

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1. Profesorado

El Personal Docente e Investigador responsable de la docencia en esta titulación se estructura en 18 áreas de conocimiento, agrupadas en los 13 Departamentos Académicos y una Unidad Predepartamental de la UPCT que se detallan a continuación:

- Dpto. de ECONOMÍA DE LA EMPRESA
Área de Organización de Empresas.
- Dpto. de ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN
Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- Dpto. de INGENIERÍA ELÉCTRICA
Área de Ingeniería Eléctrica
- Dpto. de INGENIERÍA DE MATERIALES Y FABRICACIÓN
Área de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación
- Dpto. de INGENIERÍA MECÁNICA
Área de Ingeniería Mecánica.
- Dpto. de INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
Área de Ingeniería Química
Área de Tecnologías del Medio Ambiente
- Dpto. de INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
- Dpto. de INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS
Área de Mecánica de Fluidos.
Área de Máquinas y Motores Térmicos
- Dpto. de MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA
Área de Matemática Aplicada.
Área de Estadística e Investigación Operativa
- Dpto. de TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Área de Tecnología Electrónica
- Dpto. de FÍSICA APLICADA
Área de Física Aplicada
- Dpto. de EXPRESIÓN GRÁFICA
Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería
- Dpto. de TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA TELECOMUNICACIONES
Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos
- Unidad Predepartamental de TECNOLOGÍA NAVAL
Área de Filología Inglesa

Debido a la larga experiencia y tradición del Centro en la impartición de docencia en las diferentes titulaciones tanto de Grado como de Máster, se puede afirmar que están cubiertas a día de hoy todas las necesidades de profesorado para cubrir la docencia con el volumen de alumnos estimado en la presente memoria.

La relación de las diferente categorías de profesorado con docencia en la titulación, su vinculación a la universidad, su antigüedad en el Centro, así como el número de sexenios reconocidos hasta la fecha y el número de tramos docentes (quinquenios)

así como la evolución de todos estos indicadores durante el proceso de implantación se detallan al final de este apartado.

En el curso 14-15, el 66.21% de los profesores relacionados tienen el grado de Doctor. Además, como se observa en la siguiente tabla, el 66.80% de la docencia se encuentra asignada a profesores Titulares, Catedráticos (tanto de Escuela Universitaria como de Universidad) y Contratados Doctores:

Categoría	% Respecto al total de PDI
CU	4,41%
TU	30,88%
CEU	2,74%
TEU	13,70%
CONTRATADO DOCTOR	15,07%
AYUDANTE DOCTOR	0,00%
AYUDANTE	0,00%
PROFESOR COLABORADOR	1,37%
PROFESOR ASOCIADO	17,81%
Otro personal docente	15,07%

Asimismo, cada uno de los Departamentos Académicos con responsabilidad docente, cuenta con personal administrativo y laboral que cubren las tareas de mantenimiento y adecuación de todos los laboratorios y equipos empleados en las sesiones de prácticas. La relación detallada se adjunta al final de este apartado.

Evolución de la actividad docente por figuras de profesorado a lo largo de la implantación de la titulación:

Gatos Globales Grado en Ingeniería Mecánica	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	22		40		61		68	
Doctorados	16	72,73%	25,00	62,50%	38,00	62,30%	41,00	60,29%
Quinquenios	45		65		122		143	
Sexenios	8		16		25		40	

DESGLOSE POR CATEGORÍAS

Ayudante	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores							1	
Doctorados							1	100,00%
Quinquenios							0	
Sexenios							0	
% Créditos Impartidos							1,17	

Catedrático/a de Escuela Universitaria	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores			2		2		2	
Doctorados			2	100,00%	2	100,00%	2	100,00%
Quinquenios			8		8		8	
Sexenios			1		1		1	
% Créditos Impartidos			5,40		3,71		2,91	

csv: 211210557815087402788248

Catedrático/a de Universidad	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores			1		1		3	
Doctorados			1	100,00%	1	100,00%	3	100,00%
Quinquenios			3		3		12	
Sexenios			2		2		7	
% Créditos Impartidos			2,49		1,49		4,66	

Otro personal docente	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	1		5		4		6	
Doctorados	0	0,00%	0	0,00%	1	25,00%	1	16,67%
Quinquenios	0		0		0		0	
Sexenios	0		0		0		0	
% Créditos Impartidos	3,33		10,22		5,40		8,62	

