

MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA Y FARMACOLÓGICA. CURSO 2021/22

HORARIO DEL PRIMER SEMESTRE BLOQUE I-Docencia por la mañana

Del 13-09-21 al 26-11-21

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10:00	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2203AA	Estado sólido TD2203AA	Obtención y procesado de materiales TD2045AA Cinética médica TD2203AA	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2203AA	Introducción a la Química Médica TD2203AA Materiales inorgánicos avanzados TD2045AA
10-11:00	Reactividad de los compuestos orgánicos TD2203AA	Estado sólido TD2203AA	Obtención y procesado de materiales TD2045AA Cinética médica TD2203AA Productos petroquímicos TD1017AA	Productos petroquímicos TD1017AA Introducción a la Química Médica TD2203AA Obtención y procesado de materiales TD2045AA	Introducción a la Química Médica TD2203AA Materiales inorgánicos avanzados TD2045AA Modelización de materiales con aplicaciones industriales TD1017AA
11:30-12:30	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2203AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2203AA	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2203AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2203AA	Modelización de materiales con aplicaciones industriales TD1017AA
12:30-13:30	Cinética médica TD2203AA Productos petroquímicos TD1017AA Materiales inorgánicos avanzados TD2045AA	Energía y velocidad de los procesos químicos TD2203AA	Técnicas de caracterización molecular y estructural TD2203AA	Estado sólido TD2203AA	Modelización de materiales con aplicaciones industriales TD1017AA

BLOQUE II-Docencia por la tarde

Asignatura: Seguridad en la industria química y elaboración de patentes (SIM006): AULA TD2203AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:30-17:00	13-Septiembre	14-Septiembre	15-Septiembre	16- Septiembre
17:30-19:00	13-Septiembre			16- Septiembre

Asignatura: Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO (SIM008): AULA TD2203AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-17:00	27-Septiembre	28-Septiembre	29-Septiembre	30-Septiembre	1-Octubre
17:30-19:00	27-Septiembre	28-Septiembre	29-Septiembre	30-Septiembre	

BLOQUE III-Del 10-01-22 al 18-02-22

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10:00	<p>Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2203AA</p> <p>Macromoléculas en la industria TD1017AA</p> <p>Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA</p>	<p>Materiales de aplicación en fotónica TD2045AA</p>	<p>Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2203AA</p> <p>Catalizadores en la industria química TD1017AA</p>	<p>Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2203AA</p> <p>Macromoléculas en la industria TD1017AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes 21 y 28 de enero y 4 de febrero TD2203AA</p>
10-11:00	<p>Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2203AA</p> <p>Macromoléculas en la industria TD1017AA</p> <p>Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA</p>	<p>Interacción fármaco-diana TD2203AA</p> <p>Macromoléculas en la industria TD1017AA</p> <p>Materiales de aplicación en fotónica TD2045AA</p>	<p>Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos TD2203AA</p> <p>Catalizadores en la industria química TD1017AA</p>	<p>Interacción fármaco-diana TD2203AA</p> <p>Catalizadores en la industria química TD1017AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes 21 y 28 de enero y 4 de febrero TD2203AA</p>
11:30-12:30	<p>Interacción fármaco-diana TD2203AA</p> <p>Catalizadores en la industria química TD1017AA</p> <p>Materiales de aplicación en fotónica TD2045AA</p>	<p>Interacción fármaco-diana TD2203AA</p> <p>Macromoléculas en la industria TD1017AA</p> <p>Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes 12, 19 y 26 de enero y 2 de febrero TD2203AA</p>	<p>Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes 21 y 28 de enero y 4 de febrero TD2203AA</p>
12:30-13:30	<p>Interacción fármaco-diana TD2203AA</p> <p>Catalizadores en la industria química TD1017AA</p> <p>Materiales de aplicación en fotónica TD2045AA</p>	<p>Materiales con aplicaciones eléctricas TD2045AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes TD2203AA</p>	<p>Materiales de aplicación en fotónica TD2045AA</p>	<p>Seguridad en la industria química y elaboración de patentes 21 y 28 de enero y 4 de febrero TD2203AA</p>

