



[803G] Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico: **2021/22**

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

Impreso: 11/02/22

| Código | Asignatura | Tipo | Sem | Créd | Profesorado responsable | Depart |
|----------------------|--|------|-----|-----------|--|--------|
| PRIMER CURSO | | | | 60 | | |
| 836 | Matemáticas I | FB | 1S | 6 | ARENAS GÓMEZ, ALBERTO | R111 |
| 837 | Matemáticas II | FB | 1S | 6 | RODRÍGUEZ LUIS, DANIEL JOSÉ | R111 |
| 838 | Química | FB | 1S | 6 | OLMOS PÉREZ, MARÍA ELENA | R112 |
| 839 | Expresión gráfica y DAO | FB | 1S | 6 | MARTÍNEZ CÁMARA, EDUARDO | R110 |
| 840 | Mecánica | FB | 1S | 6 | IÑARREA LAS HERAS, MANUEL | R112 |
| 841 | Electricidad y magnetismo | FB | 2S | 6 | LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA | R109 |
| 842 | Termodinámica | FB | 2S | 6 | JUÁREZ CASTELLÓ, MANUEL CELSO | R110 |
| 843 | Informática | FB | 2S | 6 | SÁENZ DE CABEZÓN IRIGARAY, EDUARDO | R111 |
| 844 | Matemáticas III | FB | 2S | 6 | EZQUERRO FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO | R111 |
| 845 | Ingeniería del medio ambiente | OB | 2S | 6 | ALBA ELÍAS, FERNANDO | R110 |
| SEGUNDO CURSO | | | | 60 | | |
| 490 | Sistemas eléctricos | OB | 1S | 6 | VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO | R109 |
| 492 | Ciencia de materiales | OB | 1S | 6 | PÉREZ DE LA PARTE, MARÍA DE LAS MERCEDES | R110 |
| 493 | Teoría de mecanismos | OB | 1S | 6 | ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO | R110 |
| 494 | Sistemas electrónicos | OB | 1S | 6 | ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA | R109 |
| 495 | Resistencia de materiales | OB | 1S | 6 | CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS | R110 |
| 496 | Gestión de empresas | FB | 2S | 6 | JUANEDA AYENSA, EMMA | R104 |
| 491 | Tecnología de fabricación | OB | 2S | 6 | PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA | R110 |
| 877 | Fundamentos de control industrial | OB | 2S | 4,5 | RICO AZAGRA, JAVIER | R109 |
| 878 | Fundamentos de automatización industrial | OB | 2S | 4,5 | BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER | R109 |
| 879 | Fundamentos de ingeniería térmica | OB | 2S | 4,5 | GARCÍA LOZANO, CÉSAR | R110 |
| 880 | Fundamentos de ingeniería fluidomecánica | OB | 2S | 4,5 | GARCÍA LOZANO, CÉSAR | R110 |
| TERCER CURSO | | | | 60 | | |
| 596 | Cálculo, diseño y ensayo de máquinas | OB | 1S | 6 | GÓMEZ CRISTÓBAL, JOSÉ ANTONIO | R110 |
| 597 | Elasticidad y resistencia de materiales | OB | 1S | 6 | FRAILE GARCÍA, ESTEBAN | R110 |
| 598 | Ingeniería de materiales | OB | 1S | 6 | MARTÍNEZ CALVO, MARÍA ÁNGELES | R110 |
| 599 | Ingeniería gráfica | OB | 1S | 6 | MARTÍNEZ CÁMARA, EDUARDO | R110 |
| 603 | Máquinas y motores térmicos | OB | 1S | 6 | LÓPEZ OCHOA, LUIS MARÍA | R110 |
| 600 | Instalaciones mecánicas básicas | OB | 2S | 6 | LÓPEZ OCHOA, LUIS MARÍA | R110 |
| 601 | Integración ambiental de proyectos de ingeniería | OB | 2S | 6 | GONZÁLEZ MARCOS, ANA | R110 |
| 602 | Máquinas fluidomecánicas | OB | 2S | 6 | DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA | R110 |
| 604 | Tecnología mecánica | OB | 2S | 6 | BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO | R110 |
| 605 | Teoría de estructuras | OB | 2S | 6 | FRAILE GARCÍA, ESTEBAN | R110 |
| CUARTO CURSO | | | | 18 | | |
| 617 | Organización de la producción | OB | 1S | 6 | SALINAS ZÁRATE, RODOLFO | R104 |
| 618 | Proyectos | OB | 1S | 6 | GONZÁLEZ MARCOS, ANA | R110 |
| 614 | Prácticas externas | PE | 2S | 6 | FRAILE GARCÍA, ESTEBAN | R110 |
| OPTATIVAS | | | | 51 | | |
| 610 | Estructuras metálicas | OPT | 1S | 4,5 | MARTÍNEZ DE PISÓN ASCACÍBAR, EDUARDO | R110 |



[803G] Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico: **2021/22**

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

F. Impresión: 11/02/22

| Código | Asignatura | Tipo | Sem | Créd | Profesorado responsable | Depart |
|-----------------------------|---|------|-----|-----------|--------------------------------------|--------|
| 616 | Urbanismo industrial | OPT | 1S | 4,5 | ALBA ELÍAS, FERNANDO | R110 |
| 606 | Ahorro energético en la edificación | OPT | 2S | 6 | DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA | R110 |
| 609 | Estructuras de hormigón y cimentaciones | OPT | 2S | 6 | MARTÍNEZ DE PISÓN ASCACÍBAR, EDUARDO | R110 |
| 611 | Ingeniería asistida por ordenador | OPT | 1S | 4,5 | GÓMEZ CRISTÓBAL, JOSÉ ANTONIO | R110 |
| 613 | Mantenimiento integral | OPT | 1S | 4,5 | BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO | R110 |
| 607 | Cálculo dinámico y análisis modal | OPT | 1S | 4,5 | ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO | R110 |
| 612 | Ingeniería simultánea | OPT | 1S | 4,5 | MARTÍNEZ CÁMARA, EDUARDO | R110 |
| 608 | Diseño avanzado de máquinas | OPT | 2S | 6 | ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO | R110 |
| 615 | Producción integrada | OPT | 2S | 6 | BLANCO FERNÁNDEZ, JULIO | R110 |
| TRABAJO FIN DE GRADO | | | | 12 | | |
| 471 | Trabajo fin de grado en Ingeniería Mecánica | TFG | 2S | 12 | FRAILE GARCÍA, ESTEBAN | R110 |

1 Perfil en Construcción Sostenible

2 Perfil en Tecnologías de Fabricación y Máquinas