MATEMÁTICAS I (6)(1C)(16)	OB	91	73	18	19,78	58	63,74	32	55,17	15	25,42	9	60	30	60	24	80	65	57	8	71,43	86,67	19,44	9,21	15,85	5,46																			
3162 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (6)(1C)(27)	OB	82	73	9	10,98	31	37,8	24	77,42	14	24,14	11	78,57	18	38,3	14	77,78	49	44	5	59,76	89,09	7,77	-2,46	18,27	7,88																			
3163 - QUÍMICA II (6)(2C)(27)	OB	109	76	33	30,28	7	21,21	0	0	75	68,81	41	54,67	30	44,12	9	30	50	31	19	45,87	60,98	-6,12	-16,35	-9,84	-20,23																			
3164 - FÍSICA II (6)(2C)(24)	OB	96	77	19	19,79	3	15,79	2	66,67	64	68,09	33	51,56	31	50,82	16	51,61	51	37	14	53,13	70,83	1,14	-9,09	0,01	-10,38																			
3165 - MATEMÁTICAS II (6)(2C)(49)	OB	104	75	29	27,88	7	24,14	3	42,86	40	39,6	24	60	24	31,17	6	25	33	24	9	31,73	60,00	-20,26	-30,49	-10,82	-21,21																			
3166 - ECONOMÍA GENERAL, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (6)(2C)(16)	OB	85	75	10	11,76	6	60,14	4	66,67	59	72,84	18	30,51	44	69,84	29	65,91	51	43	8	60,00	73,91	8,01	-2,22	3,09	-7,30																			
3167 - EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (6)(2C)(35)	OB	93	73	20	21,51	10	50	5	50	48	54,55	29	60,42	19	32,2	12	63,16	46	32	14	49,46	79,31	-2,53	-12,76	8,49	-1,90																			
3168 - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)(1C)(26)	OB	91	80	11	12,09	60	65,93	37	61,67	2	3,7	0	0	22	40,74	9	40,91	46	40	6	50,55	70,77	-1,44	-11,67	-0,05	-10,44																			
																					51,99	70,82																							
CURSO SEGUNDO																																													
3169 - MÉTODOS ESTADÍSTICOS (6)(1C)(19)	OB	83	47	36	43,37	50	60,24	37	74	4	8,7	3	75	19	44,19	16	84,21	56	29	27	67,47	87,50	8,05	5,25	10,53	6,29																			
3170 - CÁLCULO NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (3)(2C)(22)	OB	63	46	17	26,98	1	5,88	1	100	34	54,84	28	82,35	12	35,29	8	66,67	37	34	3	58,73	90,24	-0,69	-3,49	13,27	9,03																			
3171 - BIOQUÍMICA (3)(1C)(5)	OB	59	52	7	11,86	51	86,44	29	56,96	10	33,33	3	30	12	54,55	3	25	35	32	3	59,32	64,81	-0,10	-2,90	-12,16	-16,40																			
3172 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (6)(1C)(18)	OB	72	50	22	30,56	16	22,22	9	56,25	11	17,46	7	63,64	36	64,29	25	69,44	41	31	10	56,94	75,93	-2,48	-5,28	-1,04	-5,28																			
3173 - QUÍMICA ORGÁNICA (4,5)(1C)(23)	OB	97	51	46	47,42	61	62,89	48	78,69	11	22,45	8	72,73	15	36,59	8	53,33	64	37	27	65,98	86,49	6,56	3,76	9,52	5,28																			
3174 - RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (3)(2C)(16)	OB	99	55	44	44,44	14	31,82	4	28,57	64	67,37	25	39,06	43	61,43	13	30,23	42	25	17	42,42	50,60	-17,00	-19,80	-26,37	-30,61																			
3175 - INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRONICA (6)(2C)(38)	OB	124	66	58	46,77	13	22,41	6	46,15	61	51,69	25	40,98	48	51,61	32	66,67	63	33	30	50,81	73,26	-8,61	-11,41	-3,71	-7,95																			
3176 - MECÁNICA Y FLUJO DE FLUIDOS (6)(1C)(18)	OB	75	52	23	30,67	46	61,33	31	67,39	14	31,82	7	50	13	38,24	2	15,38	40	32	8	53,33	70,18	-6,09	-8,89	-6,79	-11,03																			
3177 - TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)(2C)(22)	OB	85	54	31	36,47	1	3,23	1	100	52	61,9	29	55,77	27	49,09	16	59,26	46	31	15	54,12	73,02	-5,30	-8,10	-3,95	-8,19																			
3178 - TERMODINÁMICA APLICADA (4,5)(1C)(17)	OB	89	55	34	38,2	58	65,17	32	55,17	17	29,82	9	52,94	23	51,11	10	43,48	51	33	18	57,30	70,83	-2,12	-4,92	-6,14	-10,38																			
3179 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (4,5)(2C)(3)	OB	49	48	1	2,04	1	100	1	100	45	93,75	41	91,11	4	57,14	3	75	45	44	1	91,84	97,83	32,42	29,62	20,86	16,62																			
3180 - CINÉTICA QUÍMICA APLICADA (6)(2C)(22)	OB	86	53	33	38,37	6	18,18	4	66,67	50	60,98	30	60	24	46,15	15	62,5	49	29	20	56,98	76,56	-2,44	-5,24	-0,41	-4,65																			
3181 - GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA (3)(2C)(2)	OB	53	50	3	5,66	1	33,33	1	100	50	96,15	41	82	9	81,82	8	88,89	50	48	2	94,34	98,04	34,92	32,12	21,07	16,83																			
																					59,42	76,97																							
CURSO TERCERO																																													
3182 - ANÁLISIS QUÍMICO APLICADO (4,5)(1C)(28)	OB	105	56	49	46,67	65	61,9	47	72,31	6	10,34	2	33,33	26	46,43	18	69,23	67	41	26	63,81	84,81	-0,98	1,59	-1,50	3,60																			
3183 - DISEÑO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES (6)(2C)(21)	OB	73	52	21	28,77	3	14,29	1	33,33	43	59,72	32	74,42	18	45	10	55,56	43	32	11	58,90	82,69	-5,89	-3,32	-3,62	1,48																			
3184 - CONTROL Y AUTOMATISMO DE PROCESOS QUÍMICOS (6)(2C)(24)	OB	73	54	19	26,03	3	15,79	2	66,67	31	43,66	19	61,29	26	50	16	61,54	37	28	9	50,68	75,51	-14,11	-11,54	-10,80	-5,70																			
3185 - INGENIERÍA ENERGÉTICA (4,5)(1C)(18)	OB	87	65	22	25,29	57	65,52	50	87,72	7	18,92	5	71,43	14	43,75	10	71,43	65	51	14	74,71	94,20	9,92	12,49	7,89	12,99																			
3186 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN (9)(A)(28)	OB	98	66	32	32,65	6	18,75	1	16,67	59	60,82	36	61,02	28	45,9	18	64,29	55	40	15	56,12	78,57	-8,67	-6,10	-7,74	-2,64																			
3187 - REACTORES QUÍMICOS (9)(A)(53)	OB	108	58	50	46,3	8	16	6	75	33	32,35	22	66,67	27	33,75	12	44,44	40	19	21	37,04	72,73	-27,75	-25,18	-13,58	-8,48																			
3188 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (3)(1C)(0)	OB	67	67	0	0	67	100	67	100	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	0	100,00	100,00	35,21	37,78	13,69	18,79																			
3189 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (3)(2C)(2)	OB	66	66	0	0	0	0	0	0	64	96,97	59	92,19	5	71,43	3	60	62	62	0	93,94	96,88	29,15	31,72	10,57	15,67																			
3190 - INGENIERÍA BIOQUÍMICA (4,5)(1C)(16)	OB	80	63	17	21,25	48	60	29	60,42	13	25,49	12	92,31	20	52,63	14	70	55	46	9	68,75	85,94	3,96	6,53	-0,37	4,73																			
3201 - PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA QUÍMICA (4,5)(1C)(1)	OP	75	74	1	1,33	74	98,67	71	95,95	0	0	0	0	0	0	0	0	71	70	1	94,67	95,95	29,88	32,45	9,64	14,74																			
3203 - SEPARACIÓN Y MEZCLA DE FASES (3)(2C)(0)	OP	45	44	1	2,22	0	0	0	0	43	95,56	40	93,02	5	100	4	80	44	43	1	97,78	97,78	32,99	35,56	11,47	16,57																			
3204 - ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (3)(2C)(1)	OP	17	16	1	5,88	0	0	0	0	16	94,12	14	87,5	1	33,33	1	100	15	14	1	88,24	93,75	23,45	26,02	7,44	12,54																			
3205 - SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (3)(2C)(1)	OP	26	26	0	0	0	0	0	0	25	96,15	24	96	0	0	0	0	24	24	0	92,31	96,00	27,52	30,09	9,69	14,79																			
3206 - ELECTROQUÍMICA APLICADA (3)(2C)(0)	OP	5	5	0	0	0	0	0	0	5	100	4	80	1	100	1	100	5	5	0	100,00	100,00	35,21	37,78	13,69	18,79																			
3248 - PRÁCTICAS EXTERNAS I (6)(2C)(3)	OP	43	42	1	2,33	4	400	4	100	21	53,85	21	100	15	83,33	15	100	40	40	0	93,02	100,00	28,23	30,80	13,69	18,79																			
																					64,79	86,31																							
CURSO CUARTO																																													
3191 - TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (6)(1C)(10)	OB	61	46	15	24,59	41	67,21	29	70,73	13	40,63	11	84,62	10	47,62	6	60	46	38	8	75,41	90,20	-6,31	13,19	-6,54	8,99																			
3192 - PROYECTOS DE INGENIERÍA (6)(1C)(0)	OB	43	43	0	0	41	95,35	41	100	2	100	2	100	0	0	0	0	43	43	0	100,00	100,00	18,28	37,78	3,26	18,79																			
3193 - LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA IV (3)(1C)(0)	OB	43	43	0	0	39																																							



