

PERIODO DE DOCENCIA:

Código	Tipo	Título del curso	Profesor/es	Créditos	Carácter
1200001	B	Diseño de análisis de experimentos.	Dr. José M ^a González Sáiz Dra. Consuelo Pizarro Millán Dra. Isabel Esteban Díez	3	OP
1200012	B	Técnicas avanzadas de resonancia magnética nuclear.	Dr. JESÚS m. PEREGRINA gARCÍA Dr. JESÚS hECTOR bUSTO sANCIRIÁN	3	OP
1200016	B	Organometálicos en síntesis orgánica.	Dr. Alberto Avenoza Aznar Dr. José Manuel González Díaz Dr. Alfredo Ballesteros Gimeno	3	OP
1200035	B	Fotoquímica orgánica.	Dr. Pedro J. Campos García Dr. Miguel Ángel Rodríguez Barranco Dr. Diego Sampedro Ruiz	3	OP
1200036	B	Técnicas asociadas a procesos de transferencia electrónica.	Dra. M ^a Teresa Moreno García Dra. Elena Lalinde Peña Dr. José M ^a López de Luzuriaga Fdez.	3	OP
1200040	B	Técnicas avanzadas en separación no cromatográfica.	Dra. M ^a Teresa Tena Vázquez de LA TORRE Dra. M. Cristina Nerín de La puerta Dr. Isaac Rodríguez Pereiro Dra. Olatz Zuloaga Zubieta	4	OP
1200043	B	Láseres en Química: fundamentos y aplicaciones.	Dra. M ^a Pilar Puyuelo García Dr. Miguel González Pérez Dr. José Andrés Fernández	4	OP
1200064	A	Caracterización estructural mediante difracción de rayos-x.	Dr. Jesús Rubén Berenguer Marín Dra. Elena Olmos Pérez Dr. Larry Falvelo	5	OP
1200072	B	Calidad en los laboratorios analíticos.	Dra. M ^a Teresa Martínez Soria Dr. Miguel Ángel Fernández Torroba Dr. José Oliva Ortiz	4	OP
1200082	B	Instrumentación química: análisis, adquisición y control de las señales en la experimentación química.	Dr. Francisco Javier Guallar Otazua Dr. Jordi Hernando campos	3	OP
1200083	B	Química computacional.	Dr. Pedro A. Enríquez Palma Dr. Francisco Corzana López Dr. Miguel González Pérez Dr. J. Ignacio García Laureiro	5	OP

Tipo del curso: A: Metodológico B: Fundamental C: Afin

Carácter del curso: OB: Obligatorio OP: Optativo