

GUÍA DOCENTE DEL MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2023-2024

PLANIFICACIÓN DE EXÁMENES POR CONVOCATORIA

CONVOCATORIA DE ENERO-FEBRERO 2024

NOTA INFORMATIVA: El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios y en la página web de la Facultad.

ASIGNATURA	DIA	HORA	AULA
PRIMER CURSO			
FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN	15 enero	16:30	2.03
DE PROPIEDADES			
ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	17 enero	16:30	2.03
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES	19 enero	16:30	2.03
EN LA INDUSTRIA			
OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	22 enero	16:30	2.03
DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE	24 enero	16:30	2.11
PLANTAS INDUSTRIALES			
SEGUNDO CURSO			
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN LA INDUSTRIA	29 enero	9:30	2.11
QUÍMICA, ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL			
TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN ENERGÍA Y	31 enero	9:30	2.11
MEDIOAMBIENTE			

MECANIZACIÓN DE ACTAS: 9 de febrero de 2024.





Guía Docente del Máster en Ingeniería Química. Curso 2023-2024

Planificación de Exámenes por Convocatoria

CONVOCATORIA DE MAYO/JUNIO 2024

NOTA INFORMATIVA: El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios y en la página web de la Facultad.

ASIGNATURA	DIA	HORA	AULA
PRIMER CURSO			
PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E	27 mayo	16:30	2.03
INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES			
DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES	29 mayo	9:30	2.03
HETEROGÉNEOS			
PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN	3 junio	16:30	2.03
INDUSTRIAL			
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL	5 junio	9:30	2.03
CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA			
INGENIERÍA DE LA CALIDAD	10 junio	16:30	2.03

MECANIZACIÓN DE ACTAS: 13 de junio de 2024.





Guía Docente del Máster en Ingeniería Química. Curso 2023-2024

Planificación de Exámenes por Convocatoria

CONVOCATORIA DE JUNIO-JULIO 2024

NOTA INFORMATIVA: El carácter de los exámenes programados en los periodos que se indican a continuación depende del tipo de evaluación seguida en cada asignatura. Por tanto, se recomienda consultar la guía docente de cada una de ellas. Asimismo, estas fechas pueden sufrir modificaciones por cuestiones de matrícula y disponibilidad de aula. Todos los cambios serán notificados en los Tablones de Anuncios y en la página web de la Facultad.

<i>ASIGNATURA</i>	DIA	HORA	AULAS
PRIMER CURSO			
DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS	12 junio	9:30	2.03
INDUSTRIALES			
ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	14 junio	9:30	2.03
OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	17 junio	9:30	2.03
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN	19 junio	9:30	2.03
LA INDUSTRIA			
FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE	21 junio	9:30	2.03
PROPIEDADES			
DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES	28 junio	9:30	2.03
HETEROGÉNEOS			
PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E	1 julio	9:30	2.03
INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES			
PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN	3 julio	9:30	2.03
INDUSTRIAL			
INGENĮERÍA DE LA CALIDAD	5 julio	9:30	2.03
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL	8 julio	9:30	2.03
CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIAL QUÍMICA			
SEGUNDO CURSO			
TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN ENERGÍA Y	24 junio	9:30	2.03
MEDIOAMBIENTE			
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN LA INDUSTRIA	26 junio	9:30	2.03
QUÍMICA, ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL			

MECANIZACIÓN DE ACTAS: 10 de julio de 2024.