Titulación: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	CÓDIGO	Nº CRÉDITOS			TASAS	
		Matriculados	Presentados (1)	Superados	Rendimiento	Éxito (1)
QUÍMICA I (6)	3159	528	462	258	48,86	55,84
GRUPO 1	1	528	462	258	48,86	55,84
FÍSICA I (6)	3160	540	444	294	54,44	66,22
GRUPO 1	1	540	444	294	54,44	66,22
MATEMÁTICAS I (6)	3161	546	450	390	71,43	86,67
GRUPO 1	1	546	450	390	71,43	86,67
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (6)	3162	492	330	294	59,76	89,09
GRUPO 1	1	492	330	294	59,76	89,09
QUÍMICA II (6)	3163	654	492	300	45,87	60,98
GRUPO 1	1	654	492	300	45,87	60,98
FÍSICA II (6)	3164	576	432	306	53,13	70,83
GRUPO 1	1	576	432	306	53,13	70,83
MATEMÁTICAS II (6)	3165	624	330	198	31,73	60,00
GRUPO 1	1	624	330	198	31,73	60,00
ECONOMÍA GENERAL, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (6)	3166	510	414	306	60,00	73,91
GRUPO 1	1	510	414	306	60,00	73,91
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (6)	3167	558	348	276	49,46	79,31
GRUPO 1	1	558	348	276	49,46	79,31
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)	3168	546	390	276	50,55	70,77
GRUPO 1	1	546	390	276	50,55	70,77
CURSO PRIMERO		5574	4092	2898	51,99	70,82
MÉTODOS ESTADÍSTICOS (6)	3169	498	384	336	67,47	87,50
GRUPO 1	1	498	384	336	67,47	87,50
CÁLCULO NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA (3)	3170	189	123	111	58,73	90,24
GRUPO 1	1	189	123	111	58,73	90,24
BIOQUÍMICA (3)	3171	177	162	105	59,32	64,81
GRUPO 1	1	177	162	105	59,32	64,81
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (6)	3172	432	324	246	56,94	75,93
GRUPO 1	1	432	324	246	56,94	75,93

QUÍMICA ORGÁNICA (4,5)		3173	436,5	333	288	65,98	86,49
GRUPO 1		1	436,5	333	288	65,98	86,49
RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (3)		3174	297	249	126	42,42	50,60
GRUPO 1		1	297	249	126	42,42	50,60
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA (6)		3175	744	516	378	50,81	73,26
GRUPO 1		1	744	516	378	50,81	73,26
MECÁNICA Y FLUJO DE FLUIDOS (6)		3176	450	342	240	53,33	70,18
GRUPO 1		1	450	342	240	53,33	70,18
TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)		3177	382,5	283,5	207	54,12	73,02
GRUPO 1		1	382,5	283,5	207	54,12	73,02
TERMODINÁMICA APLICADA (4,5)		3178	400,5	324	229,5	57,30	70,83
GRUPO 1		1	400,5	324	229,5	57,30	70,83
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA I (4,5)		3179	220,5	207	202,5	91,84	97,83
GRUPO 1		1	220,5	207	202,5	91,84	97,83
CINÉTICA QUÍMICA APLICADA (6)		3180	516	384	294	56,98	76,56
GRUPO 1		1	516	384	294	56,98	76,56
GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA (3)		3181	159	153	150	94,34	98,04
GRUPO 1		1	159	153	150	94,34	98,04
CURSO SEGUNDO			4902	3784,5	2913	59,42	76,97
ANÁLISIS QUÍMICO APLICADO (4,5)		3182	472,5	355,5	301,5	63,81	84,81
GRUPO 1		1	472,5	355,5	301,5	63,81	84,81
DISEÑO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES (6)		3183	438	312	258	58,90	82,69
GRUPO 1		1	438	312	258	58,90	82,69
CONTROL Y AUTOMATISMO DE PROCESOS QUÍMICOS (6)		3184	438	294	222	50,68	75,51
GRUPO 1		1	438	294	222	50,68	75,51
INGENIERÍA ENERGÉTICA (4,5)		3185	391,5	310,5	292,5	74,71	94,20
GRUPO 1		1	391,5	310,5	292,5	74,71	94,20
OPERACIONES DE SEPARACIÓN (9)		3186	882	630	495	56,12	78,57
GRUPO 1		1	882	630	495	56,12	78,57
REACTORES QUÍMICOS (9)		3187	972	495	360	37,04	72,73
GRUPO 1		1	972	495	360	37,04	72,73
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA II (3)		3188	201	201	201	100,00	100,00
GRUPO 1		1	201	201	201	100,00	100,00
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA III (3)		3189	198	192	186	93,94	96,88
GRUPO 1		1	198	192	186	93,94	96,88
INGENIERÍA BIOQUÍMICA (4,5)		3190	360	288	247,5	68,75	85,94
GRUPO 1		1	360	288	247,5	68,75	85,94

PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA QUÍMICA (4,5)	3201	337,5	333	319,5	94,67	95,95
GRUPO 1	1	337,5	333	319,5	94,67	95,95
SEPARACIÓN Y MEZCLA DE FASES (3)	3203	135	135	132	97,78	97,78
GRUPO 1	1	135	135	132	97,78	97,78
ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (3)	3204	51	48	45	88,24	93,75
GRUPO 1	1	51	48	45	88,24	93,75
SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA INDUSTRIA (3)	3205	78	75	72	92,31	96,00
GRUPO 1	1	78	75	72	92,31	96,00
ELECTROQUÍMICA APLICADA (3)	3206	15	15	15	100,00	100,00
GRUPO 1	1	15	15	15	100,00	100,00
PRACTICAS EXTERNAS I (6)	3248	258	240	240	93,02	100,00
GRUPO 1	1	258	240	240	93,02	100,00
CURSO TERCERO		5227,5	3924	3387	64,79	86,31
TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (6)	3191	366	306	276	75,41	90,20
GRUPO 1	1	366	306	276	75,41	90,20
PROYECTOS DE INGENIERÍA (6)	3192	258	258	258	100,00	100,00
GRUPO 1	1	258	258	258	100,00	100,00
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA IV (3)	3193	129	129	126	97,67	97,67
GRUPO 1	1	129	129	126	97,67	97,67
CATÁLISIS Y DISEÑO DE CATALIZADORES (3)	3194	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
QUÍMICA INDUSTRIAL (6)	3195	312	246	240	76,92	97,56
GRUPO 1	1	312	246	240	76,92	97,56
SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (6)	3196	282	264	264	93,62	100,00
GRUPO 1	1	282	264	264	93,62	100,00
LABORATORIO DE INGENIERÍA QUÍMICA V (4,5)	3197	202,5	202,5	198	97,78	97,78
GRUPO 1	1	202,5	202,5	198	97,78	97,78
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (3)	3198	159	153	129	81,13	84,31
GRUPO 1	1	159	153	129	81,13	84,31
PETRÓLEO Y PETROLQUÍMICA (3)	3199	9	6	6	66,67	100,00
GRUPO 1	1	9	6	6	66,67	100,00
TRABAJO FIN DE GRADO (12)	3200	840	552	552	65,71	100,00
GRUPO 1	1	840	552	552	65,71	100,00
AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE (4,5)	3207	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (4,5)	3208	85,5	85,5	72	84,21	84,21
GRUPO 1	1	85,5	85,5	72	84,21	84,21

INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (3)	3209	9	9	9	100,00	100,00
GRUPO 1	1	9	9	9	100,00	100,00
CONTAMINACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS (3)	3210	12	9	9	75,00	100,00
GRUPO 1	1	12	9	9	75,00	100,00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (3)	3211	3	3	3	100,00	100,00
GRUPO 1	1	3	3	3	100,00	100,00
PLANES DE EMERGENCIA EN LA INDUSTRIA (3)	3212	3	3	3	100,00	100,00
GRUPO 1	1	3	3	3	100,00	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS II (3)	3292	129	123	123	95,35	100,00
GRUPO 1	1	129	123	123	95,35	100,00
PRÁCTICAS EXTERNAS III (3)	3293	120	114	114	95,00	100,00
GRUPO 1	1	120	114	114	95,00	100,00
CURSO CUARTO		2937	2481	2400	81,72	96,74
TITULACIÓN		18640,5	14281,5	11598	62,22	81,21

(1) El número de créditos presentados no tiene en cuenta si el estudiante se presenta más de una vez a la misma asignatura

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia

Titulación: GRADO EN QUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	FEBRERO				JUNIO				JULIO / SEPTIEMBRE				TOTAL APROBADOS					Desviaciones rendimiento		Desviaciones éxito	
		Tot	1*	>=2*		Nº	% (1)	Nº	% (2)	Nº	% (1)	Nº	% (2)	Nº	% (1)	Nº	% (2)	Nº	1*	>=2*	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito (%) (***)				
																							Nº	% (1)	Nº	% (2)
																								Curso	Titulación	Curso
CURSO PRIMERO																										
1613 - QUÍMICA I (6)(1C)(2)	OB	77	72	5	6,49	75	97,4	67	89,33	1	10	1	100	4	44,44	3	75	71	69	2	92,21	94,67	14,78	22,09	8,07	11,23
1614 - QUÍMICA II (6)(2C)(9)	OB	89	74	15	16,85	1	6,67	1	100	76	86,36	32	42,11	45	80,36	36	80	69	60	9	77,53	86,25	0,10	7,41	-0,35	2,81
1615 - OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO (6)(A)(4)	OB	88	74	14	15,91	8	57,14	4	50	75	89,29	50	66,67	26	76,47	20	76,92	74	67	7	84,09	88,10	6,66	13,97	1,50	4,66
1616 - FÍSICA I (6)(1C)(7)	OB	94	71	23	24,47	84	89,36	66	78,57	3	10,71	1	33,33	18	69,23	16	88,89	83	67	16	88,30	95,40	10,87	18,18	8,80	11,96
1617 - FÍSICA II (6)(2C)(6)	OB	89	74	15	16,85	0	0	0	0	80	89,89	68	85	15	71,43	12	80	80	71	9	89,89	96,39	12,46	19,77	9,79	12,95
1618 - MATEMÁTICAS I (6)(1C)(19)	OB	108	71	37	34,26	79	73,15	46	58,23	8	12,9	1	12,5	34	55,74	18	52,94	65	49	16	60,19	73,03	-17,24	-9,93	-13,57	-10,41
1619 - MATEMÁTICAS II (6)(2C)(19)	OB	108	73	35	32,41	2	5,71	2	100	78	73,58	53	67,95	31	58,49	17	54,84	72	62	10	66,67	80,90	-10,76	-3,45	-5,70	-2,54
1620 - BIOLOGÍA (6)(1C)(9)	OB	109	74	35	32,11	86	78,9	62	72,09	20	42,55	11	55	21	61,76	11	52,38	84	65	19	77,06	84,00	-0,37	6,94	-2,60	0,56
1621 - GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA (6)(2C)(20)	OB	94	72	22	23,4	1	4,55	1	100	67	72,04	38	56,72	30	54,55	21	70	60	52	8	63,83	81,08	-13,60	-6,29	-5,52	-2,36
1622 - APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA (6)(A)(4)	OB	79	73	6	7,59	0	0	0	0	75	94,94	64	85,33	4	26,67	2	50	66	65	1	83,54	88,00	6,11	13,42	1,40	4,56
																						77,43	86,60			
CURSO SEGUNDO																										
1623 - QUÍMICA ANALÍTICA (12)(A)(13)	OB	86	64	22	25,58	0	0	0	0	65	75,58	25	38,46	44	72,13	24	54,55	49	41	8	56,98	67,12	-8,16	-13,14	-7,73	-16,32
1626 - QUÍMICA INORGÁNICA I (9)(A)(14)	OB	80	62	18	22,5	0	0	0	0	48	60	28	58,33	32	61,54	23	71,88	51	39	12	63,75	77,27	-1,39	-6,37	2,42	-6,17
1627 - LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (6)(A)(1)	OB	67	66	1	1,49	1	100	1	100	61	92,42	45	73,77	17	80,95	17	100	63	62	1	94,03	95,45	28,89	23,91	20,60	12,01
1629 - FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (9)(A)(11)	OB	115	69	46	40	6	13,04	1	16,67	100	87,72	48	48	29	43,94	15	51,72	64	40	24	55,85	61,54	-9,49	-14,47	-13,31	-21,90
1633 - QUÍMICA ORGÁNICA I (9)(A)(26)	OB	114	65	49	42,98	5	10,2	2	40	75	66,96	46	61,33	29	43,94	7	24,14	54	34	21	48,25	62,50	-16,89	-21,87	-12,35	-20,94
1634 - LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (6)(A)(1)	OB	63	63	0	0	0	0	0	0	60	95,24	57	95	4	66,67	1	25	58	58	0	92,06	93,55	26,92	21,94	18,70	10,11
1636 - BIOQUÍMICA (9)(A)(6)	OB	73	66	7	9,59	0	0	0	0	66	90,41	55	83,33	12	66,67	9	75	64	59	5	87,67	95,52	22,53	17,55	20,67	12,08
																						65,14	74,85			
CURSO TERCERO																										
1624 - ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9)(A)(20)	OB	97	55	42	43,3	2	4,76	1	50	67	69,79	31	46,27	33	50,77	25	76,76	57	30	27	58,76	74,03	5,10	-11,36	0,45	-9,41
1625 - EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3)(2C)(0)	OB	51	49	2	3,92	0	0	0	0	49	96,08	42	85,71	7	77,78	7	100	49	47	2	96,08	96,08	42,42	25,96	22,50	12,64
1628 - QUÍMICA INORGÁNICA II (9)(A)(33)	OB	102	54	48	47,06	7	14,58	4	57,14	43	43,88	33	76,74	31	47,69	12	38,71	49	27	22	48,04	71,01	-5,62	-22,08	-2,57	-12,43
1630 - QUÍMICA FÍSICA I (6)(1C)(29)	OB	112	50	62	55,36	58	51,79	14	24,14	54	55,1	21	38,89	37	50	19	51,35	54	23	31	48,21	65,06	-5,45	-21,91	-8,52	-18,38
1631 - QUÍMICA FÍSICA II (6)(2C)(25)	OB	102	48	54	52,94	22	40,74	5	22,73	53	54,64	23	43,4	46	62,16	29	63,04	57	20	37	55,88	74,03	2,22	-14,24	0,45	-9,41
1632 - EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (3)(2C)(4)	OB	52	49	3	5,77	0	0	0	0	48	92,31	46	95,83	0	0	0	0	46	45	1	88,46	95,83	34,80	18,34	22,25	12,39
1635 - QUÍMICA ORGÁNICA II (9)(A)(45)	OB	109	53	56	51,38	13	23,21	4	30,77	43	40,95	12	27,91	46	49,48	18	39,13	34	15	19	31,19	53,13	-22,47	-38,93	-20,45	-30,31
1637 - INGENIERÍA QUÍMICA (9)(A)(26)	OB	80	54	26	32,5	1	3,85	1	100	41	51,9	27	65,85	24	46,15	16	66,67	44	34	10	55,00	81,48	1,34	-15,12	7,90	-1,96
1638 - QUÍMICA AGRÍCOLA (6)(1C)(4)	OB	61	56	5	8,2	56	91,8	46	82,14	1	6,67	1	100	7	50	6	85,71	53	50	3	86,89	92,98	33,23	16,77	19,40	9,54
																						53,66	73,58			
CURSO CUARTO																										
1639 - CIENCIA DE MATERIALES (6)(1C)(12)	OB	78	71	7	8,97	51	65,38	45	88,24	11	33,33	11	100	10	45,45	6	60	62	60	2	79,49	93,94	-6,83	9,37	-5,02	10,50
1640 - PROYECTOS EN QUÍMICA (6)(1C)(3)	OB	75	74	1	1,33	68	90,67	65	95,59	5	50	5	100	1	20	1	100	71	71	0	94,67	98,61	8,35	24,55	-0,35	15,17
1641 - TRABAJO FIN DE GRADO (15)(A)(29)	OB	103	71	32	31,07	7	21,88	7	100	26	27,08	26	100	41	58,57	41	100	74	54	20	71,84	100,00	-14,48	1,72	1,04	16,56
1642 - SEGURIDAD QUÍMICA Y REGLAMENTACIÓN (6)(1C)(1)	OP	55	55	0	0	52	94,55	52	100	1	33,33	1	100	1	50	1	100	54	54	0	98,18	100,00	11,86	28,06	1,04	16,56
1643 - DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (4,5)(1C)(1)	OP	18	17	1	5,56	15	83,33	15	100	2	66,67	2	100	0	0	0	0	17	16	1	94,44	100,00	8,12	24,32	1,04	16,56
1644 - QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE (6)(2C)(4)	OP	42	41	1	2,38	0	0	0	0	36	85,71	33	91,67	4	44,44	3	75	36	35	1	85,71	94,74	-0,61	15,59	-4,22	11,30
1645 - SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4,5)(2C)(1)	OP	27	27	0	0	0	0	0	0	25	92,59	25	100	1	50	1	100	26	26	0	96,30	100,00	9,98	26,18	1,04	16,56
1646 - AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL APLICADO (6)(1C)(0)	OP	48	48	0	0	44	91,67	43	97,73	3	60	3	100	2	100	2	100	48	48	0	100,00	100,00	13,68	29,88	1,04	16,56
1647 - ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES EN SÍNTESIS ORGÁNICA CON PROYECCIÓN INDUSTRIAL (6)(2C)(0)	OP	24	24	0	0	0	0	0	0	24	100	14	58,33	10	100	10	100	24	24	0	100,00	100,00	13,68	29,88	1,04	16,56
1648 - DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (6)(2C)(0)	OP	13	13	0	0	0	0	0	0	11	84,62	11	100	2	100	2	100	13	13	0	100,00	100,00	13,68	29,88	1,04	16,56
1649 - QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (6)(1C)(1)	OP	11	11	0	0	9	81,82	9	100	1	50	1	100	0	0	0	0	10	10	0	90,91	100,00	4,59	20,79	1,04	16,56
1650 - QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS (6)(2C)(2)	OP	28	28	0	0	0	0	0	0	26	92,86	24	92,31	2	50	2	100	26	26	0	92,86	100,00	6,54	22,74	1,04	16,56
1651 - HISTORIA DE LA QUÍMICA (4,5)(2C)(1)	OP	22	22	0	0	0	0	0	0	20	90,91	20	100	1	50	1	100	21	21	0	95,45	100,00	9,13	25,33	1,04	16,56
1652 - DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS (4,5)(1C)(1)	OP	25	25	0	0	24	96	24	100	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	96,00	100,00	9,68	25,88	1,04	16,56
2109 - PRACTICAS EXTERNAS (9)(2C)(0)	OP	47	46	1	2,13	1	100	1	100	27	58,7	27	100	19	100	19	100	47	46	1	100,00	100,00	13,68	29,88	1,04	16,56
																						86,32	98,96			
																						70,12	83,44			

