

Materias da titulación

Tipo de Mestrado:

Curso: 2017/2018

Código	Contenido	Tipo	Depto.	Área.	Docen.	Cuadr.	ECTS	N.Nv	N.Rep	N.Ef	N.LE	HA	HO	GA	GO	POD-A	POD-O
1º Curso																	
M131101	Lingua Europea	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	1	0	1	0	0.00	40.00	1.0	1.0	0.00	14.00
				A0765												0.00	26.00
M131102	Fundamentos Matemáticos da Mecánica Cuántica	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131103	Mecánica Estatística e Aplicacións en Simulación	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131104	Simetría en Átomos, Moléculas e Sólidos	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131105	Técnicas Computacionais e Cálculo Numérico	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	1.0	1.0	0.00	1.00
M131106	Métodos da Química Teórica I	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131107	Métodos da Química Teórica II	OB	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131108	Profundización nos Métodos da Química Teórica	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	2	0	2	0	30.00	0.00	1.0	1.0	30.00	0.00
M131109	Dinámica das Reaccións Químicas	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131110	Estados Excitados	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131111	Sólidos	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	1	0	1	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131112	Linux e Linux de Xestión	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131113	Laboratorio de Química Teórica Aplicada	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	3	0	3	0	20.00	30.00	1.0	1.0	15.00	20.00
				A0765												5.00	10.00
M131114	Láseres	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	0	0	0	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131115	Bioquímica Computacional	OP	C. M131	A0755		AN	5.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
2º Curso																	
M131301	Teoría Avanzada da Estrutura Electrónica e da Materia Condensada	OB	C. M131	A0755		AN	9.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131302	Técnicas Computacionais Avanzadas	OB	C. M131	A0755		AN	6.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131303	Dinámica Química e Molecular e Simulación e Modelización por Ordenador	OB	C. M131	A0755		AN	9.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131304	Aplicacións	OB	C. M131	A0755		AN	6.0	2	0	2	0	0.00	1.00	0.0	1.0	0.00	1.00
M131305	Traballo Fin de Máster	OB	C. M131	A0755		AN	30.0	2	0	2	0	0.00	0.00	0.0	1.0	0.00	0.00
							135									50.00	86.00

Resumo de horas por áreas

Código	Nome	Horas PDA	Horas POD	Horas A-E	Horas O	Porcentaxe
C. M131	(V11M131P01) Máster Universitario en Química Teórica e Modelización Computacional	136.00	136.00	50.00	86.00	
	A0755 - Química física		95.00	45.00	50.00	69.85 %
	A0765 - Química orgánica		41.00	5.00	36.00	30.15 %

Lenda:

NI/NM - Sen Docencia (Non Implantada)/Non Matriculable)

OF/MR - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable (Só Repetidores)

EX/MR - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Repetidores)

EX/MX - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Planos en Extinción)

OF/NM - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable

XT/NM - Sen docencia (Extinguida)/Non Matriculable