

CONVOCATORIA DE ENERO-FEBRERO 2023.

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	DÍA	HORA	AULA
PRIMER CURSO			
FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	18 enero	16:30	2.03
ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	20 enero	9:30	2.03
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	23 enero	16:30	2.03
OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	25 enero	16:30	2.03
DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES	30 enero	16:30	2.03
SEGUNDO CURSO			
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN LA INDUSTRIA QUÍMICA, ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL	1 febrero	9:30	Aula Examen Facultad
TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE	3 febrero	9:30	Aula Examen Facultad

CONVOCATORIA DE MAYO/JUNIO 2023

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	DÍA	HORA	AULA
PRIMER CURSO			
PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	29 mayo	16:30	2.03
PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	1 junio	16:30	2.03
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIA QUÍMICA	2 junio	9:30	2.03
DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	6 junio	16:30	2.03
INGENIERÍA DE LA CALIDAD	9 junio	16:30	2.03

CONVOCATORIA DE JUNIO-JULIO 2023.

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>	<i>DIA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULAS</i>
PRIMER CURSO			
OPERACIONES DE SEPARACIÓN AVANZADAS	19 junio	9:30	2.03
ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	21 junio	9:30	2.03
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS Y EMISIONES EN LA INDUSTRIA	23 junio	9:30	2.03
DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES	26 junio	9:30	2.03
FENÓMENOS DE TRANSPORTE Y ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES	28 junio	9:30	2.03
DISEÑO Y OPERACIÓN DE REACTORES HETEROGÉNEOS	30 junio	9:30	2.03
PROCEDIMIENTOS QUÍMICO INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE LOS SERVICIOS AUXILIARES	3 julio	9:30	2.03
INGENIERÍA DE LA CALIDAD	5 julio	9:30	2.03
PLANIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	7 julio	9:30	2.03
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DEL CONOCIMIENTO EN LA INDUSTRIAL QUÍMICA	10 julio	9:30	2.03
SEGUNDO CURSO			
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN LA INDUSTRIA QUÍMICA, ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL	20 junio	9:30	2.03
TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE	15 junio	9:30	2.03