(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: GRADO EN QUÍMICA

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 5 de noviembre de 2019

ASIGNATURA	CÓDIGO	Nº CRÉDITOS			TASAS	
		Matriculados	Presentados (1)	Superados	Rendimiento	Éxito (1)
QUÍMICA I (6)	1613	462	450	426	92,21	94,67
GRUPO 1	1	462	450	426	92,21	94,67
QUÍMICA II (6)	1614	534	480	414	77,53	86,25
GRUPO 1	1	534	480	414	77,53	86,25
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO (6)	1615	528	504	444	84,09	88,10
GRUPO 1	1	528	504	444	84,09	88,10
FÍSICA I (6)	1616	564	522	498	88,30	95,40
GRUPO 1	1	564	522	498	88,30	95,40
FÍSICA II (6)	1617	534	498	480	89,89	96,39
GRUPO 1	1	534	498	480	89,89	96,39
MATEMÁTICAS I (6)	1618	648	534	390	60,19	73,03
GRUPO 1	1	648	534	390	60,19	73,03
MATEMÁTICAS II (6)	1619	648	534	432	66,67	80,90
GRUPO 1	1	648	534	432	66,67	80,90
BIOLOGÍA (6)	1620	654	600	504	77,06	84,00
GRUPO 1	1	654	600	504	77,06	84,00
GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA (6)	1621	564	444	360	63,83	81,08
GRUPO 1	1	564	444	360	63,83	81,08
APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA QUÍMICA (6)	1622	474	450	396	83,54	88,00
GRUPO 1	1	474	450	396	83,54	88,00
CURSO PRIMERO		5610	5016	4344	77,43	86,60
QUÍMICA ANALÍTICA (12)	1623	1032	876	588	56,98	67,12
GRUPO 1	1	1032	876	588	56,98	67,12
QUÍMICA INORGÁNICA I (9)	1626	720	594	459	63,75	77,27
GRUPO 1	1	720	594	459	63,75	77,27
LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (6)	1627	402	396	378	94,03	95,45
GRUPO 1	1	402	396	378	94,03	95,45
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (9)	1629	1035	936	576	55,65	61,54
GRUPO 1	1	1035	936	576	55,65	61,54