HORARIO DEL SEGUNDO SEMESTRE

Intensificación en Química Médica

Del 28-02-22 al 20-05-22

Aula: TD1101AA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15-16:30	Biotransformación de los fármacos (SIM021)	Descubrimiento de fármacos (SIM024)	Diseño de fármacos asistido por ordenador (SIM030)	Diseño de fármacos asistido por ordenador (SIM030)
16:30-18:00	Biotransformación de los fármacos (SIM021)	Descubrimiento de fármacos (SIM024)	Relación cuantitativa estructura-actividad (SIM029)	Relación cuantitativa estructura-actividad (SIM029)

Del 23-05-22 al 27-05-22

Aula: TD1101AA

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

Intensificación en Química Industrial

Del 28-02-22 al 20-05-22

Aula:

Lunes TD2204AA

Martes y Miércoles TD2044AA

	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 23-05-22 al 27-05-22

Aula: TD2044AA

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

Intensificación en Materiales Avanzados

Del 28-02-22 al 20-05-22

Aula:

Lunes y martes TD2048AA

Miércoles, Jueves y Viernes: TD2046AA

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

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

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA-PRIMER SEMESTRE

Del 30-11-21 al 17-12-21 y del 21-02-22 al 28-02-22

29-11-21 (9:00-13:00)	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO. AULA TD2203AA
01-12-21 (9:00-13:00)	Química del estado sólido. AULA TD2203AA
03-12-21 (9:00-13:00)	Reactividad de los compuestos orgánicos. AULA TD2203AA
10-12-21 (9:00-13:00)	Energía y velocidad de los procesos químicos. AULA TD2203AA
13-12-21 (9:00-13:00)	Técnicas de caracterización molecular y estructural. AULA TD2203AA
15-12-21 (9:00-13:00)	Materiales inorgánicos avanzados. AULA TD2203AA
15-12-21 (9:00-13:00)	Introducción a la Química Médica. AULA TD2205AA
15-12-21 (9:00-13:00)	Productos petroquímicos. AULA TD1017AA
17-12-21 (9:00-13:00)	Modelización de materiales con aplicaciones industriales. AULA TD1017AA
17-12-21 (9:00-13:00)	Cinética médica. AULA TD2205AA
17-12-21 (9:00-13:00)	Obtención y procesado de materiales. AULA TD2203AA
21-02-22 (9:00-13:00)	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos. AULA TD2101AA
21-02-22 (9:00-13:00)	Macromoléculas en la industria. AULA TD2048AA
21-02-22 (9:00-13:00)	Materiales con aplicaciones eléctricas. AULA TD2203AA
24-02-22 (9:00-13:00)	Interacción fármaco-diana. AULA TD2203AA
24-02-22 (9:00-13:00)	Catalizadores en la industria química. AULA TD2045AA
24-02-22 (9:00-13:00)	Materiales de aplicación en fotónica. AULA TD2043AA
28-02-22 (9:00-13:00)	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes. AULA TD2048AA

