

Calendario académico y exámenes

Calendario

Curso 2025/26

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, Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica.
 - Periodo docente: del 13 de octubre al 16 de noviembre de 2025.
 - Exámenes ordinaria 1: del 24 al 28 de noviembre de 2025.
- **PRIMER CUATRIMESTRE, BLOQUE 2**
- **Asignaturas:** Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos, Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización, Integración Electrónica, Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software, Sistemas Robóticos I.
 - Periodo docente: del 1 de diciembre al 19 de diciembre de 2025 y del 12 al 25 de enero del 2026.
 - Exámenes ordinaria 1: del 2 al 6 de febrero de 2026.
- **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 9 de febrero al 15 de marzo de 2026.
 - Exámenes ordinaria 2: del 23 al 27 de marzo de 2026.
- **SEGUNDO CUATRIMESTRE, BLOQUE 4**
- **Asignaturas:** Diseño y Programación de Sistemas Embebidos, Sistemas Robóticos II, Telecomunicaciones y Telemonitorización.
 - Periodo docente: del 6 de abril al 8 de mayo de 2026.
 - Exámenes ordinaria 2: del 18 al 22 de mayo de 2026.

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS

- EXTRAORDINARIA 1: del 6 al 10 de octubre de 2025.
- EXTRAORDINARIA 2: del 29 de junio al 17 de julio de 2026.

Exámenes

Curso 2025/26

- [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