Profesor/a Asociado/a	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	3		9		13		13	
Doctorados	2	66,67%	2	22,22%	3	23,08%	2	15,38%
Quinquenios	0		0		0		0	
Sexenios	0		0		0		0	
% Créditos Impartidos	15,83		25,10		18,66		15,70	

Profesor/a Ayudante/a Doctor/a	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	1		2		2		3	
Doctorados	1	100,00%	2	100,00%	2	100,00%	3	100,00%
Quinquenios	0		0		0		0	
Sexenios	0		0		0		0	
% Créditos Impartidos	3,33		2,00		2,97		2,72	

Profesor/a Colaborador/a	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	1		1		2		1	
Doctorados	1	100,00%	1	100,00%	1	50,00%	0	0,00%
Quinquenios	0		0		4		2	
Sexenios	0		0		0		0	
% Créditos Impartidos	10		4,99		4,46		1,17	

Profesor/a Contratado/a Doctor/a	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	1		3		3		3	
Doctorados	1	100,00%	3	100,00%	3	100,00%	3	100,00%
Quinquenios	0		0		3		6	
Sexenios	0		1		1		2	
% Créditos Impartidos	3,33		6,32		6,68		5,28	

Profesor/a Titular de Escuela Universitaria	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	5		5		15		15	
Doctorados	1	20,00%	2	40,00%	6	40,00%	5	33,33%
Quinquenios	16		13		45		49	
Sexenios	0		0		0		1	
% Créditos Impartidos	24,17		11,64		27,33		26,26	

Profesor/a Titular de Universidad	2010-11	%	2011-12	%	2012-13	%	2013-14	%
Número Profesores	10		12		19		21	
Doctorados	10	100,00%	12	100,00%	19	100,00%	21	100,00%
Quinquenios	29		41		59		66	
Sexenios	8		12		21		29	
% Créditos Impartidos	40		31,84		29,31		31,51	

PDI que participó en la titulación durante el curso 2014-2015. % de dedicación y proporción de créditos impartidos en dicha titulación:

La siguiente tabla muestra la distribución de las diferentes figuras del profesorado durante el curso 2014-2015 junto con el % promedio de dedicación así como el % de créditos de la titulación de la que han sido responsables durante dicho curso.

Categoría	% Respecto al total de PDI	%Doctores	% Créditos impartidos del total de la titulación	% Dedicación a la titulación
CU	4,41%	100,00%	2,11%	50,48%
TU	30,88%	100,00%	33,53%	60,11%
CEU	2,74%	100,00%	3,22%	43,86%
TEU	13,70%	40,00%	18,48%	63,03%
CONTRATADO DOCTOR	15,07%	100,00%	15,46%	61,81%
AYUDANTE DOCTOR	0,00%	100,00%	0,00%	--
AYUDANTE	0,00%	--	0,00%	--
PROFESOR COLABORADOR	1,37%	100,00%	1,09%	52,08%
PROFESOR ASOCIADO	17,81%	23,00%	16,51%	64,73%
Otro personal docente	15,07%	20,00%	9,60%	51,65%

Información detallada relativa al profesorado que participó en la titulación durante el curso 2014-15

Profesor(es)	Categoría Académica (*)// Doctor (Si/No) // Quinquenios // Sexenios // Antigüedad UPCT	Titulación	Área de conocimiento o similar	Grupo de Investigación	Líneas de Investigación	Asignaturas Impartidas 14-15 en la Titulación	% Dedicación a la Titulación
1	TU// Si // 4 // 3 // 1999	Licenciado en Ciencias Químicas	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	<ul style="list-style-type: none"> • CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES. • TRIBOLOGÍA: FRICCIÓN, DESGASTE Y LUBRICACIÓN DE MATERIALES. CRISTALES LÍQUIDOS Y LÍQUIDOS IÓNICOS EN LUBRICACIÓN. • FRICCIÓN, LUBRICACIÓN, DESGASTE • ADITIVOS DE POLÍMEROS • ABRASIVOS • ANÁLISIS DE FALLOS • PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA • POLÍMEROS Y MATERIALES COMPUESTOS. NANOPARTÍCULAS Y NANODISPERSIONES 	Ciencia e Ingeniería de Materiales //Materiales en Ingeniería	87,72%
2	TEU // Si // 3 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	<ul style="list-style-type: none"> • CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES. • TRIBOLOGÍA: FRICCIÓN, DESGASTE Y LUBRICACIÓN DE MATERIALES. CRISTALES LÍQUIDOS Y LÍQUIDOS IÓNICOS EN LUBRICACIÓN. • FRICCIÓN, LUBRICACIÓN, DESGASTE • ADITIVOS DE POLÍMEROS • ABRASIVOS • ANÁLISIS DE FALLOS • PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA • POLÍMEROS Y MATERIALES COMPUESTOS. NANOPARTÍCULAS Y NANODISPERSIONES 	Ciencia e Ingeniería de Materiales	55,21%
3	PCD // Si // 0 // 0 // 2011	Licenciado en Química	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	<ul style="list-style-type: none"> • CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES. • TRIBOLOGÍA: FRICCIÓN, DESGASTE Y LUBRICACIÓN DE MATERIALES. CRISTALES LÍQUIDOS Y LÍQUIDOS IÓNICOS EN LUBRICACIÓN. • FRICCIÓN, LUBRICACIÓN, DESGASTE • ADITIVOS DE POLÍMEROS • ABRASIVOS • ANÁLISIS DE FALLOS • PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA • POLÍMEROS Y MATERIALES COMPUESTOS. NANOPARTÍCULAS Y NANODISPERSIONES 	Ciencia e Ingeniería de Materiales	51,67%

