

Máster Universitario en INGENIERÍA INDUSTRIAL

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 07

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30-15:30	Generación, transporte y distribución, y fuentes de energía eléctrica	Generación, transporte y distribución, y fuentes de energía eléctrica (Tutoría)	Sistemas integrados de fabricación y control de procesos	Sistemas integrados de fabricación y control de procesos (Tutoría)	Procesos químicos
15:30-16:30	Generación, transporte y distribución, y fuentes de energía eléctrica	Generación, transporte y distribución, y fuentes de energía eléctrica	Electrónica e instrumentación	Sistemas integrados de fabricación y control de procesos	Diseño y ensayo de máquinas
16:30-17:30	Diseño y ensayo de máquinas	Sistemas energéticos	Electrónica e instrumentación	Sistemas integrados de fabricación y control de procesos	Electrónica e instrumentación
17:30-18:30	Diseño y ensayo de máquinas	Sistemas energéticos	Procesos químicos	Sistemas energéticos	Electrónica e instrumentación (Tutoría)
18:30-19:30	Diseño y ensayo de máquinas (Tutoría)	Procesos químicos (Tutoría)	Procesos químicos	Sistemas energéticos (Tutoría)	