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA -SEGUNDO SEMESTRE

Del 30-05-2022 al 10-06-22

30-05-22 (9:00-13:00)	Descubrimiento de fármacos. AULA TD1101AA
30-05-22 (9:00-13:00)	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico. AULA TD2044AA
30-05-22 (9:00-13:00)	Materiales de almacenamiento y conversión de energía. AULA TD2046AA
02-06-22 (9:00-13:00)	Biotransformación de los fármacos. AULA TD1101AA
02-06-22 (9:00-13:00)	Materiales orgánicos industriales. AULA TD2044AA
02-06-22 (9:00-13:00)	Nanomateriales AULA TD2046AA
06-06-22 (9:00-13:00)	Relación cuantitativa estructura-actividad. AULA TD1101AA
06-06-22 (9:00-13:00)	Química Fina en la Industria AULA TD2044AA
06-06-22 (9:00-13:00)	Pigmentos Inorgánicos Inteligentes AULA TD2046AA
08-06-22 (9:00-13:00)	Diseño de fármacos asistido por ordenador. AULA TD1101AA
08-06-22 (9:00-13:00)	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis AULA TD2046AA
10-06-22 (9:00-13:00)	Reconocimiento molecular. AULA TD1101AA
10-06-22 (9:00-13:00)	Operaciones básicas. AULA TD2044AA
10-06-22 (9:00-13:00)	Catálisis homogénea y medio ambiente. AULA TD2046AA

EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA
Del 13-06-2022 al 01-07-22

13-06-22 (9:00-13:00)	Reactividad de los compuestos orgánicos. AULA TD2047AA
13-06-22 (15:00-19:00)	Química del estado sólido. AULA TD2048AA
15-06-22 (9:00-13:00)	Energía y velocidad de los procesos químicos. AULA TD2047AA
17-06-22 (15:00-19:00)	Técnicas de caracterización molecular y estructural. AULA TD2048AA
20-06-22 (9:00-13:00)	Materiales inorgánicos avanzados. AULA TD2045AA
20-06-22 (9:00-13:00)	Cinética médica. AULA TD2046AA
20-06-22 (9:00-13:00)	Productos petroquímicos. AULA TD2044AA
20-06-22 (15:00-19:00)	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO. AULA TD2047AA
21-06-22 (9:00-13:00)	Modelización de materiales con aplicaciones industriales. AULA TD2044AA
21-06-22 (9:00-13:00)	Introducción a la Química Médica. AULA TD2046AA
21-06-22 (9:00-13:00)	Obtención y procesado de materiales. AULA TD2045AA
22-06-22 (15:00-19:00)	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes. AULA TD2047AA
22-06-20 (9:00-13:00)	Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos. AULA TD2047AA
23-06-22 (9:00-13:00)	Macromoléculas en la industria. AULA TD2045AA
23-06-22 (9:00-13:00)	Materiales con aplicaciones eléctricas. AULA TD2046AA
23-06-22 (15:00-19:00)	Interacción fármaco-diana. AULA TD2048AA
23-06-22 (15:00-19:00)	Catalizadores en la industria química. AULA TD2045AA
23-06-22 (15:00-19:00)	Materiales de aplicación en fotónica. AULA TD2046AA
27-06-22 (9:00-13:00)	Descubrimiento de fármacos. AULA TD2047AA
27-06-22 (9:00-13:00)	Sistemas electroquímicos de interés tecnológico. AULA TD2044AA
27-06-22 (15:00-19:00)	Biotransformación de los fármacos. AULA TD2047AA
27-06-22 (15:00-19:00)	Materiales orgánicos industriales. AULA TD2044AA
27-06-22 (15:00-19:00)	Materiales de almacenamiento y conversión de energía. AULA TD2046AA

28-06-22 (9:00-13:00)	Relación cuantitativa estructura-actividad. AULA TD2047AA
28-06-22 (9:00-13:00)	Química fina en la industria. AULA TD2044AA
28-06-22 (9:00-13:00)	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis. AULA TD2046AA
30-06-22 (9:00-13:00)	Diseño de fármacos asistido por ordenador. AULA TD2047AA
30-06-22 (9:00-13:00)	Operaciones básicas. AULA TD2044AA
30-06-22 (9:00-13:00)	Nanomateriales. AULA TD2046AA
01-07-22 (9:00-13:00)	Reconocimiento molecular. AULA TD2047AA
01-07-22 (9:00-13:00)	Pigmentos inorgánicos inteligentes. AULA TD2046AA
01-07-22 (15:00-19:00)	Catálisis homogénea y medio ambiente. AULA TD2046AA