4	TU // Si // 4 // 3 // 2000	Doctor en Ciencias Matemáticas	Estadística e Investigación Operativa	ESTADÍSTICA PARA PROCESOS ESTOCÁSTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • INFERENCIA MODELOS ESTOCÁSTICOS DINÁMICOS, ECUACIONES DIFERENCIALES ESTOCÁSTICAS Y CADENAS MARKOV • MODELOS ESPACIALES Y ESPACIO-TEMPORALES, INFERENCIA Y DISEÑO DE MUESTREO • ESTADÍSTICA APLICADA, MODELIZACIÓN E INFERENCIA PARA FENÓMENOS TIPO FÍSICO-QUÍMICOS Y MEDIOAMBIENTAL 	Estadística Aplicada	18,00%
5	TEU // No // 4 // 0 // 1999	Licenciado en Ciencias Matemáticas	Estadística e Investigación Operativa	MODELOS Y SISTEMAS PARA PROCESADO DE SEÑALES Y SERIES TEMPORALES, ASTRONOMÍA Y FIAB. DE SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> • BIOINFORMÁTICA • FILTRADO Y ADAPTACIÓN DE SEÑALES DIGITALES • DESARROLLO DE MODELOS LINEALES ASOCIADOS A SEÑALES DIGITALES • ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA MACROESTRUCTURA CÓSMICA • ANÁLISIS GEOMÉTRICO MULTIESCALA DE LA MACROESTRUCTURA CÓSMICA • MODELOS Y SIMULACIONES NUMÉRICAS DE N-CUERPOS EN ASTRONOMÍA • ESTIMACIÓN NO PARÁMETRICA DE DENSIDADES • CLASIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DE VARIABLES ALEATORIAS ASOCIADAS A FIABILIDAD SISTEMAS Y SUPERVIVENCIA • FIABILIDAD DE SISTEMAS REPARABLES Y SISTEMAS CON COMPONENTES DEPENDIENTES • ANÁLISIS Y SÍNTESIS DEL HABLA, PARAMETRIZACIÓN Y MODELADO • ANÁLISIS NO LINEAL DE SEÑALES DIGITALES 	Estadística Aplicada	35,24%
6	TU // Si // 3 // 2 // 1999	Licenciado en Ciencias Matemáticas	Estadística e Investigación Operativa	MODELOS Y SISTEMAS PARA PROCESADO DE SEÑALES Y SERIES TEMPORALES, ASTRONOMÍA Y FIAB. DE SISTEMAS	<ul style="list-style-type: none"> • BIOINFORMÁTICA • FILTRADO Y ADAPTACIÓN DE SEÑALES DIGITALES • DESARROLLO DE MODELOS LINEALES ASOCIADOS A SEÑALES DIGITALES • ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA MACROESTRUCTURA CÓSMICA • ANÁLISIS GEOMÉTRICO MULTIESCALA DE LA MACROESTRUCTURA CÓSMICA • MODELOS Y SIMULACIONES NUMÉRICAS DE N-CUERPOS EN ASTRONOMÍA • ESTIMACIÓN NO PARÁMETRICA DE DENSIDADES • CLASIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DE VARIABLES ALEATORIAS ASOCIADAS A FIABILIDAD SISTEMAS Y SUPERVIVENCIA • FIABILIDAD DE SISTEMAS REPARABLES Y SISTEMAS CON COMPONENTES DEPENDIENTES • ANÁLISIS Y SÍNTESIS DEL HABLA, PARAMETRIZACIÓN Y MODELADO • ANÁLISIS NO LINEAL DE SEÑALES DIGITALES 	Estadística Aplicada	36,00%
7	OPD // Si // 0 // 0 // 2010	Ingeniero Químico	Expresión Gráfica en la Ingeniería	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL • SEGURIDAD • MODELADO DE ESTRUCTURAS BIOLÓGICAS (BIOINGENIERÍA GRÁFICA) 	Proyectos de Ingeniería	40,00%

