

MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA Y FARMACOLÓGICA. CURSO 2017/18
HORARIO DEL PRIMER SEMESTRE

BLOQUE I

Del 25-09-17 al 29-09-17

	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10:00					
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	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	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	Seguridad en la industria química y elaboración de patentes	
12:30-13:30					
15:00-16:00	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		
16:00-17:00	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		
17:00-18:00	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		
18:00-19:00	Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO		

BLOQUE II

Del 02-10-17 al 16-12-17

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

Del 02-10-17 al 06-10-17

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

BLOQUE III**Del 8-01-18 al 16-02-18**

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

Del 19-02-18 al 22-02-18

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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				
12:30-13:30					

PERIODO DE EXÁMENES DEL PRIMER SEMESTRE

Del 26-02-18 al 03-03-18 y del 12-03-18 al 23-03-18

HORARIO DEL SEGUNDO SEMESTRE

Intensificación en Química Médica

Del 26-03-18 al 08-06-18

	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 11-06-18 al 22-06-18

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

Intensificación en Química Industrial

Del 26-03-18 al 08-06-18

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

Del 11-06-18 al 22-06-18

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

Intensificación en Materiales Avanzados

Del 26-03-18 al 22-06-18

	Lunes
15-16:30	Materiales de almacenamiento y conversión de energía
16:30-18	Nanomateriales

	Martes	Miércoles	Jueves
15-16:30	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis	Pigmentos inorgánicos inteligentes	Catálisis homogénea y medio ambiente
16:30-17:30	Nanomateriales	Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis	Materiales de almacenamiento y conversión de energía
17:30-18:30	Pigmentos inorgánicos inteligentes	Catálisis homogénea y medio ambiente	

PERIODO DE EXÁMENES DEL SEGUNDO SEMESTRE

Del 25-06-2018 al 06-07-18.

PERIODO DE EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA

Del 09-07-2018 al 20-07-18.

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL MÁSTER EN QUÍMICA APLICADA Y FARMACOLÓGICA 2017/18

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA PRIMER SEMESTRE

Del 26-02-18 al 03-03-18 y del 12-03-18 al 23-03-18

26-02-18. 9:00-13:00 Reactividad de los compuestos orgánicos

28-02-18. 9:00-13:00 Química del estado sólido

01-03-18. 9:00-13:00 Seguridad en la industria química y elaboración de patentes

02-03-18. 9:00-13:00 Energía y velocidad de los procesos químicos

12-03-18. 9:00-13:00 Técnicas de caracterización molecular y estructural

14-03-18. 9:00-13:00 Materiales inorgánicos avanzados

14-03-18. 9:00-13:00 Cinética médica

14-03-18. 9:00-13:00 Productos petroquímicos

16-03-18. 9:00-13:00 Modelización de materiales con aplicaciones industriales

16-03-18. 9:00-13:00 Introducción a la Química Médica

16-03-18. 9:00-13:00 Obtención y procesado de materiales

20-03-18. 9:00-13:00 Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos

20-03-18. 9:00-13:00 Macromoléculas en la industria

20-03-18. 9:00-13:00 Materiales con aplicaciones eléctricas

22-03-18. 9:00-13:00 Interacción fármaco-diana

22-03-18. 9:00-13:00 Catalizadores en la industria química

22-03-18. 9:00-13:00 Materiales de aplicación en fotónica

23-03-18. 9:00-13:00. Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO

EXÁMENES PRIMERA CONVOCATORIA SEGUNDO SEMESTRE

Del 25-06-2018 al 06-07-18

25-06-18. 9:00-13:00 Descubrimiento de fármacos

25-06-18. 9:00-13:00 Sistemas electroquímicos de interés tecnológico

25-06-18. 9:00-13:00 Catálisis homogénea y medio ambiente

27-06-18. 9:00-13:00 Biotransformación de los fármacos

27-06-18. 9:00-13:00 Materiales orgánicos industriales

27-06-18. 9:00-13:00 Materiales de almacenamiento y conversión de energía

02-07-18. 9:00-13:00 Relación cuantitativa estructura-actividad

02-07-18. 9:00-13:00 Química fina en la industria

02-07-18. 9:00-13:00 Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis

04-07-18. 9:00-13:00 Diseño de fármacos asistido por ordenador

04-07-18. 9:00-13:00 Operaciones básicas

04-07-18. 9:00-13:00 Nanomateriales

06-07-18. 9:00-13:00 Reconocimiento molecular

06-07-18. 9:00-13:00 Pigmentos inorgánicos inteligentes

06-07-18. 9:00-13:00 Materiales avanzados en la industria cerámica

EXÁMENES SEGUNDA CONVOCATORIA

Del 09-07-2018 al 20-07-18.

09-07-18. 9:00-13:00 Reactividad de los compuestos orgánicos

09-07-18. 15:00-19:00 Química del estado sólido

10-07-18. 9:00-13:00 Energía y velocidad de los procesos químicos

10-07-18. 15:00-19:00 Técnicas de caracterización molecular y estructural

12-07-18. 9:00-13:00 Materiales inorgánicos avanzados

12-07-18. 9:00-13:00 Cinética médica

12-07-18. 9:00-13:00 Productos petroquímicos

12-07-18. 15:00-19:00. Gestión integral de un laboratorio químico y normativa ISO

13-07-18. 9:00-13:00. Modelización de materiales con aplicaciones industriales

13-07-18. 9:00-13:00. Introducción a la Química Médica

13-07-18. 9:00-13:00. Obtención y procesado de materiales

13-07-18. 15:00-19:00. Seguridad en la industria química y elaboración de patentes

16-07-18. 9:00-13:00. Metodología sintética aplicada a la síntesis de fármacos

16-07-18. 9:00-13:00. Macromoléculas en la industria

16-07-18. 9:00-13:00. Materiales con aplicaciones eléctricas

16-07-18. 15:00-19:00. Interacción fármaco-diana

16-07-18. 15:00-19:00. Catalizadores en la industria química

16-07-18. 15:00-19:00. Materiales de aplicación en fotónica

17-07-18. 9:00-13:00. Descubrimiento de fármacos

17-07-18. 9:00-13:00. Sistemas electroquímicos de interés tecnológico

17-07-18. 9:00-13:00. Catálisis homogénea y medio ambiente

17-07-18. 15:00-19:00. Biotransformación de los fármacos
17-07-18. 15:00-19:00. Materiales orgánicos industriales
17-07-18. 15:00-19:00. Materiales de almacenamiento y conversión de energía

18-07-18. 9:00-13:00. Relación cuantitativa estructura-actividad
18-07-18. 9:00-13:00. Química fina en la industria
18-07-18. 9:00-13:00. Diseño de catalizadores y aplicaciones en síntesis

19-07-18. 9:00-13:00. Diseño de fármacos asistido por ordenador
19-07-18. 9:00-13:00. Operaciones básicas
19-07-18. 9:00-13:00. Nanomateriales

20-07-18. 9:00-13:00. Reconocimiento molecular
20-07-18. 9:00-13:00. Pigmentos inorgánicos inteligentes
20-07-18. 9:00-13:00. Materiales avanzados en la industria cerámica