

Universidad Carlos III de Madrid



Curso de adaptación al Grado en Mecánica 2008-09

Última actualización: 28/05/2013

| Asignatura del Grado | Asignatura a cursar | Titulación donde se cursa | Curso | Cuat | ECTS |
|--------------------------------------|---|--|-------|------|------|
| Automatización industrial I | Automatización industrial | Ingeniería Técnica Industrial: Electrónica | 2 | 2 | 6 |
| | Elasticidad y resistencia de materiales I | Ingeniería Industrial | 3 | 1 | 6 |
| Resistencia de materiales (**) | o | | | | |
| | Mecánica de Sólidos | Ingeniería Industrial | 4 | 1 | 6 |
| Teoría de vehículos | Teoría de vehículos | Ingeniería Industrial | 3 | 1 | 6 |
| Vibraciones (*) | Vibraciones mecánicas | Ingeniería Industrial | 3 | 1 | 6 |
| Dinámica de estructuras(*) | Vibraciones mecánicas | Ingeniería Industrial | 3 | 1 | 3 |
| Instalaciones térmicas | Tecnología del frío | Ingeniería Técnica Industrial: Mecánica | 3 | 2 | 6 |
| | Mecánica de fluidos | o Ingeniería Industrial | 3 | 2 | 6 |
| Instalaciones y máquinas hidráulicas | Energías renovables | o Ingeniería Industrial | 3 | 2 | 6 |
| | Tecnología del vacío | ITI: Mecánica | 3 | 2 | 6 |
| | o Transportes | Ingeniería Industrial | 5 | 2 | 6 |

(*) Sólo se cursará si el alumno ha superado en la titulación de origen la asignatura Tecnología del frío

(**) El alumno podrá optar entre cursar cualquiera de las dos asignaturas