8	TU // Si // 3 // 1 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Expresión Gráfica en la Ingeniería	DISEÑO GRÁFICO	<ul style="list-style-type: none"> • RECONSTRUCCIÓN GEOMÉTRICA • INTERFACES CALIGRÁFICOS • GEOMETRÍA VARIACIONAL Y MODELADO PARAMÉTRICO • DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR • INTERFACES CALIGRÁFICOS • DISEÑO DE INSTALACIONES ENERGÉTICAS 	Diseño Industrial	60,00%
9	TEU // No // 5 // 0 // 1999	Ingeniero Técnico en Electricidad	Expresión Gráfica en la Ingeniería	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL • SEGURIDAD • MODELADO DE ESTRUCTURAS BIOLÓGICAS (BIOINGENIERÍA GRÁFICA) 	Diseño Industrial	28,33%
10	PASOC // Si // 0 // 0 // 1999	Ingeniero Técnico en Sondeos y Prospecciones Mineras	Expresión Gráfica en la Ingeniería	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL • SEGURIDAD • MODELADO DE ESTRUCTURAS BIOLÓGICAS (BIOINGENIERÍA GRÁFICA) 	Diseño Industrial	50,00%
11	TU // Si // 6 // 0 // 1999	Ingeniero en Organización Industrial	Expresión Gráfica en la Ingeniería	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL • SEGURIDAD • MODELADO DE ESTRUCTURAS BIOLÓGICAS (BIOINGENIERÍA GRÁFICA) 	Expresión Gráfica	90,91%
12	PASOC // No // 0 // 0 // 2000	Ingeniero Técnico Industrial	Expresión Gráfica en la Ingeniería	No pertenece a ningún Grupo		Expresión Gráfica Diseño Asistido por Ordenador	50,00%
13	OPD // No // 0 // 0 // 2013	Ingeniero Técnico en Diseño Industrial	Expresión Gráfica en la Ingeniería	INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL • SEGURIDAD • MODELADO DE ESTRUCTURAS BIOLÓGICAS (BIOINGENIERÍA GRÁFICA) 	Diseño Industrial	45,00%
14	PASOC // No // 0 // 0 // 1999	Licenciado en Filosofía y Letras	Filología Inglesa	TECNOLOGÍA NAVAL	<ul style="list-style-type: none"> • LINGÜÍSTICA APLICADA • ANÁLISIS DE FORMAS Y PROPULSORES DE BUQUES. PROBLEMAS DE CONTORNO. MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL • ANÁLISIS DE DEFECTOS EN SOLDADURAS. FOTOELASTICIDAD. • ANÁLISIS DE LA FATIGA Y TORSIÓN EN MATERIALES COMPUESTOS • ANÁLISIS DE FIRMAS Y PROPULSORES DE BUQUES • OPTIMIZACIÓN DE ESTABILIDAD ESTÁTICA DE BUQUES Y EMBARCACIONES 	Inglés Técnico	16,67%

