

PLANIFICACIÓN ENSEÑANZAS CURSO 2015/16. PROPUESTA OFERTA PLAZAS GRADOS

<i>CENTROS</i>	<i>CÓDIGO</i>	<i>TITULACIÓN</i>	<i>Nº DE PLAZAS</i>
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN	5011	Grado en Arquitectura	75
	5021	Grado en Ingeniería de Edificación	75
		Grado en Fundamentos de la Arquitectura	75
		Grado en Edificación	75
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA	5181	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	60
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS	5161	Grado en Ingeniería Civil	75
	5171	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	50
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	5061	Grado en Ingeniería Eléctrica	50
	5071	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	90
	5081	Grado en Ingeniería Mecánica	115
	5091	Grado en Ingeniería Química Industrial	50
	5121	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	80
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA	5131	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos	50
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	5041	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	70
	5051	Grado en Ingeniería Telemática	70
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA	5101	Grado en Administración y Dirección de Empresas	160

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TURISMO	5031	Grado en Turismo	40
----------------------------------	------	------------------	----

PROPUESTA OFERTA PLAZAS CURSOS ADAPTACIÓN 2015/2016

CENTROS	CÓDIGO	TITULACIÓN	Nº DE PLAZAS
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS	5161	Grado en Ingeniería Civil	30
	5171	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	15
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	5061	Grado en Ingeniería Eléctrica	30
	5071	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	45
	5081	Grado en Ingeniería Mecánica	30
	5091	Grado en Ingeniería Química Industrial	45
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	5041	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	Sin límite
	5051	Grado en Ingeniería Telemática	Sin límite

Informe de la Comisión: Favorable a las propuestas de los Centros.