

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
PRIMER SEMESTRE – OTOÑO
CURSO 2018-2019
Plan de estudios: 720

ASIGNATURAS:

Código asignatura	Asignatura
73288	Sistemas eléctricos de potencia
73289	Sistemas y procesos de fabricación
72997	Ingeniería térmica y de fluidos
73000	Sistemas electrónicos e instrumentación
73290	Automatización y control de procesos
73002	Tecnología de los procesos químicos
73004	Administración de empresas
73006	Optimización industrial
73291	Diseño de sistemas mecánicos y de fabricación
73292	Ampliación de Tecnología Eléctrica
73293	Diseño de sistemas electrónicos y de control avanzado

Idioma	Grupos
Castellano	1, 2, etc.
Inglés	81

HORARIO ITINERARIO 1: acceso al Máster desde el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Mención Mecánica)

HORARIO ITINERARIO 4: acceso al Máster desde el Grado en Ingeniería Mecánica y desde el Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico

Código asignatura	Asignatura	Grupo	Aula
73288	Sistemas eléctricos de potencia	1	216
73000	Sistemas electrónicos e instrumentación	1	216
73290	Automatización y control de procesos	1 u 81	216 ó 225
73002	Tecnología de los procesos químicos	1	216
73004	Administración de empresas	1	216
73006	Optimización industrial	1	216
73291	Diseño de sistemas mecánicos y de fabricación	1	216

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (73290)	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (73290)	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA
10:00-12:00	OPTIMIZACIÓN INDUSTRIAL Grupo 1 (73006)		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (73288)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (73288)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN (73000)
12:00-14:00	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo 1 (73004)	DISEÑO DE SISTEMAS MECÁNICOS Y DE FABRICACIÓN (73291) DISEÑO DE SISTEMAS MECÁNICOS Y DE FABRICACIÓN (73291)	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo 1 (73004)	TECNOLOGÍA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS Grupo 1 (73002)

HORARIO ITINERARIO 2: acceso al Máster desde el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Mención Electricidad)

HORARIO ITINERARIO 5: acceso al Máster desde el Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Código asignatura	Asignatura	Grupo	Aula
73289	Sistemas y procesos de fabricación	1	226
72997	Ingeniería térmica y de fluidos	1 u 81	226 o 225
73290	Automatización y control de procesos	1 u 81	216 ó 225
73002	Tecnología de los procesos químicos	2	226
73004	Administración de empresas	2	226
73006	Optimización industrial	2	226
73292	Ampliación de Tecnología Eléctrica	1	226

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (73290)	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS (73290)	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA
10:00-12:00	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo2 (73004)		FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	AMPLIACIÓN DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (73292)	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS (72997)
12:00-14:00	TECNOLOGÍA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS Grupo2 (73002)	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS (72997)	SISTEMAS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN (73289)	OPTIMIZACIÓN INDUSTRIAL Grupo2 (73006)	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo2 (73004)

HORARIO ITINERARIO 3: acceso al Máster desde el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Mención Electrónica Industrial)

Código asignatura	Asignatura	Grupo	Aula
73288	Sistemas eléctricos de potencia	1	216
73289	Sistemas y procesos de fabricación	1	226
72997	Ingeniería térmica y de fluidos	1 u 81	226 ó 225
73002	Tecnología de los procesos químicos	2	226
73004	Administración de empresas	2	226
73006	Optimización industrial	2	226
	Diseño de sistemas electrónicos y de control avanzado	1	226
73293			

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE CONTROL AVANZADO (73293)	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA	FRANJA HORARIA DEDICADA A PRÁCTICAS / TEORÍA
10:00-12:00	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo2 (73004)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (73288)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (73288)	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS (72997)	SISTEMAS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN (73289) DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE CONTROL AVANZADO (73293)
12:00-14:00	TECNOLOGÍA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS Grupo2 (73002)	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS (72997)	SISTEMAS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN (73289)	OPTIMIZACIÓN INDUSTRIAL Grupo2 (73006)	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Grupo2 (73004)