15	OPD // No // 0 // 0 // 2014	Licenciado en Filología Inglesa	Filología Inglesa			Inglés Técnico	66,67%
16	OPD // Si // 0 // 0 // 2010	Licenciado en Ciencias Físicas	Física Aplicada	MATERIALES AVANZADOS PARA LA PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • ELECTRÓNICA ORGÁNICA • DISPOSITIVOS ELECTROCRÓMICOS • CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA Y ESPECTROSCÓPICA DE MATERIALES MOLECULARES • DESARROLLO DE NUEVOS ANÓDOS Y CÁTODOS PARA BATERIAS • SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ELECTROLITOS POLIMÉRICOS 	Física I Física II	35,29%
17	PCD // Si // 2 // 1 // 2009	Licenciado en Ciencias Físicas	Física Aplicada	QUANTUM MANY BODY SYSTEMS	<ul style="list-style-type: none"> • SIMULACIÓN DE SISTEMAS CUÁNTICOS DE MUCHOS CUERPOS • SISTEMAS NEURONALES BIOLÓGICOS • SISTEMAS ELECTRÓNICOS DESORDENADOS • TRANSPORTES DE CARGA EN SISTEMAS COMPLEJOS: POLÍMEROS CONJUGADOS O SISTEMAS BIOLÓGICOS • ENTRELAZAMIENTO CUÁNTICO EN SISTEMAS DE MUCHOS CUERPOS • INFORMACIÓN CUÁNTICA Y DUALIDAD ADS/CFT 	Transmisión del Calor	25,00%
18	PCD // Si // 0 // 0 // 2004	Licenciado en Ciencias Físicas	Física Aplicada	ASTROFÍSICA Y MATERIA CONDENSADA	<ul style="list-style-type: none"> • BÚSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE ENANAS MARRONES Y PLANETAS EXTRASOLARES • CÚMULOS DE GALAXIAS CON ALTO DESPLAZAMIENTO AL ROJO • PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y ESTRUCTURALES • DINÁMICA DE SISTEMAS COMPLEJOS • PROPIEDADES, VIBRACIONALES Y DE TRANSPORTE DE NANOESTRUCTURAS 	Física I	35,47%
19	CEU // Si // 6 // 0 // 1999	Licenciado en Ciencias Físicas	Física Aplicada	ANÁLISIS DIMENSIONAL	<ul style="list-style-type: none"> • ESTRUCTURACIÓN DE LAS TEORÍAS FÍSICAS EN BASE A LA TEORÍA DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL DE PALACIOS • EXTENSIÓN Y PROFUNDIZACIÓN EN LOS FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL DE PALACIOS • APLICACIONES DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL A LA MECÁNICA DE FLUIDOS • APLICACIONES DEL ANÁLISIS DIMENSIONAL A LA TRANSMISIÓN DEL CALOR 	Transmisión del Calor	24,84%
20	PASOC // Si // 0 // 0 // 2008	Ingeniero Químico	Física Aplicada	SIMULACIÓN POR REDES	<ul style="list-style-type: none"> • PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y ELECTRÓNICAS DE FILITRENOS GIGANTES • TRANSMISIÓN DEL CALOR Y MASA • PROCESOS DE TRANSPORTE • DESARROLLO DE SOFTWARE PARA APLICACIONES EDUCATIVAS E INDUSTRIALES • SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS MONODISPERSAS. APLICACIONES BIOMÉDICAS Y 	Física I Física II	100,00%



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

					TECNOLÓGICAS		
21	TU // Si // 3 // 1 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN	Ingeniería de los Sistemas de Producción	86,47%
22	TU // Si // 3 // 1 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN	Fundamentos de Fabricación Ingeniería de la Soldadura	44,44%
23	PASOC // No // 0 // 0 // 1999	Máster Universitario	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN	Fundamentos de Fabricación Ingeniería de la Soldadura	100,00%

csv: 21120557815087402788248



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

					<ul style="list-style-type: none">• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN		
24	PASOC // No // 0 // 0 // 2000	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN	Ingeniería de los Sistemas de Producción	73,23%
25	OPD // No // 0 // 0 // 2014	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN	Ingeniería de los Sistemas de Producción	50,00%

csv: 211210557815087402788248



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

					<ul style="list-style-type: none">• MECANIZADO DE PRECISIÓN		
26	OPD // No // 0 // 0 // 2014	Ingeniero Naval y Océánico	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN	Ingeniería de la Fabricación	76,36%
27	PASOC // No // 0 // 0 // 2009	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN• DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL• METROLOGÍA• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• CONFORMADO DE CHAPA• INGENIERÍA DE LA CALIDAD• TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN• FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN• MECANIZADO DE PRECISIÓN	Fundamentos de Fabricación	37,78%
28	TU // Si // 3 // 2 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA. CONFORMADO DE CHAPA• PROCESOS DE FUNDICIÓN• INGENIERÍA DE LA SOLDADURA• AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN• PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE LA FABRICACIÓN	Ingeniería de la Fabricación Sistemas Avanzados de Fabricación Fabricación de Prototipos	83,33%

