



Grado en Ingeniería Mecánica

Menciones



- El alumno debe matricularse de 36 créditos de optativas
- NO es obligatorio optar a mención
- Dentro de las optativas se incluyen las prácticas externas

Opciones

Mención	Sin mención	Dos menciones
<ul style="list-style-type: none"> • Debe matricularse de 24 de los 36 créditos de optativas de la mención correspondiente • De los 12 restantes: Puede matricularse en proyecto interdisciplinar, prácticas de empresa o de otras optativas de cualquiera de las dos menciones 	<ul style="list-style-type: none"> • El alumno se matricula de 36 créditos de entre todas las optativas disponibles de ambas menciones, prácticas externas y proyecto interdisciplinar 	<ul style="list-style-type: none"> • El alumno debe de matricularse en 24 de 36 créditos de optativas de cada una de las menciones. 24 créditos en la Mención de MM + 24 créditos en la mención de Estructuras y construcción

Mención en Mecánica de Máquinas.	ECTS
Elementos de máquinas	6
Actuadores y sensores	6
Mantenimiento	6
Ingeniería Vehículos	6
Hidráulica y neumática	6
Análisis de fallo en materiales	6

Mención en estructuras y construcción	ECTS
Modelización de estructuras por elementos finitos	6
Tipologías estructurales	6
Tecnología y Diseño de estructuras	6
Soldadura	6
Construcciones industriales II	6
Vibraciones	6

Asignatura optativa común	ECTS
Proyecto Interdisciplinar I	6
Proyecto Interdisciplinar II	6



Grado en Ingeniería en Tecnologías
Industriales

Menciones



- El alumno debe matricularse de 30 créditos de optativas
- NO es obligatorio optar a mención
- Dentro de las optativas se incluyen las prácticas externas

Opciones

Mención	Sin mención	Dos menciones
<ul style="list-style-type: none"> • Debe matricularse de 18 de los 30 créditos de optativas de la mención correspondiente • De los 12 restantes: Puede matricularse en proyecto interdisciplinar, prácticas de empresa o de otras optativas de cualquiera de las dos menciones 	<ul style="list-style-type: none"> • El alumno se matricula de 30 créditos de entre todas las optativas disponibles de ambas menciones, prácticas externas y proyecto interdisciplinar 	<ul style="list-style-type: none"> • El alumno debe de matricularse en 18 de los 30 créditos de optativas de cada una de las menciones. 18 créditos en la Mención de Energía + 18 créditos en la mención de II

Mención en Energía	ECTS
Ingeniería del gas	6
Planificación energética	6
Tecnología nuclear	6
Recipientes y conducciones	6
Construcción de plantas industriales y sistemas energéticos	6

Mención en Industria Inteligente	ECTS
Materiales avanzados	6
Simulación de procesos industriales y optimización	6
Técnicas de fabricación avanzadas	6
Robótica Industrial	6
Industria Inteligente . IIoT	6

Asignatura optativa común	ECTS
Proyecto Interdisciplinar I	6
Proyecto Interdisciplinar II	6