

Si observa alguna incidencia o falta alguna asignatura comuníquelo a Administración de Campus

Centro de Postgrado  
Curso 2020/21, Exámenes, Convocatoria extraordinaria

Máster Universitario en Mecánica Industrial

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	ALUMNOS	AULAS
Análisis de Estructuras de Materiales Compuestos, grupo 1	1	VIE 25-JUN	De 16:00 a 19:00	0 (*)	2.0.C05
Aspectos avanzados en Mecánica de Fluidos, grupo 1	1	MIÉ 16-JUN	De 16:00 a 19:00	2	2.0.C05
Conceptos Avanzados de Construcciones Industriales, grupo 1	1	MAR 22-JUN	De 10:00 a 13:00	0 (*)	2.0.C05, INF 7.0.J05 DUAL
El Método de los Elementos Finitos en Mecánica de Sólidos, grupo 1	1	MIÉ 16-JUN	De 10:00 a 13:00	2	2.0.C05
Estabilidad e Integridad Estructural, grupo 1	1	JUE 17-JUN	De 16:00 a 19:00	1	2.0.C05
Fabricación en Sistemas Integrados, grupo 1	1	LUN 14-JUN	De 10:00 a 12:00	0	INF 7.0.J05 DUAL
Métodos y técnicas de optimización, grupo 1	1	LUN 21-JUN	De 16:00 a 19:00	0	2.0.C05, INF 7.0.J05 DUAL
Nuevas Tecnologías de Centrales Térmicas de Energías Renovables, grupo 1	1	MAR 22-JUN	De 16:00 a 19:00	4 (*)	2.0.C05
Tecnologías Avanzadas de Diagnóstico de Máquinas, grupo 1	1	MIÉ 23-JUN	De 16:00 a 19:00	3	2.0.C05
Técnicas Computacionales en Ingeniería Térmica y de Fluidos, grupo 1	1	MAR 15-JUN	De 16:00 a 19:00	4	INF 7.0.J04 DUAL
Técnicas Especializadas en Ensayo y Cálculo de Máquinas, grupo 1	1	LUN 14-JUN	De 16:00 a 19:00	2	2.0.C05
Técnicas experimentales en Metrología Industrial, grupo 1	1	MAR 15-JUN	De 10:00 a 13:00	0	2.0.C05
Técnicas experimentales en ingeniería térmica, grupo 1	1	LUN 21-JUN	De 10:00 a 13:00	0 (*)	2.0.C05
Técnicas experimentales en mecánica de fluidos, grupo 1	1	JUE 24-JUN	De 16:00 a 19:00	0 (*)	2.0.C05