csv: 211200557815087402788248

					<ul style="list-style-type: none"> • DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y CALIDAD SUPERFICIAL • METROLOGÍA • INGENIERÍA DE LA SOLDADURA • CONFORMADO DE CHAPA • INGENIERÍA DE LA CALIDAD • TRIBOLOGÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN • MODELIZACIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN • FUNDICIÓN POR INYECCIÓN A PRESIÓN • MECANIZADO DE PRECISIÓN 		
29	TU // Si // 4 // 1 // 1999	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	Ingeniería de Sistemas y Automática	NEUROTECNOLOGÍA, CONTROL Y ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> • ROBÓTICA MÓVIL Y DE MANIPULACIÓN • INTELIGENCIA ARTIFICIAL • TEORÍA DE LA SEÑAL APLICADA A LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN, PERCEPCIÓN Y ROBÓTICA • CONTROL DE PROCESOS • SISTEMAS AVANZADOS DE PERCEPCIÓN • IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES • SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS • AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL • MODELADO NEURONAL DE SISTEMAS DE CONTROL MOTOR BIOLÓGICO Y APLICACIÓN EN BIOROBÓTICA 	Regulación Automática	33,33%
30	TU // Si // 4 // 3 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería de Sistemas y Automática	NEUROTECNOLOGÍA, CONTROL Y ROBÓTICA	<ul style="list-style-type: none"> • ROBÓTICA MÓVIL Y DE MANIPULACIÓN • INTELIGENCIA ARTIFICIAL • TEORÍA DE LA SEÑAL APLICADA A LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN, PERCEPCIÓN Y ROBÓTICA • CONTROL DE PROCESOS • SISTEMAS AVANZADOS DE PERCEPCIÓN • IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS NO LINEALES • SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS • AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL • MODELADO NEURONAL DE SISTEMAS DE CONTROL MOTOR BIOLÓGICO Y APLICACIÓN EN BIOROBÓTICA 	Regulación Automática	42,86%
31	TEU // No // 4 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería Eléctrica	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE TIEMPO REAL DISTRIBUIDOS • PROCESOS DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN • SISTEMAS ELECTRONICOS PARA MEDIDAS DE PRECISIÓN 	Tecnología Eléctrica	34,62%



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

					• TELEOPERACIÓN DE VEHICULOS		
32	PC // Si // 2 // 1 // 2000	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería Eléctrica	SIMULACIÓN POR REDES	<ul style="list-style-type: none">• PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y ELECTRÓNICAS DE FULLERENOS GIGANTES• TRANSMISIÓN DEL CALOR Y MASA• PROCESOS DE TRANSPORTE• DESARROLLO DE SOFTWARE PARA APLICACIONES EDUCATIVAS E INDUSTRIALES• SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS MONODISPERSAS. APLICACIONES BIOMÉDICAS Y TECNOLÓGICAS	Tecnología Eléctrica	52,08%
33	CU // Si // 4 // 3 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería Mecánica	TRANSMISIONES AVANZADAS DE ENGRANAJES	• DISEÑO, GENERACIÓN, ANÁLISIS DE CONTACTO Y ANÁLISIS TENSIONAL DE TRANSMISIONES AVANZADAS ENGRANAJES	Mecánica de Máquinas Diseño Computacional de Máquinas	64,29%
34	TU // Si // 3 // 2 // 2000	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería Mecánica	TRANSMISIONES AVANZADAS DE ENGRANAJES	• DISEÑO, GENERACIÓN, ANÁLISIS DE CONTACTO Y ANÁLISIS TENSIONAL DE TRANSMISIONES AVANZADAS ENGRANAJES	Mecánica de Máquinas	66,67%
35	TU // Si // 5 // 2 // 1999	Ingeniero Técnico en Mecánica	Ingeniería Mecánica	SIMULACIÓN POR REDES	<ul style="list-style-type: none">• PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y ELECTRÓNICAS DE FULLERENOS GIGANTES• TRANSMISIÓN DEL CALOR Y MASA• PROCESOS DE TRANSPORTE• DESARROLLO DE SOFTWARE PARA APLICACIONES EDUCATIVAS E INDUSTRIALES• SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS MONODISPERSAS. APLICACIONES BIOMÉDICAS Y TECNOLÓGICAS	Control de Ruido y Vibración	27,59%
36	TEU // No // 4 // 0 // 1999	Ingeniero Técnico en Mecánica	Ingeniería Mecánica	TRANSMISIONES AVANZADAS DE ENGRANAJES	• DISEÑO, GENERACIÓN, ANÁLISIS DE CONTACTO Y ANÁLISIS TENSIONAL DE TRANSMISIONES AVANZADAS ENGRANAJES	Diseño de Elementos de Máquinas	100,00%
37	TEU // Si // 3 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Ingeniería Mecánica	DISEÑO, MANTENIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE SISTEMAS MECÁNICOS	<ul style="list-style-type: none">• TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES• SISTEMAS DE GESTIÓN E INGENIERÍA DE LA FIABILIDAD Y DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL• ANÁLISIS DE PERTURBACIONES EN DINÁMICA DE MOTORES• MONITORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EQUIPOS DINÁMICOS• ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS BIOMECÁNICOS Y ERGONÓMICOS• TÉCNICAS SOBRE INGENIERÍA DE DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	Teoría de Mecanismos y Máquinas	100,00%

