

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN ITINERARIO PROFESIONAL: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

PRIMER SEMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|---|--|---|
| 15:00 | FRANJA | HORARIA | PARA AMPLIACIÓN | DE ACTIVIDADES | |
| 16:00 | Diseño y Desarrollo de Productos (Se imparte el 55% inicial del semestre) | Ingeniería de la Calidad Total Se imparte uniendo aulas máster 3 y 4 | Ingeniería de Procesos Productivos Se imparte uniendo aulas máster 3 y 4 | Automatización y Robótica | |
| 17:30 | | | | Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador (CAD-CAM) (Se imparte el 45% final del semestre) | Análisis de Productos por Elementos Finitos |
| 18:30 | Se imparten uniendo aulas máster 3 y 4 | HORARIA | Producción Limpia, Ecología Industrial y Desarrollo Sostenible | Aula: ADI | |
| 19:30 | | | | | |
| 20:00 | | | PARA | AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES | |
| 20:30 | FRANJA | | | | |
| 21:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

SEGUNDO SEMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|---|---------|
| 15:00 | FRANJA | HORARIA | PARA | AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES | |
| 16:00 | Visión artificial (Se imparte en la primera mitad del semestre) Tecnologías aplicadas al mantenimiento industrial (Segunda mitad del semestre) | | Certificación y Calificación del Producto | Diseño y Cálculo de Uniones Estructurales | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:30 | | Aplicaciones Industriales de los Láseres | Metrología Industrial | Selección y Diseño de Materiales | |
| 18:00 | FRANJA | | | | |
| 19:00 | Seguridad y Ergonomía | | PARA | AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES | |
| 19:30 | | | | | |
| 20:00 | | HORARIA | | | |
| 21:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

* Las denominadas "Franja horaria para ampliación de actividades" podrán utilizarse eventualmente por los coordinadores de las materias para la programación de actividades adicionales a las periódicas (por ejemplo, actividades de evaluación, reuniones de trabajo, etc...). El/los aula/s del grupo correspondiente estará reservada por Jefatura de Estudios en dichos horarios.

* En verde aparecen las asignaturas optativas.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN ITINERARIO INVESTIGADOR: TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN

PRIMER SEMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|---|--|----------------|
| 15:00 | FRANJA | HORARIA | PARA AMPLIACIÓN | DE ACTIVIDADES | |
| 16:00 | Diseño y Desarrollo de Productos (Se imparte el 55% inicial del semestre) Se imparte uniendo aulas máster 3 y 4 | Ingeniería de la Calidad Total Se imparte uniendo aulas máster 3 y 4 | Ingeniería de Procesos Productivos Se imparte uniendo aulas máster 3 y 4 | Estadística Aplicada a la Investigación | |
| 18:00 | | Modelado y Simulación | Información Científico - Técnica | Métodos Numéricos Avanzados y Ecuaciones Diferenciales | |
| 18:30 | | | | | |
| 20:00 | | | | PARA AMPLIACIÓN | DE ACTIVIDADES |
| 20:30 | FRANJA | HORARIA | | | |
| 21:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

SEGUNDO SEMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| 15:00 | FRANJA | HORARIA | PARA | AMPLIACIÓN DE ACTIVIDADES | |
| 16:00 | Metrología Dimensional | Análisis y Simulación Térmica | Materiales Avanzados: Síntesis y Caracterización | Diseño del Montaje en Fabricación Industrial (Se imparte en la primera mitad del semestre) | |
| 18:30 | | | | | Caracterización y ensayo de Equipos y Materiales Eléctricos |
| 21:00 | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |

* Las denominadas "Franja horaria para ampliación de actividades" podrán utilizarse eventualmente por los coordinadores de las materias para la programación de actividades adicionales a las periódicas (por ejemplo, actividades de evaluación, reuniones de trabajo, etc...). El/los aula/s del grupo correspondiente estará reservada por Jefatura de Estudios en dichos horarios.

* En verde aparecen las asignaturas optativas.