QUÍMICA ORGÁNICA I (9)	1633	1026	792	495	48,25	62,50
GRUPO 1	1	1026	792	495	48,25	62,50
LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (6)	1634	378	372	348	92,06	93,55
GRUPO 1	1	378	372	348	92,06	93,55
BIOQUÍMICA (9)	1636	657	603	576	87,67	95,52
GRUPO 1	1	657	603	576	87,67	95,52
CURSO SEGUNDO		5250	4569	3420	65,14	74,85
ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9)	1624	873	693	513	58,76	74,03
GRUPO 1	1	873	693	513	58,76	74,03
EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3)	1625	153	153	147	96,08	96,08
GRUPO 1	1	153	153	147	96,08	96,08
QUÍMICA INORGÁNICA II (9)	1628	918	621	441	48,04	71,01
GRUPO 1	1	918	621	441	48,04	71,01
QUÍMICA FÍSICA I (6)	1630	672	498	324	48,21	65,06
GRUPO 1	1	672	498	324	48,21	65,06
QUÍMICA FÍSICA II (6)	1631	612	462	342	55,88	74,03
GRUPO 1	1	612	462	342	55,88	74,03
EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (3)	1632	156	144	138	88,46	95,83
GRUPO 1	1	156	144	138	88,46	95,83
QUÍMICA ORGÁNICA II (9)	1635	981	576	306	31,19	53,13
GRUPO 1	1	981	576	306	31,19	53,13
INGENIERÍA QUÍMICA (9)	1637	720	486	396	55,00	81,48
GRUPO 1	1	720	486	396	55,00	81,48
QUÍMICA AGRÍCOLA (6)	1638	366	342	318	86,89	92,98
GRUPO 1	1	366	342	318	86,89	92,98
CURSO TERCERO		5451	3975	2925	53,66	73,58
CIENCIA DE MATERIALES (6)	1639	468	396	372	79,49	93,94
GRUPO 1	1	468	396	372	79,49	93,94
PROYECTOS EN QUÍMICA (6)	1640	450	432	426	94,67	98,61
GRUPO 1	1	450	432	426	94,67	98,61
TRABAJO FIN DE GRADO (15)	1641	1545	1110	1110	71,84	100,00
GRUPO 1	1	1545	1110	1110	71,84	100,00
SEGURIDAD QUÍMICA Y REGLAMENTACIÓN (6)	1642	330	324	324	98,18	100,00
GRUPO 1	1	330	324	324	98,18	100,00
DOCUMENTACIÓN QUÍMICA (4,5)	1643	81	76,5	76,5	94,44	100,00
GRUPO 1	1	81	76,5	76,5	94,44	100,00
QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE (6)	1644	252	228	216	85,71	94,74

GRUPO 1	1	252	228	216	85,71	94,74
SÍNTESIS BIOCATALÍTICA (4,5)	1645	121,5	117	117	96,30	100,00
GRUPO 1	1	121,5	117	117	96,30	100,00
AUTOMATIZACIÓN Y ANÁLISIS INSTRUMENTAL APLICADO (6)	1646	288	288	288	100,00	100,00
GRUPO 1	1	288	288	288	100,00	100,00
ESTRATEGIAS EXPERIMENTALES EN SÍNTESIS ORGÁNICA CON PROYECCIÓN INDUSTRIAL (6)	1647	144	144	144	100,00	100,00
GRUPO 1	1	144	144	144	100,00	100,00
DISEÑO Y EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA (6)	1648	78	78	78	100,00	100,00
GRUPO 1	1	78	78	78	100,00	100,00
QUÍMICA FÍSICA AVANZADA (6)	1649	66	60	60	90,91	100,00
GRUPO 1	1	66	60	60	90,91	100,00
QUÍMICA Y CALIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS (6)	1650	168	156	156	92,86	100,00
GRUPO 1	1	168	156	156	92,86	100,00
HISTORIA DE LA QUÍMICA (4,5)	1651	99	94,5	94,5	95,45	100,00
GRUPO 1	1	99	94,5	94,5	95,45	100,00
DIRECCIÓN Y CREACIÓN DE EMPRESAS (4,5)	1652	112,5	108	108	96,00	100,00
GRUPO 1	1	112,5	108	108	96,00	100,00
PRACTICAS EXTERNAS (9)	2109	423	423	423	100,00	100,00
GRUPO 1	1	423	423	423	100,00	100,00
CURSO CUARTO		4626	4035	3993	86,32	98,96
TITULACIÓN		20937	17595	14682	70,12	83,44

(1) El número de créditos presentados no tiene en cuenta si el estudiante se presenta más de una vez a la misma asignatura

Información reservada y de uso exclusivo para Universidad de Murcia

ANEXO 11

TASAS DE RENDIMIENTO Y ÉXITO: ASIGNATURAS Y CONVOCATORIAS

FACULTAD DE QUÍMICA



Titulación: MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

Curso: 2018/19

Fecha de Cálculo: 26 de noviembre de 2019

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)						
5418 - BIOCATALISIS APLICADA (3)(1C)(0)	OB	6	6	0	0	6	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	100,00	100,00
5419 - MÉTODOS AVANZADOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (3)(1C)(0)	OB	7	7	0	0	7	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	100,00	100,00
5420 - QUÍMICA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (3)(1C)(0)	OB	6	6	0	0	6	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	100,00	100,00
5421 - REACTIVIDAD Y MECANISMOS DE REACCIÓN EN COMPUESTOS DE COORDINACIÓN (3)(1C)(0)	OB	6	6	0	0	6	100	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	100,00	100,00
5422 - TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (6)(1C)(0)	OB	5	5	0	0	5	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	100,00	100,00
5423 - TÉCNICAS AVANZADAS DE DETERMINACIÓN DE LA ESTRUCTURA MOLECULAR (6)(1C)(0)	OB	6	6	0	0	4	66,67	4	100	2	100	1	50	1	100	1	100	6	6	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	0	3	3	0	100,00	100,00
5425 - CATALISIS MOLECULAR PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5426 - COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y CATALISIS HOMOGÉNEA (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
5427 - ESPECTROSCOPIA Y LÁSER EN QUÍMICA (3)(2C)(0)	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
5428 - FUENTES BIBLIOGRÁFICAS Y BASE DE DATOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5429 - IONES METÁLICOS EN PROCESOS BIOLÓGICOS (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5430 - MACROMOLÉCULAS: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES (3)(2C)(0)	OP	2	2	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	2	2	0	100,00	100,00
5431 - MATERIALES MOLECULARES ORGÁNICOS (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5432 - MINIATURIZACIÓN, HIBRIDACIÓN DE SISTEMAS ANALÍTICOS Y ESPECIACIÓN (3)(2C)(0)	OP	5	5	0	0	0	0	0	0	5	100	5	100	0	0	0	0	0	5	5	0	100,00	100,00
5433 - OPTIMIZACIÓN DE BIOPROCESOS CON CÉLULAS (3)(2C)(0)	OP	4	4	0	0	0	0	0	0	4	100	4	100	0	0	0	0	0	4	4	0	100,00	100,00
5434 - QUÍMICA TEÓRICA Y COMPUTACIONAL (3)(2C)(0)	OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
5435 - SENSORES Y BIOCENSORES (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5436 - TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA EN QUÍMICA (3)(2C)(0)	OP	4	4	0	0	0	0	0	0	4	100	4	100	0	0	0	0	0	4	4	0	100,00	100,00
5437 - TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	0	0	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5438 - VOLTAMETRÍA CÍCLICA APLICADA (3)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
5439 - PRÁCTICAS EXTERNAS (12)(2C)(0)	OP	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	0	0	0	0	0	1	1	0	100,00	100,00
5440 - TRABAJO FIN DE MÁSTER (12)(A)(0)	OB	6	6	0	0	1	0	1	100	4	80	4	100	1	100	1	100	6	6	0	100,00	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



INFORME DE LOS RESULTADOS ACADÉMICOS

Curso académico 2018/19

GRADOS Y MÁSTERES OFICIALES



Unidad para la Calidad
NOVIEMBRE 2019



1. PRESENTACIÓN

Un proceso clave del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad (SAIC) de los Centros de la Universidad de Murcia (UM) es el de *Análisis de resultados académicos*. Su objetivo es “definir cómo los Centros de la Universidad de Murcia garantizan que se miden y analizan los resultados del aprendizaje, se comparan con las estimaciones realizadas en la Memoria verificada de cada título y cómo se toman decisiones a partir de dicho análisis para la mejora de la calidad de las enseñanzas oficiales”.