CSV: 27116085581004402788246

38	PASOC // No // 0 // 0 // 2003	Licenciado en Educación Física	Ingeniería Mecánica	DISEÑO, MANTENIMIENTO Y DISPONIBILIDAD DE SISTEMAS MECÁNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • TÉCNICAS DE ANÁLISIS Y CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES • SISTEMAS DE GESTIÓN E INGENIERÍA DE LA FIABILIDAD Y DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL • ANÁLISIS DE PERTURBACIONES EN DINÁMICA DE MOTORES • MONOTORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE EQUIPOS DINÁMICOS • ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS BIOMECÁNICOS Y ERGONÓMICOS • TÉCNICAS SOBRE INGENIERÍA DE DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES 	Biomecánica y Ergonomía	79,27%
39	CEU // Si // 4 // 2 // 1999	Licenciado en Ciencias	Ingeniería Química	AEROBIOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • AEROBIOLOGÍA • ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS O CONTAMINANTES AGUAS RESIDUALES CON EMPLEO DE MICROFITAS Y MACROFITAS • MODELIZACIÓN AMBIENTAL • AEROSOL ATMOSFÉRICO: FRACCIONES BIÓTICA Y ABIÓTICA • METALES PESADOS EN EL MEDIO AMBIENTE 	Química General	62,88%
40	TU // Si // 5 // 0 // 1999	Licenciado en Ciencias Químicas	Ingeniería Química	INGENIERÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • AMBIENTES HIPERBÁRICOS Y NORMOBÁRICOS CONFINADOS • PROCESOS DEL MEDIO MARINO • METALES PESADOS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS: MODELIZACIÓN • DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES • OBTENCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE AGUAS RESIDUALES • ESTUDIO DE TÉCNICAS AVANZADAS EN LA REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES 	Química General	62,50%
41	PCD // Si // 2 // 1 // 1999	Licenciado en Ciencias Físicas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	DIVISIÓN DE SISTEMAS E INGENIERÍA ELECTRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> • INGENIERÍA MECATRÓNICA • ROBÓTICA MÉDICA, ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS • SISTEMAS DE TIEMPO REAL • VISIÓN ARTIFICIAL • INGENIERÍA DEL SOFTWARE • REDES DE SENSORES • ELECTRÓNICA DE POTENCIA 	Informática Aplicada	88,89%
42	TU // Si // 3 // 2 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Máquinas y Motores Térmicos	MODELADO DE SISTEMAS TÉRMICOS Y ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • TERMOHIDRÁULICA • SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN • USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA 	Termodinámica Aplicada Eficiencia Energética en la Edificación	43,33%
43	PCD // Si // 2 // 1 // 2004	Ingeniero/a Industrial	Máquinas y Motores	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none"> • MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA • ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO 	Eficiencia Energética en la Edificación /	30,00%

