

**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**  
**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**  
**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**  
**Códigos titulación 803G-804G-805G (GRUPO A Y B)**

**CURSO ACADÉMICO 2022/2023**
**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FEBRERO**

Curso	Seme	Código	Asignatura	Fecha	Día semana	Hora	Aula
1º	1º	836	Matemáticas I	06-02-2023	Lunes	09:00	A101-A102-A201
<b>1º</b>	<b>1º</b>	<b>836</b>	<b>Matemáticas I</b>	<b>06-02-2023</b>	<b>Lunes</b>	<b>16:00</b>	<b>INF1-INF2 L202-L206</b>
1º	1º	837	Matemáticas II-Teoría	10-02-2023	Viernes	09:00	A101-A102-A105
1º	1º	837	Prácticas de Matemáticas II	10-02-2023	Viernes	12:00	INF1-INF2 L205-L206
1º	1º	838	Química	15-02-2023	Miércoles	09:00	A101-A102-A202
1º	1º	839	Expresión Gráfica y D.A.O.	08-02-2023	Miércoles	09:00	A101-A102-A103
1º	1º	839P	Prácticas de Expresión Gráfica y D.A.O. I	08-02-2023	Miércoles	16:00	INF1-INF2 L205-L206
1º	1º	840	Mecánica	13-02-2023	Lunes	09:00	A101-A102-A201

Curso	Seme	Código	Asignatura	Fecha	Día semana	Hora	Aula
2º	1º	490	Sistemas Eléctricos	09-02-2023	Jueves	09:00	A101-A102
2º	1º	492	Ciencia de Materiales	14-02-2023	Martes	16:00	A101-A102
2º	1º	493	Teoría de Mecanismos	07-02-2023	Martes	09:00	A101-A102
2º	1º	494	Sistemas Electrónicos	13-02-2023	Lunes	16:00	A101-A102
<b>2º</b>	<b>1º</b>	<b>495</b>	<b>Resistencia de Materiales</b>	<b>11-02-2023</b>	<b>Sábado</b>	<b>09:00</b>	<b>101-102 CCT</b>