



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

CURSO ACADÉMICO 2023/2024

*Cabe la posibilidad de que las aulas asignadas a las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

| TITULACIÓN | CURSO | SEM. | ASIGNATURA | ENERO | | | JUNIO | | | JULIO | | |
|--|------------|-------------------|--|------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|-------|
| | | | | FECHA | AULA* | HORA | FECHA | AULA* | HORA | FECHA* | AULA* | HORA |
| Grado en Ingeniería de Materiales | 4º | 1 | <i>Biomateriales</i> | 29/01/2024 | 1.5 | 9:00 | 27/05/2024 | 1.4 | 8:00 | 5/07/2024 | 1.5 | 8:00 |
| | | | <i>Conformado de Materiales</i> | 16/01/2024 | 2.7 | 9:00 | 22/05/2024 | 2.7 | 8:00 | 25/06/2024 | 2.7 | 8:00 |
| | | | <i>Degradación, Protección y Selección de Materiales</i> | 19/01/2024 | POI | 16:30 | 24/05/2024 | POI | 11:30 | 28/06/2024 | POI | 11:30 |
| | | | <i>Nanomateriales y Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas</i> | 23/01/2024 | 2.7 | 9:00 | 29/05/2024 | 2.7 | 8:00 | 2/07/2024 | 2.7 | 8:00 |
| | | | <i>Proyectos</i> | 12/01/2024 | 0.2, 0.3, 0.4 | 9:00 | 20/05/2024 | 0.2, 0.3, 0.4 | 8:00 | 20/06/2024 | 0.2, 0.3, 0.4 | 8:00 |
| | | | <i>Reutilización, Recuperación y Reciclado de Materiales</i> | 24/01/2024 | 2.5 | 9:00 | 30/05/2024 | 2.5 | 8:00 | 3/07/2024 | 2.5 | 8:00 |
| | | <i>Siderurgia</i> | 9/01/2024 | POI | 16:30 | 15/05/2024 | POI | 11:30 | 17/06/2024 | POI | 11:30 | |
| | | 2 | <i>Control de Calidad y Análisis de Fallos</i> | 22/01/2024 | 0.1 | 9:00 | 28/05/2024 | 0.1 | 8:00 | 1/07/2024 | 0.1 | 8:00 |
| | | | <i>Materiales de Construcción</i> | 15/01/2024 | 2.7 | 9:00 | 21/05/2024 | 2.7 | 8:00 | 21/06/2024 | 2.7 | 8:00 |
| | | | <i>Organización Industrial</i> | 17/01/2024 | 0.1, 0.4 | 16:30 | 23/05/2024 | 0.1, 0.4 | 11:30 | 26/06/2024 | 0.1, 0.4 | 11:30 |
| <i>Simulación Numérica de Materiales</i> | 25/01/2024 | | POI | 9:00 | 31/05/2024 | POI | 8:00 | 4/07/2024 | POI | 8:00 | | |
| <i>Tecnologías de Unión</i> | 10/01/2024 | | 2.7 | 16:30 | 16/05/2024 | 2.7 | 11:30 | 18/06/2024 | 2.7 | 11:30 | | |

Nota: El horario para asignaturas optativas de diversificación (D) y/o intensificación (I), deberá consultarse en el calendario del Grado donde la asignatura tiene carácter de obligatoria.