En el apartado de responsabilidades de este proceso, el SAIC indica que la Unidad para la Calidad propone los indicadores a utilizar y asegura que la información llegue al Centro. Por su parte, la **Comisión de Aseguramiento de la Calidad del Centro debe analizar la documentación facilitada y elaborar un informe anual** sobre los resultados académicos incluyendo un plan de mejoras sobre los mismos, que enviará al **Claustro** para su conocimiento.

Por ello, presentamos el informe elaborado por la Unidad para la Calidad a partir de los datos suministrados por ATICA y Gestión Académica. Este informe recoge los resultados académicos del curso 2018/19, que forman parte de la serie histórica de los últimos seis cursos académicos, de cada título de Grado y de Máster oficiales de la Universidad de Murcia. Los indicadores que se incluyen son los establecidos por nuestro SAIC, los recogidos en el Anexo I del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, los del Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU), los utilizados por la Red de Agencias de Evaluación y Acreditación (REACU) y los establecidos por la Comisión Universitaria para la regulación del seguimiento y renovación de la acreditación (CURSA). No debemos olvidar que el análisis de estos indicadores constituye uno de los criterios de obligado cumplimiento para superar el seguimiento a través del Programa MONITOR y la renovación de la acreditación por medio del Programa ACREDITA.

Como viene siendo habitual, las titulaciones se han agrupado en cuatro Ramas del Conocimiento: *Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Arte y Humanidades y Ciencias e Ingenierías*. Para el cálculo de los resultados a nivel de Rama del Conocimiento y de Universidad se han considerado únicamente las titulaciones de Grado.

Los resultados se presentan en tablas, a excepción del apartado 4 “*Resultados por Rama del Conocimiento*” en el que se incluyen los gráficos que permiten comparar distintos grados pertenecientes a una misma Rama.

El Vicerrector de Calidad, Cultura y Comunicación



2. DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES

IN01. Tasa de rendimiento (%)

Porcentaje de créditos superados por el total de estudiantes matriculados en la titulación en relación con el número de créditos matriculados por el total de estudiantes matriculados en la titulación.

IN02. Tasa de éxito (%)

Porcentaje de créditos superados por el total de estudiantes matriculados en la titulación en relación con el número de créditos presentados por el total de estudiantes matriculados en la titulación. En el cálculo del número de créditos presentados no se tiene en cuenta si el estudiante se presenta a más de una convocatoria.

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

Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios en relación a su cohorte de entrada.

IN03.2 Tasa de graduación, según RD, (n+1) (%)

Porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación a su cohorte de entrada.

IN04.1 Tasa de abandono, según RD (%)

Relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.

Se aporta solamente para los grados

IN04.2 Tasa de abandono REACU (%)

Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C matriculados en el título T en el curso académico X, que no se han matriculado de dicho título T en los cursos X+1 y X+2 (y que no han finalizado los estudios), y el número total de estudiantes de la cohorte de entrada C que accedieron al mencionado título T en el curso académico X.

Se aporta solamente para los grados

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

Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C matriculados en el título T en el curso académico X, que no se han matriculado de dicho título T en el curso X+1 (y que no han finalizado los estudios), y el número total de estudiantes de la cohorte de entrada C que accedieron al mencionado título T en el curso académico X.

Se aporta solamente para los másteres

IN05. Tasa de eficiencia (%)



Relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

Para el cálculo de la tasa de eficiencia se excluyen a los estudiantes que no superan el mínimo de créditos del plan de estudios por provenir de adaptaciones etc.

IN06. Duración media de los estudios

$$\frac{\sum xi \times fi}{N}$$

N= nº total de estudiantes graduados/as

xi= nº de años que los estudiantes tardan en graduarse

fi= frecuencia (número de estudiantes que tardan xi años en graduarse)

Se excluyen adaptados, trasladados y estudiantes a tiempo parcial.

IN08. Número de estudiantes matriculados.

Número total de estudiantes matriculados en una titulación.

A la hora de comparar el número de estudiantes matriculados entre centros deberá tenerse en cuenta que el número de titulaciones impartidas en cada uno de ellos puede ser muy distinto. Lo mismo sucede si se pretende comparar entre las diferentes ramas.

En los anexos se incluyen las fichas de los indicadores que contienen información más completa acerca de los mismos.



5.2 FACULTAD DE QUÍMICA

Tasa de rendimiento (IN01)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	82,64	86,68	87,62	88,47	87,49	86,47
	MUJERES	85,20	88,48	89,18	89,03	87,58	87,30
	HOMBRES	78,40	83,63	85,13	87,54	87,32	84,80
GRADO EN FÍSICA	TODOS	63,15	54,40	59,99	63,37	65,57	67,26
	MUJERES	72,56	46,77	61,31	54,47	64,73	67,73
	HOMBRES	60,96	56,42	59,64	66,16	65,86	67,12



		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	65,14	65,41	62,58	64,99	65,83	62,22
	MUJERES	69,31	66,68	61,61	69,30	65,05	58,40
	HOMBRES	62,30	64,64	63,22	62,34	66,32	65,10
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	59,30	62,58	68,61	66,46	68,76	70,12
	MUJERES	61,19	65,53	68,79	66,14	69,44	70,55
	HOMBRES	57,29	58,89	68,38	66,87	67,95	69,60
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	100,00	91,63	97,30	97,56	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	92,86	96,30	93,75	100,00	100,00
	HOMBRES	100,00	90,43	100,00	100,00	100,00	100,00

Tasa de éxito (IN02)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	89,33	92,79	93,77	94,40	94,40	93,20
	MUJERES	90,79	92,80	93,76	93,79	93,72	92,87
	HOMBRES	86,82	92,78	93,79	95,46	95,80	93,91
GRADO EN FÍSICA	TODOS	84,93	75,11	79,59	80,69	81,46	82,25
	MUJERES	87,94	67,11	77,81	75,29	77,89	80,76
	HOMBRES	84,13	77,13	80,09	82,21	82,74	82,73
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	82,64	82,04	79,52	82,58	83,82	81,21
	MUJERES	83,00	80,24	76,88	83,16	82,85	78,25
	HOMBRES	82,37	83,23	81,33	82,19	84,42	83,35
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	76,07	81,78	82,82	81,36	81,48	83,44
	MUJERES	75,22	82,00	81,85	80,85	81,74	83,09
	HOMBRES	77,05	81,47	84,08	82,03	81,16	83,89
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)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	37,33	40,28	61,64	64,29	73,13	65,71
	MUJERES	38,64	43,24	69,57	59,09	71,43	72,50
	HOMBRES	35,48	37,14	48,15	73,08	76,00	56,67
GRADO EN FÍSICA	TODOS	7,89	6,25	8,47	14,29	1,61	21,74
	MUJERES	0,00	0,00	6,67	0,00	8,33	7,14
	HOMBRES	9,09	7,89	9,09	18,18	0,00	25,45



		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	17,31	12,12	19,72	26,56	23,94	21,25
	MUJERES	21,05	13,64	13,64	34,62	30,43	20,00
	HOMBRES	15,15	11,36	22,45	21,05	20,83	22,22
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	11,36	5,77	5,97	14,93	23,53	42,68
	MUJERES	8,70	9,38	3,33	16,67	25,00	46,51
	HOMBRES	14,29	0,00	8,11	13,51	21,43	38,46
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	85,71	76,92	85,71	100,00	91,67	83,33
	MUJERES	100,00	83,33	80,00	100,00	83,33	100,00
	HOMBRES	83,33	71,43	100,00	100,00	100,00	50,00

