

Calendario académico y exámenes

Calendario

Curso 2024/25

PRIMER CURSO

- **PRIMER CUATRIMESTRE, BLOQUE 1**
- **Asignaturas:** Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos, Comportamiento Mecánico de los Materiales, Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D, Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y Nanotubos.
 - Periodo docente: del 7 de octubre al 15 de noviembre de 2024.
 - Exámenes ordinaria 1: del 25 al 29 de noviembre de 2024.
- **PRIMER CUATRIMESTRE, BLOQUE 2**
- **Asignaturas:** Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización, Integración Electrónica, Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software, Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica.
 - Periodo docente: del 2 de diciembre al 20 de diciembre de 2024 y del 13 al 31 de enero del 2025.
 - Exámenes ordinaria 1: del 10 al 14 de febrero de 2025.
- **SEGUNDO CUATRIMESTRE, BLOQUE 3**
- **Asignaturas:** Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos, Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos, Modelado y Control de Máquinas Eléctricas.
 - Periodo docente: del 17 de febrero al 28 de marzo de 2025.
 - Exámenes ordinaria 2: del 7 al 11 de abril de 2025.
- **SEGUNDO CUATRIMESTRE, BLOQUE 4**
- **Asignaturas:** Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos, Diseño y Programación de Sistemas Embebidos, Sistemas Robóticos, Telecomunicaciones y Telemonitorización.
 - Periodo docente: del 21 de abril al 30 de mayo de 2025.
 - Exámenes ordinaria 2: del 9 al 14 de junio de 2025.

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

- EXTRAORDINARIA 1: del 21 al 25 de octubre de 2024.
- EXTRAORDINARIA 2: del 23 de junio al 11 de julio de 2025.

Exámenes

Curso 2024/25

- [Fechas de exámenes de todas las convocatorias](#)
- [Fechas de exámenes convocatoria extraordinaria I](#)
- [Fechas de exámenes convocatoria ordinaria I Bloque I](#)
- [Fechas de exámenes convocatoria ordinaria II](#)
- [Fechas de exámenes convocatoria extraordinaria II](#)