

MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA Y FARMACOLÓGICA. CURSO 2019/20
HORARIO DEL PRIMER SEMESTRE

BLOQUE I

Del 16-09-19 al 20-09-19

Aula: TD 2044AA

	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9-10:00	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Modelización de materiales con aplicaciones industriales	Modelización de materiales con aplicaciones industriales
10-11:00	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Modelización de materiales con aplicaciones industriales	Modelización de materiales con aplicaciones industriales
11:30-12:30	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes		Modelización de materiales con aplicaciones industriales	Modelización de materiales con aplicaciones industriales
12:30-13:30				Modelización de materiales con aplicaciones industriales	Modelización de materiales con aplicaciones industriales
15:00-16:00	Modelización de materiales con aplicaciones industriales				
16:00-17:00	Modelización de materiales con aplicaciones industriales				
17:30-19:00	Modelización de materiales con aplicaciones industriales				

BLOQUE II**Del 23-9-19 al 6-12-19**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10:00	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2043AA	Estado sólido TD2043AA	Obtención y procesado de materiales TD2002AA Cinética médica TD2043AA	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2043AA	Introducción a la Química Médica TD2043AA Materiales inorgánicos avanzados TD2003AA
10-11:00	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2043AA	Estado sólido TD2043AA	Obtención y procesado de materiales TD2002AA Cinética médica TD2043AA	Productos petroquímicos TD2044AA Introducción a la Química Médica TD2043AA Obtención y procesado de materiales TD2002AA	Productos petroquímicos TD2044AA Introducción a la Química Médica TD2043AA Materiales inorgánicos avanzados TD2003AA
11:30-12:30	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2043AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2043AA	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2043AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2043AA	
12:30-13:30	Cinética médica TD2043AA Productos petroquímicos TD2044AA Materiales inorgánicos avanzados TD2003AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2043AA	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2043AA	Estado sólido TD2043AA	

Del 14-10-19 al 18-10-19 – AULA TD2044AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes de 15:00-17:00
15:00-17:00 y de 17:30-19:00	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO

Del 23-9-19 al 27-9-19 – AULA TD2044AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes de 15-17:30
15:00-17:00 y de 17:30-19:00	Modelización de materiales con aplicaciones industriales				

BLOQUE III

Del 7-01-20 al 14-02-20

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10:00	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2043AA Macromoléculas en la industria TD2044AA Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA	Materiales de aplicación en fotónica TD2043AA	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2043AA Catalizadores en la industria química TD2044AA	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2043AA Macromoléculas en la industria TD2044AA	
10-11:00	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2043AA Macromoléculas en la industria TD2044AA Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA	Interacción fármaco-diana TD1016AA Macromoléculas en la industria TD2044AA Materiales de aplicación en fotónica TD2043AA	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2043AA Catalizadores en la industria química TD2044AA	Interacción fármaco-diana TD2045AA Catalizadores en la industria química TD2044AA	
11:30-12:30	Interacción fármaco-diana TD2045AA Catalizadores en la industria química TD2044AA Materiales de aplicación en fotónica TD2043AA	Interacción fármaco-diana TD1016AA Macromoléculas en la industria TD2044AA Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes TD2044AA	Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA	
12:30-13:30	Interacción fármaco-diana TD2045AA Catalizadores en la industria química TD2044AA Materiales de aplicación en fotónica TD2043AA	Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes TD2044AA	Materiales de aplicación en fotónica TD2043AA	

Del 17-02-20 al 20-02-20

Aula: TD2044AA

	Lunes 17	Martes	Miércoles	Jueves 20
9-10:00	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes			Seguridad en la industria química y elaboración de patentes
10-11:00	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes			Seguridad en la industria química y elaboración de patentes
11:30-12:30	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes			Seguridad en la industria química y elaboración de patentes
12:30-13:30	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes			Seguridad en la industria química y elaboración de patentes

HORARIO DEL SEGUNDO SEMESTRE

Intensificación en Química Médica

Del 3-03-20 al 21-05-20

Aula: TD2044AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15-16:30	Descubrimiento de fármacos	Descubrimiento de fármacos	Diseño de fármacos asistido por ordenador	Diseño de fármacos asistido por ordenador
16:30-18:00	Relación cuantitativa estructura-actividad	Biotransformación de los fármacos	Biotransformación de los fármacos	Relación cuantitativa estructura-actividad

Del 25-05-20 al 29-05-20

Aula: TD2044AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-19:00	Reconocimiento molecular				

Intensificación en Química Industrial

Del 3-03-20 al 20-05-20

Aula: TD1105AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15-16:30	Química fina en la industria	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico	Química fina en la industria	
16:30-18	Materiales orgánicos industriales	Materiales orgánicos industriales	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico	

Del 25-05-20 al 29-05-20

Aula: TD2047AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-19:00	Operaciones básicas				

Intensificación en Materiales Avanzados

Del 3-03-20 al 21-05-20

Aula: TD1102AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15-16:30	Materiales de almacenamiento y conversión de energía	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis	Pigmentos inorgánicos inteligentes	Pigmentos inorgánicos inteligentes
16:30-18	Nanomateriales	Nanomateriales	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis	Materiales de almacenamiento y conversión de energía

