

CENTRO	GRADO	INCOMPATIBILIDAD	JUSTIFICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeroespacial • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Informática • Ingeniería Mecánica • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial • Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica • Doble grado: Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto 	PCU20099 - Instalaciones, equipos y control de procesos	Solapamiento de contenidos con asignaturas del Grado
	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeroespacial • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Ingeniería Eléctrica • Ingeniería Electrónica Industrial • Ingeniería Informática • Ingeniería Mecánica • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial • Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica • Doble grado: Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto 	PCU20102 - Seguridad, protección ambiental, calidad y organización	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto 	SCU20028 - Diseño gráfico: Adobe Photoshop	

CENTRO	GRADO	INCOMPATIBILIDAD	JUSTIFICACIÓN
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto • Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto 	SCU20029 - Diseño gráfico: Adobe Illustrator	Solapamiento de contenidos con asignaturas del Grado
	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Mecánica • Ingeniería en Tecnologías Industriales • Ingeniería Aeroespacial 	SCU20006 - Cálculo de estructuras metálicas mediante metal 3D. Aplicación al Código Técnico de la Edificación (9ª Edición)	
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	<ul style="list-style-type: none"> • Estudios Ingleses • Estudios Franceses • Estudios Árabes e Islámicos • Filología Clásica • Filología Hispánica • Humanidades • Lingüística y Lenguas Aplicadas 	De manera general, no se aceptarán para su reconocimiento los cursos de idiomas cuyo nivel del MCERL sea igual o inferior al que acredite el título de grado y/o al cursado por los estudiantes como idioma moderno u otras asignaturas optativas.	Son incompatibles con los contenidos y competencias presentes en las materias del plan de estudios de dichos grados.