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

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	37,41	52,00	62,50	78,08	77,14	82,09
	MUJERES	36,47	56,82	70,27	86,96	77,27	83,33
	HOMBRES	38,71	45,16	54,29	62,96	76,92	80,00
GRADO EN FÍSICA	TODOS	18,92	18,42	12,50	16,95	30,36	14,52
	MUJERES	25,00	0,00	0,00	6,67	25,00	8,33
	HOMBRES	17,24	21,21	15,79	20,45	31,82	16,00
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	32,73	34,62	34,85	38,03	46,88	49,30
	MUJERES	45,83	47,37	45,45	40,91	53,85	52,17
	HOMBRES	22,58	27,27	29,55	36,73	42,11	47,92
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	25,64	31,82	13,46	19,40	34,33	45,59
	MUJERES	32,00	21,74	12,50	16,67	43,33	52,50
	HOMBRES	14,29	42,86	15,00	21,62	27,03	35,71
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	100,00	100,00	84,62	85,71	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	100,00	100,00	80,00	100,00	100,00
	HOMBRES	100,00	100,00	71,43	100,00	100,00	100,00

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

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	24,00	19,44	12,33	15,71	11,94	14,29
	MUJERES	20,45	16,22	6,52	20,45	11,90	12,50
	HOMBRES	29,03	22,86	22,22	7,69	12,00	16,67
GRADO EN FÍSICA	TODOS	36,84	50,00	44,07	32,14	40,32	28,99
	MUJERES	20,00	50,00	66,67	33,33	25,00	21,43
	HOMBRES	39,39	50,00	36,36	31,82	44,00	30,91



		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	25,00	34,85	28,17	20,31	23,94	27,50
	MUJERES	10,53	31,82	18,18	19,23	26,09	14,29
	HOMBRES	33,33	36,36	32,65	21,05	22,92	37,78
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	22,73	32,69	26,87	23,88	13,24	12,20
	MUJERES	13,04	31,25	26,67	10,00	10,00	13,95
	HOMBRES	33,33	35,00	27,03	35,14	17,86	10,26

Tasa de abandono REACU (IN04.2)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	8,33	12,33	10,00	11,94	11,43	12,33
	MUJERES	10,81	6,52	13,64	11,90	10,00	11,76
	HOMBRES	5,71	22,22	3,85	12,00	13,33	13,64
GRADO EN FÍSICA	TODOS	37,50	35,59	19,64	29,03	21,74	25,00
	MUJERES	50,00	60,00	8,33	16,67	14,29	43,75
	HOMBRES	34,21	27,27	22,73	32,00	23,64	19,23
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	28,79	21,13	17,19	22,54	22,50	23,29
	MUJERES	22,73	18,18	19,23	21,74	14,29	17,39
	HOMBRES	31,82	22,45	15,79	22,92	28,89	26,00
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	23,08	13,43	10,45	11,76	10,98	24,32
	MUJERES	18,75	10,00	3,33	7,50	13,95	23,81
	HOMBRES	30,00	16,22	16,22	17,86	7,69	25,00

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

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	0,00	0,00	15,38	0,00	0,00	0,00
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	HOMBRES	0,00	0,00	28,57	0,00	0,00	0,00

Tasa de eficiencia (IN05)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	89,33	86,26	85,93	91,34	91,88	92,28
	MUJERES	88,27	85,89	85,77	91,90	91,28	90,67
	HOMBRES	91,17	86,69	86,32	90,52	93,07	95,57
GRADO EN FÍSICA	TODOS	90,47	85,94	85,17	83,99	73,70	80,93
	MUJERES	87,91	0,00	84,81	76,92	71,70	71,01
	HOMBRES	91,53	85,94	85,27	84,86	74,67	83,43



		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	94,82	85,85	81,52	86,60	79,51	77,90
	MUJERES	94,25	81,66	79,38	89,92	79,79	77,54
	HOMBRES	95,69	92,49	83,07	83,81	79,37	78,11
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	90,07	87,24	83,06	80,83	79,34	83,89
	MUJERES	87,64	89,29	80,67	78,88	79,86	84,31
	HOMBRES	91,83	84,46	85,33	83,45	78,54	83,15
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	85,37	99,55	94,59	100,00	100,00	100,00
	MUJERES	100,00	100,00	92,59	100,00	100,00	100,00
	HOMBRES	83,33	99,17	100,00	100,00	100,00	100,00

Duración media de estudios (IN06)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	4,45	4,73	4,74	4,47	4,42	4,31
	MUJERES	4,49	4,72	4,74	4,53	4,44	4,39
	HOMBRES	4,39	4,74	4,74	4,38	4,39	4,16
GRADO EN FÍSICA	TODOS	4,57	5,11	5,27	5,25	6,00	5,38
	MUJERES	5,00	0,00	5,67	6,50	6,00	6,33
	HOMBRES	4,40	5,11	5,17	5,11	6,00	5,19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	3,03	4,63	5,07	4,74	5,28	5,11
	MUJERES	2,91	4,75	5,31	4,50	4,86	5,12
	HOMBRES	3,21	4,50	4,92	4,95	5,48	5,11
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	3,57	4,67	5,21	5,12	5,43	5,00
	MUJERES	4,45	4,40	5,71	5,40	5,46	5,02
	HOMBRES	2,75	5,00	4,71	4,73	5,37	4,96
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	1,43	1,00	1,14	1,00	1,00	1,17
	MUJERES	1,00	1,00	1,20	1,00	1,00	1,20
	HOMBRES	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Número de estudiantes matriculados (IN08)

		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN BIOQUÍMICA	TODOS	334	334	335	322	319	312
	MUJERES	203	204	207	203	212	206
	HOMBRES	131	130	128	119	107	106
GRADO EN FÍSICA	TODOS	166	203	233	254	266	290
	MUJERES	32	44	52	63	70	71
	HOMBRES	134	159	181	191	196	219



		2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	TODOS	287	316	337	349	348	340
	MUJERES	121	119	133	133	132	144
	HOMBRES	166	197	204	216	216	196
GRADO EN QUÍMICA	TODOS	276	298	342	382	387	397
	MUJERES	142	163	192	216	213	225
	HOMBRES	134	135	150	166	174	172
MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	TODOS	8	14	8	9	12	7
	MUJERES	1	6	6	4	6	5
	HOMBRES	7	8	2	5	6	2



PLAN DE RECOGIDA DE OPINIONES FACULTAD DE QUÍMICA. CURSO 2019-20

Teniendo en cuenta lo establecido en el proceso PA03 SATISFACCIÓN EXPECTATIVAS Y NECESIDADES y con el fin de conocer la satisfacción, necesidades y expectativas, la Comisión de Aseguramiento de Calidad del Centro, debe elaborar un plan de recogida de opiniones, reflejando a qué grupos de interés consultar; qué información interesa obtener; en qué momento (cuándo y periodicidad) y cómo hacerlo (encuestas, grupos focales, etc.).

El Plan propuesto para el curso 2019-20 es el siguiente:

GRUPO DE INTERÉS	INFORMACIÓN	CUÁNDO/ PERIODICIDAD	HERRAMIENTA
ALUMNOS	Satisfacción desarrollo cuatrimestre	Febrero, Junio/ Cuatrimestral	ENCUESTA
PROFESORES	Satisfacción desarrollo curso	Junio/anual	ENCUESTA
PAS	Satisfacción desarrollo curso	Junio/anual	ENCUESTA
EMPLEADORES	Satisfacción con formación egresados	Anual	ENCUESTA/REUNIÓN
EGRESADOS	Satisfacción Grado	Anual	ENCUESTA/REUNIÓN

Este Plan se aplicará para todos los Grados y Másteres de la Facultad de Química y para todos los cursos.



PLAN ANUAL DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE QUÍMICA 2020

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.





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
1	Proponer a la Junta de Facultad y posteriormente al Vicerrectorado de Estudios el Proyecto de modificación del Máster de Química Fina y Molecular.	PE02	Actas Comisión Académica Máster QFyM. Actas Junta de Facultad.	Elaboración del Proyecto de Modificación del Máster de Química Fina y Molecular. Enviar a ANECA.
2	Proponer PCEOs entre diferentes titulaciones de la Facultad o entre titulaciones de la Facultad de Química y de otros Centros	PE02	Actas Comisión de Trabajo y/o Comisiones Académicas	Analizar y estudiar la conveniencia de proponer PCEOs entre diferentes titulaciones de la Facultad o entre titulaciones de la Facultad de Química y de otros Centros
3	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.





