

Asignatura Master en Ingeniería Mecánica y Materiales	Asignatura Máster en Ingeniería Mecánica	Créditos reconocidos
Análisis Modal: teoría y técnicas Experimentales	Análisis modal	4
Diseño con Materiales Compuestos	Diseño con materiales compuestos	4.5
Fatiga y Tolerancia al fallo	Fatiga y tolerancia al fallo	4.5
Robótica: Análisis y Aplicaciones	Sistemas robotizados	4
Simulación Dinámica de Sistemas Multicuerpo	Simulación dinámica de sistemas multicuerpo	4.5
Diagnóstico de Fallos en Materiales en Servicio	Selección y caracterización de materiales estructurales	4
Tecnologías Avanzadas de Fabricación	Simulación de procesos de fabricación	4