



PERIODO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA DE FEBRERO

ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA DEL 11 – 15 febrero

Horario de tarde

- 11 Febrero: Herra matemáticas I: Métodos estadísticos. 16- 18 h
Contaminación atmosférica y su control. 18 – 20 h
- 12 Febrero: Herra matemáticas II: Métodos numéricos. 16 – 18 h
Métodos instrumentales de análisis. 18 – 20 h
- 13 Febrero: Enzimas como catalizadores industriales. 16 – 18 h
Planificación y control de la producción. 18 – 20 h
Bioprocesos con microorganismos. 16 – 18 h.
- 14 Febrero: Calidad de las aguas y sus tratamientos. 16 – 18 h.
Sistemas de gestión medioambiental normalizados. 18 – 20 h.
- 15 Febrero: Documentación científica y tecnológica. 16 – 18 h.
Técnicas para la comunicación profesional. 18 – 20 h.

PERIODO DE EXÁMENES

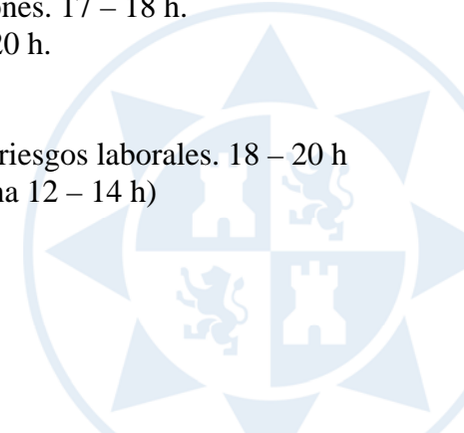
CONVOCATORIA DE JUNIO

ASIGNATURAS SEGUNDO CUATRIMESTRE.

SEMANA DEL 17 – 21 de junio

Horario de tarde.

- 17 Junio: Biocarburantes y células de combustible. 16 - 18 h.
Gestión y tratamientos de residuos y suelos. 18 – 20 h.
- 18 Junio: Análisis de reactores y catálisis industrial. 16 – 18 h.
Simulación de procesos químicos. 18 – 20 h.
Aerosol atmosférico. 16 – 18 h.
- 19 Junio: Tecnologías avanzadas de separación. 16 – 18 h.
Evaluación de Impacto Ambiental. 18 – 20 h.
- 20 Junio: Análisis de riesgos ambientales y eval. ciclo vida. 16 – 17 h
Gestión de la salud de las poblaciones. 17 – 18 h.
Gestión del Mantenimiento. 18 – 20 h.
- 21 Junio: Gestión de la Calidad. 16 – 18 h.
Seguridad industrial y prevención riesgos laborales. 18 – 20 h
Investigación y Desarrollo (Mañana 12 – 14 h)



PERIODO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA DE JUNIO

ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE

Horario de tarde.

- 24 JUNIO: Herram matemáticas I: Métodos estadísticos. 16- 18 h
Contaminación atmosférica y su control. 18 – 20 h
- 25 JUNIO: Herram matemáticas II: Métodos numéricos. 16 – 18 h
Métodos instrumentales de análisis. 18 – 20 h
- 26 JUNIO: Enzimas como catalizadores industriales. 16 – 18 h
Planificación y control de la producción. 18 – 20 h
Bioprocesos con microorganismos. 16 – 18 h.
- 27 JUNIO: Calidad de las aguas y sus tratamientos. 16 – 18 h.
Sistemas de gestión medioambiental normalizados. 18 – 20 h.
- 28 JUNIO: Documentación científica y tecnológica. 16 – 18 h.
Técnicas para la comunicación profesional. 18 – 20 h.

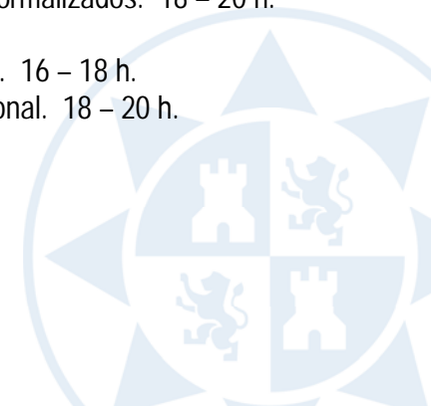
PERIODO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE

Horario de tarde.

- 2 Septiembre: Herram matemáticas I: Métodos estadísticos. 16- 18 h
Contaminación atmosférica y su control. 18 – 20 h
- 3 Septiembre: Herram matemáticas II: Métodos numéricos. 16 – 18 h
Métodos instrumentales de análisis. 18 – 20 h
- 4 Septiembre : Enzimas como catalizadores industriales. 16 – 18 h
Planificación y control de la producción. 18 – 20 h
Bioprocesos con microorganismos. 16 – 18 h.
- 5 Septiembre: Calidad de las aguas y sus tratamientos. 16 – 18 h.
Sistemas de gestión medioambiental normalizados. 18 – 20 h.
- 6 Septiembre: Documentación científica y tecnológica. 16 – 18 h.
Técnicas para la comunicación profesional. 18 – 20 h.





PERIODO DE EXÁMENES

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE

ASIGNATURAS SEGUNDO CUATRIMESTRE

Horario de tarde.

- 9 Septiembre: Biocarburantes y células de combustible. 16 - 18 h.
Gestión y tratamientos de residuos y suelos. 18 – 20 h.
- 10 Septiembre: Análisis de reactores y catálisis industrial. 16 – 18 h.
Simulación de procesos químicos. 18 – 20 h.
Aerosol atmosférico. 16 – 18 h.
- 11 Septiembre: Tecnologías avanzadas de separación. 16 – 18 h.
Evaluación de Impacto Ambiental. 18 – 20 h.
- 12 Septiembre: Análisis de riesgos amb. y eval. ciclo vida. 16 – 17 h
Gestión de la salud de las poblaciones. 17 – 18 h.
Gestión del Mantenimiento. 18 – 20 h.
- 13 Septiembre: Gestión de la Calidad. 16 – 18 h.
Seguridad industrial y prev. riesgos laborales. 18 – 20 h
Investigación y Desarrollo (Mañana 12 – 14 h)

