



TRIBUNALES TRABAJO FIN DE GRADO. CURSO 2019-2020

GRADO EN BIOQUÍMICA

Tribunal 1	GONZALEZ SANCHEZ, JOAQUIN	Presidente
	LOPEZ ERROZ, CARMEN	Secretaria
	HARO GARCIA, MARIA CONCEPCION DE	Vocal
Tribunal 2	HERNANDEZ ROMERO, DIANA	Presidenta
	MARIN LUNA, MARTA	Secretaria
	HERNÁNDEZ RUIZ, JOSEFA	Vocal
Tribunal 3	LOPEZ LEONARDO, CARMEN	Presidenta
	LOPEZ CANO, BERNARDO	Secretario
	GONZALEZ PARRAGA, MARIA DEL PILAR	Vocal
Tribunal 4	LUNA MALDONADO, AURELIO DE FATIMA ISIDORO	Presidente
	LOPEZ TENES, MANUELA	Secretaria
	LOPEZ NICOLAS, JOSE MANUEL	Vocal
Tribunal 5	MADRID MATEO, MARIA ISABEL	Presidenta
	MANZANERA ROMAN, SILVESTRE	Secretario
	LUNA RUIZ-CABELLO, AURELIO	Vocal
Tribunal 6	MARTINES FRESNEDA, PILAR	Presidenta
	MARTINEZ LOPEZ DE CASTRO, ANA MARIA	Secretaria
	HERNANDEZ GARCIA, ISABEL	Vocal
Suplentes	MARTINEZ VILLANUEVA, MIRIAM	
	MUÑOZ DELGADO, ENCARNACION	
	NAVARRO SANCHEZ, SERGIO	
	NIETO CERON, SUSANA	
	NIETO MARTINEZ, GEMA	



GRADO EN FÍSICA

Tribunal 1	EMILIO CUEVAS RODRÍGUEZ	Presidente
	JUAN FRANCISCO TABERNERO DE PAZ	Secretario
	JAIME COLCHERO PAETZ	Vocal
Tribunal 2	ALFONSO BAÑOS TORRICO	Presidente
	KOSTAS GLAMPEDAKIS	Secretario
	ANDRÉS SOMOZA GIMENO	Vocal
Tribunal 3	MIGUEL ORTUÑO ORTÍN	Presidente
	SONIA JEREZ RODRÍGUEZ	Secretaria
	CLAUDIO BUSQUÉ ROCA	Vocal
Tribunal 4	JOSÉ ANTONIO IBÁÑEZ MENGUAL	Presidente
	ALBERTO RUIZ GARCIA	Secretario
	FERNANDO VARGAS MARTÍN	Vocal
Tribunal 5	ADOLFO BASTIDA PASCUAL	Presidente
	JESÚS RUIZ MARTÍNEZ	Secretario
	JUAN MUÑOZ MADRID	Vocal
Tribunal 6	RAFAEL GARCÍA MOLINA	Presidente
	MARÍA LUISA ALCARAZ TAFALLA	Secretaria
	JOSÉ MANUEL MIRA ROS	Vocal
Suplentes	LUIS ROCA ZAMORA	
	JOSÉ GINÉS HERNÁNDEZ CIFRE	
	JOSÉ JUAN FERNÁNDEZ MELGAREJO	
	ELISA PALACIOS LIDÓN	
	GREGORIO MOLINA CUBEROS	
	JUAN PEDRO MONTÁVEZ GÓMEZ	



GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Tribunal 1	ANTONIA BAEZA CARACENA	Presidenta
	EMILIO JESÚS CUEVAS RODRÍGUEZ	Secretario
	JOSÉ FRANCISCO CLARES TOMÁS	Vocal
Tribunal 2	JOSEFA BASTIDA RODRÍGUEZ	Presidenta
	JUAN GIL RUBIO	Secretario
	MARÍA ROCÍO GIL MUÑOZ	Vocal
Tribunal 3	FRANCISCO DEL CERRO VELÁZQUEZ	Presidente
	NATALIA ARROYO MANZANARES	Secretaria
	FRANCISCO CUELLO MEDINA	Vocal
Tribunal 4	FÉLIX CESÁREO GÓMEZ DE LEÓN HIJES	Presidente
	TERESA MARÍA SIGNES SIGNES	Secretaria
	JOSÉ FENOLL SERRANO	Vocal
Tribunal 5	MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ SÁEZ	Presidenta
	RAFAEL CHICÓN ROMERO	Secretario
	JUANA MARÍA BERNAL PALAZÓN	Vocal
Suplentes	ELISA GÓMEZ GÓMEZ	
	MARÍA GÓMEZ GÓMEZ	



GRADO EN QUÍMICA

Tribunal 1	JOSÉ MARÍA RUIZ GÓMEZ	Presidente
	JOSÉ OLIVA ORTIZ	Secretario
	JOAQUÍN ÁNGEL ORTUÑO SÁNCHEZ-PEDREÑO	Vocal
Tribunal 2	JOSÉ MIGUEL SÁEZ GÓMEZ	Presidente
	JUAN FRANCISCO ORTUÑO SANDOVAL	Secretario
	JOSÉ MANUEL PALAZÓN ESPINOSA	Vocal
Tribunal 3	AURELIA PASTOR VIVERO	Presidenta
	ROSA MARÍA PEÑALVER SOLER	Secretaria
	NÉSTOR MIGUEL SÁNCHEZ DORESTE	Vocal
Tribunal 4	JOSÉ RUIZ LÓPEZ	Presidente
	ANTONIA PÉREZ DE LOS RÍOS	Secretaria
	GABRIEL PÉREZ LUCAS	Vocal
Tribunal 5	SALVADOR SÁNCHEZ-PEDREÑO GUILLÉN	Presidente
	ANA BELÉN PÉREZ MARÍN	Secretaria
	VENANCIO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ	Vocal
Suplentes	MARÍA DOLORES SANTANA LARIO	
	ANTONIO MARCOS SANZ MARTÍNEZ DE GALINSOGA	
	JUAN FRANCISCO TABERNERO DE PAZ	
	MARÍA JOSÉ TORRES SÁNCHEZ	

