

Escuela de Ingenierías Industriales – Universidad de Málaga

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

| | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
|---------------|----|----------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| PRIMER CURSO | 1S | Algebra Lineal | | | | Cálculo | | | | Física 1 | | | | Gestión de Empresas | | | | Química | | | |
| | 2S | Análisis Vectorial y Estadístico | | | | Ampliación de Cálculo | | | | Física 2 | | | | Expresión Gráfica | | | | Fundamentos de Informática | | | |
| SEGUNDO CURSO | 1S | Ingeniería de Fabricación | | | | Resistencia de Materiales | | | | Teoría de Máquinas | | | | Termotecnia | | | | Optativa 1C | | | |
| | 2S | Ciencia de los Materiales | | | | Automática | | | | Fundamentos de Electrónica | | | | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica | | | | Mecánica de Fluidos | | | |
| TERCER CURSO | 1S | Ingeniería Térmica | | | | Teoría de Estructuras y C.I. | | | | Ingeniería Gráfica y Topografía | | | | Tecnología de Fabricación | | | | Optativa 1C | | | |
| | 2S | Máquinas Fluidomecánicas | | | | Estructuras Metálicas | | | | Cálculo y Diseño de Máquinas | | | | Tecnología de Materiales | | | | Diseño Mecánico Asistido por Ordenador | | | |
| CUARTO CURSO | 1S | Oficina Técnica | | | | Estructuras de Hormigón | | | | Metrología y Calidad | | | | Optativa 1C | | | | Optativa 1C | | | |
| | 2S | Motores Térmicos | | | | Mecánica Experimental y TSM | | | | Trabajo Fin de Grado | | | | | | | | Optativa 2C | | | |

| |
|------------------------------------|
| Formación Básica |
| Rama Industrial |
| Obligatorias Tecnología Específica |
| Obligatorias de título |

| | |
|------------------------|--|
| Optativas 1S 1C | Administración de Operaciones Materiales para la Construcción Programación de Robots Industriales Diseño y Análisis Estructural Asistido Equipos Electrónicos de Medida Ingeniería de Vehículos Automóviles Mantenimiento Industrial Mecánica de Suelos y Cimentaciones Técnicas de Iluminación y Domótica |
|------------------------|--|

| | |
|---------------------|--|
| Optativas 2S | Ampliación de Física Inglés aplicado a la Ing. Mecánica Sistemas Informáticos Energías Renovables y Eficiencia Energ. Seguridad y Salud Laboral Soldadura |
|---------------------|--|