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA Y FARMACOLÓGICA 2019/20

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA-PRIMER SEMESTRE

Del 9-12-19 al 20-12-19 y del 24-02-20 al 2-03-20

9-12-19 (9:00-13:00)	Reactividad de los compuestos orgánicos Aula TD2003AA
11-12-19 (9:00-13:00)	Química del estado sólido Aula TD2204AA
13-12-19 (9:00-13:00)	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO Aula TD2047AA
16-12-19 (9:00-13:00)	Energía y velocidad de los procesos químicos Aula TD2003AA
17-12-19 (9:00-13:00)	Técnicas de caracterización molecular y estructural Aula TD2003AA
18-12-19 (9:00-13:00)	Materiales inorgánicos avanzados Aula TD2043AA
18-12-19 (9:00-13:00)	Introducción a la Química Médica Aula TD2203AA
18-12-19 (9:00-13:00)	Productos petroquímicos Aula TD2103AA
19-12-19 (9:00-13:00)	Modelización de materiales con aplicaciones industriales Aula TD2043AA
19-12-19 (9:00-13:00)	Cinética médica Aula TD2002AA
19-12-19 (9:00-13:00)	Obtención y procesado de materiales Aula TD2045AA
24-02-20 (9:00-13:00)	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos Aula TD2002AA
24-02-20 (9:00-13:00)	Macromoléculas en la industria Aula TD2044AA
24-02-20 (9:00-13:00)	Materiales con aplicaciones eléctricas Aula TD2045AA
27-02-20 (9:00-13:00)	Interacción fármaco-diana Aula TD2204AA
27-02-20 (9:00-13:00)	Catalizadores en la industria química Aula TD2044AA
27-02-20 (9:00-13:00)	Materiales de aplicación en fotónica Aula TD2045AA
02-03-20 (9:00-13:00)	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes Aula TD2043AA

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA -SEGUNDO SEMESTRE

Del 02-06-2020 al 12-06-20

02-06-20 (9:00-13:00)	Descubrimiento de fármacos Aula TD2003AA
02-06-20 (9:00-13:00)	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico Aula TD2044AA
04-06-20 (9:00-13:00)	Biotransformación de los fármacos Aula TD2003AA
04-06-20 (9:00-13:00)	Materiales orgánicos industriales Aula TD2044AA
04-06-20 (9:00-13:00)	Materiales de almacenamiento y conversión de energía Aula TD2045AA
08-06-20 (9:00-13:00)	Relación cuantitativa estructura-actividad Aula TD2047AA
08-06-20 (9:00-13:00)	Química fina en la industria Aula TD2044AA
08-06-20 (9:00-13:00)	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis Aula TD2045AA
10-06-20 (9:00-13:00)	Diseño de fármacos asistido por ordenador Aula TD2043AA
10-06-20 (9:00-13:00)	Operaciones básicas Aula TD2044AA
10-06-20 (9:00-13:00)	Nanomateriales Aula TD2045AA
12-06-20 (9:00-13:00)	Reconocimiento molecular Aula TD2043AA
12-06-20 (9:00-13:00)	Pigmentos inorgánicos inteligentes Aula TD2044AA

EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA

Del 15-06-2020 al 26-06-20.

15-06-20 (9:00-13:00)	Reactividad de los compuestos orgánicos Aula TD2043AA
15-06-20 (15:00-19:00)	Química del estado sólido Aula TD2044AA
16-06-20 (9:00-13:00)	Energía y velocidad de los procesos químicos Aula TD2043AA
17-06-20 (15:00-19:00)	Técnicas de caracterización molecular y estructural Aula TD2044AA
18-06-20 (9:00-13:00)	Materiales inorgánicos avanzados Aula TD2043AA
18-06-20 (9:00-13:00)	Cinética médica Aula TD2044AA
18-06-20 (9:00-13:00)	Productos petroquímicos Aula TD2045AA

18-06-20 (15:00-19:00)	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO Aula TD2044AA
19-06-20 (9:00-13:00)	Modelización de materiales con aplicaciones industriales Aula TD2043AA
19-06-20 (9:00-13:00)	Introducción a la Química Médica Aula TD2044AA
19-06-20 (9:00-13:00)	Obtención y procesado de materiales Aula TD2045AA
19-06-20 (15:00-19:00)	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes Aula TD2043AA
22-06-20 (9:00-13:00)	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos Aula TD2043AA
22-06-20 (9:00-13:00)	Macromoléculas en la industria Aula TD2044AA
22-06-20 (9:00-13:00)	Materiales con aplicaciones eléctricas Aula TD2045AA
22-06-20 (15:00-19:00)	Interacción fármaco-diana Aula TD2044AA
22-06-20 (15:00-19:00)	Catalizadores en la industria química Aula TD2045AA
22-06-20 (15:00-19:00)	Materiales de aplicación en fotónica Aula TD2046AA
23-06-20 (9:00-13:00)	Descubrimiento de fármacos Aula TD2043AA
23-06-20 (9:00-13:00)	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico Aula TD2044AA
23-06-20 (15:00-19:00)	Biotransformación de los fármacos Aula TD2044AA
23-06-20 (15:00-19:00)	Materiales orgánicos industriales Aula TD2045AA
23-06-20 (15:00-19:00)	Materiales de almacenamiento y conversión de energía Aula TD2046AA
24-06-20 (9:00-13:00)	Relación cuantitativa estructura-actividad Aula TD2043AA
24-06-20 (9:00-13:00)	Química fina en la industria Aula TD2044AA
24-06-20 (9:00-13:00)	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis Aula TD2045AA
25-06-20 (9:00-13:00)	Diseño de fármacos asistido por ordenador Aula TD2043AA
25-06-20 (9:00-13:00)	Operaciones básicas Aula TD2044AA
25-06-20 (9:00-13:00)	Nanomateriales Aula TD2045AA
26-06-20 (9:00-13:00)	Reconocimiento molecular Aula TD2043AA
26-06-20 (9:00-13:00)	Pigmentos inorgánicos inteligentes Aula TD2044AA