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
4	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. Convocar a reunión a los no presentados, por asignaturas o cursos para comentar las causas de la no presentación. Reunión con alumnos para analizar motivos de abandono. Reunión de alumnos veteranos y nuevos de determinadas asignaturas, para comentar problemática de las mismas y "desmitificar" algunas situaciones.
5	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.	Realizar nuevas acciones en cooperación con la Delegación de Alumnos, los servicios de la Universidad y otras instituciones y mejorar su difusión. Introducir la figura del alumno mentor, que apoya a profesor-tutor. Controlar asistencia y solicitar reconocimiento CRAU.





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
6	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.
7	Mejorar la gestión del Trabajo Fin de Grado.	PC01	Actas Comisiones de coordinación de curso. Actas Comisiones Académicas de Grado. Actas Junta de Facultad.	Revisar ajuste entre trabajo realizado y créditos asignados al TFG. Adelantar fecha de asignación de TFG a septiembre.
8	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. Iniciar la recogida de información entre los empleadores y egresados.
9	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.





OBJETIVOS ESPECÍFICOS		PROCESOS ASOCIADOS	EVIDENCIAS/SEGUIMIENTO	TAREAS
10	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 de esas asignaturas para analizar la situación. Seguir evolución de los resultados.
11	Aumentar el número de alumnos matriculados en las optativas	PC01	Datos de matrícula	Realizar Jornada Informativa sobre las asignaturas optativas
12	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes.	PC01 PC04 PC06	Datos Matrícula cursos SIDI	Difundir información cursos SIDI.





2º OBJETIVO GENERAL: 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.

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	Solicitar la adecuación del hall de entrada y la zona de Conserjería, así como de los accesos laterales del edificio, con similares características a las actuaciones realizadas en otras Facultades.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
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 de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
5	Solicitar el desplazamiento del aula de ordenadores de la segunda planta hacia el patio interior, y construcción de una nueva, con 40 puestos cada una.	PA06	Petición cursada al de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.
6	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 de Vicerrectorado Infraestructuras.	Redacción y envío de la petición. Reunión con el equipo rectoral.





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	Solicitar al rectorado que habilite medidas adecuadas para garantizar que las vacantes surgidas de las numerosas jubilaciones se cubran por profesores Ayudantes Doctores o Profesores Contratados Doctores a tiempo completo, en lugar de por 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 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	Conseguir el sello internacional de calidad EUROBACHELOR para el Grado en Química.		Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Actas Comisiones Académicas títulos y cursos. Actas Junta de Facultad.	Elaboración Informe Autoevaluación. Reunión con el equipo auditor.
4	Conseguir el sello internacional de calidad EUR-ACE para el Grado en Ingeniería Química.		Actas Comisión de Aseguramiento de la Calidad. Actas Comisiones Académicas títulos y cursos. Actas Junta de Facultad.	Elaboración Informe Autoevaluación. Reunión con el equipo auditor.
5	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.	
6	Organización ciclo de conferencias sobre la Tabla Periódica	PC04 PA05	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
7	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers".	PA05 PC09	Documentación del Congreso y Memoria de actividades de la 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
8	Organización de la “V Semana de la Química”.	PC04 PA05	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
9	Organización de las III Jornadas Españolas de Biocatálisis	PA05 PC09	Documentación del Evento y Memoria de actividades de la Facultad.	
10	Presentar candidatura celebración XXXVIII Bienal RSEF	PA05 PC09	Documentación asociada a la candidatura.	
11	Presentar candidatura celebración XXXIX Bienal RSEQ	PA05 PC09	Documentación asociada a la candidatura.	

4 ^o OBJETIVO GENERAL: 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.				
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.	Realizar las correcciones sugeridas en el Informe de la Auditoría de Certificación del SAIC.
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.	Preparar 5-6 FAQs sobre el SAIC y colgar en la web. 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 sus 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.	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.

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.





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
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 2020, 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.	





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 CLAVE	PC09	Información Pública y rendición de cuentas
	PC03	Perfiles de ingreso, captación, selección y admisión	PROCESO DE APOYO	PA03	Satisfacción, Expectativas y Necesidades
	PC04	Orientación a estudiantes		PA04	Gestión de Incidencias (SQRF)
	PC05	Resultados Académicos		PA05	Gestión del personal académico y de apoyo a la docencia
	PC06	Movilidad de los Estudiantes		PA06	Gestión de los recursos materiales y servicios
	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





LISTADO PARCIAL DE ACCIONES DE MEJORA

Centro: FACULTAD DE QUÍMICA

Fecha de Generación: 18 de dic. de 2019 9:29

Curso: 2019/20

ACCIONES DE MEJORA DE CENTRO

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM3	2019/20	Proponer PECEOs entre diferentes Títulos dentro de la Facultad o con otros Centros	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM4	2019/20	Mejorar coordinación docente (horizontal y vertical)	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM5	2019/20	Proponer medidas para reducir los niveles de "no presentado"	No
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	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM7	2019/20	Actualizar y afianzar el Plan de Acción Tutorial y Orientación	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM8	2019/20	Estimular la participación de los estudiantes en los programas de movilidad	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM9	2019/20	Mejorar la Gestión del Trabajo Fin de Grado	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM10	2019/20	Promover la participación de todos los grupos de interés en las encuestas de satisfacción	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM11	2019/20	Verificar que las Guías de las titulaciones se ajustan a las Memorias Verificadas	No
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%)	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM13		Favorecer formación del PDI y del PAS	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
	2019/20		
AM14	2019/20	Adecuación del hall y de la zona de conserjería	No
AM15	2019/20	Solicitar construcción de laboratorios de prácticas en la segunda planta	No
AM16	2019/20	Construcción de aulas de ordenadores en la segunda planta	No
AM17	2019/20	Solicitar construcción de un módulo de aulas	No
AM18	2019/20	Solicitar al rectorado el reconocimiento de la ratio 1/10 profesor/alumno en las prácticas de laboratorio	No
AM19	2019/20	Solicitar al rectorado que cubra las jubilaciones con plazas de profesores a tiempo completo	No
AM22	2019/20	Organización de la Quincena de la Tabla Periódica	No
AM23	2019/20	Organización del "I Symposium on Chemical and Physical Sciences for Young Researchers"	No
AM24	2019/20	Revisar Manual SAIC para corregir errores detectados en la auditoría AUDIT	No
AM25	2019/20	Mejorar difusión del SAIC y de la Política del Centro	No
AM26	2019/20	Promover contacto con las empresas	No
AM27	2019/20	Promover el establecimiento de nuevos convenios con empresas a través del COIE	No



CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM28	2019/20	Favorecer captación de alumnos excelentes, tanto para los Grados como para los Másteres	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM29	2019/20	Aumentar número de alumnos matriculados en las asignaturas optativas	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM30	2019/20	Participar en el Programa de Visitas Guiadas de la UMU	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM31	2019/20	Realizar el programa "Vive la Ciencia" para alumnos de Bachillerato	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM32	2019/20	Participar en las sesiones informativas sobre salidas profesionales 2020 organizadas por la UMU	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM33	2019/20	Favorecer la formación en idiomas (Inglés) de nuestros estudiantes	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM34	2019/20	Presentar candidatura celebración XXXVIII Bienal Real Sociedad Española de Física	No
CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM35	2019/20	Presentar candidatura celebración XXXIX Bienal Real Sociedad Española de Química	No

**GRADO EN QUÍMICA**

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM20	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUROBACHELOR para el Grado en Química	No

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM21	2019/20	Conseguir el sello internacional de calidad EUR-ACE para el Grado en Ingeniería Química	No

MÁSTER U. EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

CÓDIGO	CURSO	ACCIÓN	FINALIZADA
AM2	2019/20	Elaborar MODIFICA Máster Química Fina y Molecular	No