Curso 2019/2020. Master in Physical Science - Cuatrimestre 1

		L	M	X	J	V	
Hora		30	1	2	3	4	
30 sept - 4 oct S1	15-16	SM	Apertura del curso	ISM	SM	ISM	
	16-17	ATR		LP	ASS	SOC	
	17-18						
	18:20-19:20	CRG		DOSP	AQM	QFT	
	19:20-20:20						

		L	M	X	J	V
Hora		7	8	9	10	11
7 oct - 11 oct S2	15-16	SM	ISM	ISM	SM	Fiesta nacional
	16-17	ATR	SOC	LP	ASS	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		14	15	16	17	18
14 oct - 18 oct S3	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ATR	SOC	LP	ASS	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		21	22	23	24	25
21 oct - 25 oct S4	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		28	29	30	31	1
28 oct - 1 nov S5	15-16	SM	ISM	ISM	SM	Todos los Santos
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		4	5	6	7	8
4 nov - 8 nov S6	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		11	12	13	14	15
11 nov - 15 nov S7	15-16	SM	ISM	ISM	SM	San Alberto
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		18	19	20	21	22
18 nov - 22 nov S8	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		25	26	27	28	29
25 nov - 29 nov S9	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		2	3	4	5	6
2 dic - 6 dic S10	15-16	SM	ISM	ISM	SM	Día de la Constitución
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		9	10	11	12	13
9 dic - 13 dic S11	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

		L	M	X	J	V
Hora		16	17	18	19	20
16 dic - 20 dic S12	15-16	SM	ISM	ISM	SM	
	16-17	ASS	SOC	LP	ATR	
	17-18					
	18:20-19:20	CRG	QFT	DOSP	AQM	
	19:20-20:20					

Statistical Mechanics
Advanced Topics in Research
Advanced Quantum Mechanics
Introduction to the Standard Model of Particle Physics
Statistical Optics and Coherence
Quantum Theory of Fields
Laser Principles
Digital and Optical Signal Processing
Advanced Solid State Physics
General Relativity and Cosmology
No lectivo

Curso 2019/2020. Master in Physical Science - Cuatrimestre 2

27 ene - 31 ene		L 27	M 28	X 29	J 30	V 31
S1	15-16	Sto. Tomás		QI	SS	STPP
	16-17					
	17-18			BD	ETII	SPA
	18:20-19:20					
	19:20-20:20			SS		ETII

3 feb - 7 feb		L 3	M 4	X 5	J 6	V 7
S2	15-16	ATR	QI	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	SS	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20		SS	ETII	ETII	

10 feb - 14 feb		L 10	M 11	X 12	J 13	V 14
S3	15-16	ATR	QI	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	SS	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20		SS	ETII	ETII	

17 feb - 21 feb		L 17	M 18	X 19	J 20	V 21
S4	15-16	ATR	QI	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	SS	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20		SS	ETII	ETII	

24 feb - 28 feb		L 24	M 25	X 26	J 27	V 28
S5	15-16	ATR	QI	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	SS	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20		SS	ETII	ETII	

2 mar - 6 mar		L 2	M 3	X 4	J 5	V 6
S6	15-16	ATR	QI	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	SS	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20	SS	SS			

9 mar - 13 mar		L 9	M 10	X 11	J 12	V 13
S7	15-16	ATR	QI	QI	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	BO	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20	SS	SS			

16 mar - 20 mar		L 16	M 17	X 18	J 19	V 20
S8	15-16	ATR	QI	QI		
	16-17					
	17-18	DM	BD	BO	San José	Puente
	18:20-19:20					
	19:20-20:20	SS	SS			

23 mar - 27 mar		L 23	M 24	X 25	J 26	V 27
S9	15-16	ATR	QI	QI	STPP	
	16-17					
	17-18	DM	BD	BO	SPA	
	18:20-19:20					
	19:20-20:20	SS	SS	ETI		

30 mar - 3 abr		L 30	M 31	X 1	J 2	V 3
S10	15-16	ATR	BD	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM			SPA	
	18:20-19:20		ETI	ETI		
	19:20-20:20				ETI	

20 abr - 24 abr		L 20	M 21	X 22	J 23	V 24
S11	15-16	ATR	BD	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM			SPA	
	18:20-19:20		ETI	ETI		
	19:20-20:20					

27 abr - 1 may		L 27	M 28	X 29	J 30	V 1
S12	15-16	ATR	BD	BO	STPP	
	16-17					
	17-18	DM			SPA	
	18:20-19:20		ETI	ETI		
	19:20-20:20					Día del Trabajo

4 may - 8 may		L 4	M 5	X 6	J 7	V 8
S13	15-16					
	16-17					
	17-18	ETI	ETII	ETII		
	18:20-19:20					
	19:20-20:20					

Disorder and Matter
Advanced Topics in Research
Stellar and Planetary Astrophysics
Selected Topics in Particle Physics
Biomedical Optics and Instrumentation
Quantum Information
Big Data
Surface science
Experimental Techniques I (Light and Photonics)
Experimental Techniques II (Condensed Matter and Surface Science)
No lectivo

Semana Santa v Fiestas de Primavera:
Del 6 al 19 de abril