

# Calendario académico y exámenes

## Calendario

### Curso 2023/24

#### 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 9 de octubre al 17 de noviembre de 2023.
  - Exámenes ordinaria 1: del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023.
- **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 4 de diciembre al 22 de diciembre de 2023 y del 8 de enero al 2 de febrero del 2024.
  - Exámenes ordinaria 1: del 12 febrero al 16 de febrero de 2024.
- **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 19 de febrero al 22 de marzo de 2024, y del 1 al 5 de abril de 2024.
  - Exámenes ordinaria 2: del 15 al 19 de abril de 2024.
- **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 22 de abril al 31 de mayo de 2024.
  - Exámenes ordinaria 2: del 10 al 14 de junio de 2024.

#### CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

- EXTRAORDINARIA 1: del 23 al 28 de octubre de 2023.
- EXTRAORDINARIA 2: del 24 de junio al 12 de julio de 2024 (del 24 al 28 de junio sólo podrán programarse exámenes de asignaturas del primer cuatrimestre).

## Exámenes

### Curso 2023/24

- [Fechas de exámenes de todas las convocatorias](#)
- Convocatoria Ordinaria II - Fechas, horarios y aulas de exámenes
- Convocatoria Extraordinaria II - Fechas, horarios y aulas de exámenes