			Térmicos		<ul style="list-style-type: none"> • TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA • ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS • SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES • EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN • ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN 	Instalaciones y Equipos Térmicos	
44	OPD // No // 0 // 0 // 2009	Ingeniero/a Industrial	Máquinas y Motores Térmicos	No pertenece a ningún Grupo		Termodinámica Aplicada	73,33%
45	PASOC // No // 0 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Máquinas y Motores Térmicos	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none"> • MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA • ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO • TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA • ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS • SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES • EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN • ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN 	Máquinas Térmicas	61,90%
46	TU // Si // 2 // 2 // 2004	Ingeniero/a Industrial	Máquinas y Motores Térmicos	MODELADO DE SISTEMAS TÉRMICOS Y ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none"> • TERMOHIDRÁULICA • SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN • USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA 	Máquinas Térmicas	85,71%
47	PASOC // Si // 0 // 0 // 1999	Licenciado en Ciencias Matemáticas	Matemática Aplicada	No pertenece a ningún Grupo		Matemáticas I	100,00%
48	TEU // Si // 3 // 0 // 1999	Licenciado en Matemáticas	Matemática Aplicada	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DINÁMICOS: APICACIONES EN DINÁMICA DE SISTEMAS RÍGIDOS, MECÁNICA CELESTE, ROBÓTICA, ETC. • MÉTODOS NUMÉRICOS Y COMPUTACIONALES • ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES. INCLUSIONES Y ECUACIONES DIFERENCIALES • SISTEMAS DINÁMICOS DISCRETOS. APLICACIONES A LA ECONOMÍA Y DINÁMICA DE POBLACIONES • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • TEORÍAS ANALÍTICAS CUALITATIVAS Y NUMÉRICAS EN SISTEMAS HAMILTONIANOS • TEORÍA CUÁNTICA DE LA INFORMACIÓN' 	Matemáticas I	60,00%
49	TU // Si // 3 // 1 // 1999	Licenciado en Ciencias Matemáticas	Matemática Aplicada	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DINÁMICOS: APICACIONES EN DINÁMICA DE SISTEMAS RÍGIDOS, MECÁNICA CELESTE, ROBÓTICA, ETC. • MÉTODOS NUMÉRICOS Y COMPUTACIONALES 	Matemáticas I	30,77%

					<ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISIS FUNCIONAL Y APLICACIONES. INCLUSIONES Y ECUACIONES DIFERENCIALES • SISTEMAS DINÁMICOS DISCRETOS. APLICACIONES A LA ECONOMÍA Y DINÁMICA DE POBLACIONES • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • TEORÍAS ANALÍTICAS CUALITATIVAS Y NUMÉRICAS EN SISTEMAS HAMILTONIANOS • TEORÍA CUÁNTICA DE LA INFORMACIÓN' 		
50	TU // Si // 3 // 1 // 1999	Licenciado en Ciencias Matemáticas	Matemática Aplicada	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	<ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISIS NUMÉRICO • ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • PROCESADO DE IMÁGENES • DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS • DISEÑO DE MATERIALES COMPUESTOS DE CARÁCTER MICROESTRUCTURAL • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • DISEÑO ÓPTIMO Y CONTROL • ESTUDIO DE ECUACION ES DIFERENCIALES ORDINARIAS 	Matemáticas II	66,67%
51	TU // Si // 3 // 2 // 1999	Licenciado en Matemáticas	Matemática Aplicada	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	<ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISIS NUMÉRICO • ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • PROCESADO DE IMÁGENES • DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MÉTODOS • DISEÑO DE MATERIALES COMPUESTOS DE CARÁCTER MICROESTRUCTURAL • ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES • DISEÑO ÓPTIMO Y CONTROL • ESTUDIO DE ECUACION ES DIFERENCIALES ORDINARIAS 	Matemáticas I	75,00%
52	PASOC // No // 0//0 // 2006	Licenciado en Ciencias Físicas	Matemática Aplicada	No pertenece a ningún Grupo		Matemáticas II	52,00%
53	PCD // Si // 2 // 1 // 2001	Ingeniero Aeronáutico	Mecánica de Fluidos	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none"> • MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA • ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO • TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA • ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS • SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES • EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN • ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN 	Mecánica de Fluidos / Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	100,00%



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

54	PCD // Si // 1 // 2 // 2006	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Fluidos	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none">• MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA• ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO• TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA• ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS• SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES• EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN• ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN	Mecánica de Fluidos Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	100,00%
55	OPD // No // 0 // 0 // 2014	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	Mecánica de Fluidos	MODELADO DE SISTEMAS TÉRMICOS Y ENERGÉTICOS	<ul style="list-style-type: none">• TERMOHIDRÁULICA• SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN• USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	Mecánica de Fluidos	
56	TU // Si // 5 // 1 // 1999	Ingeniero Técnico en Electricidad	Mecánica de Fluidos	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none">• MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA• ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO• TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA• ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS• SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES• EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN• ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN• GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS• DISEÑO Y ANÁLISIS DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS• PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, Y APLICACIÓN DEL HIELO LÍQUIDO• DISPERSIÓN DE AEROSOLES EN TORRES DE REFRIGERACIÓN• CAMPO FLUIDO Y TÉRMICO INDUCIDO POR FUEGOS	Ingeniería de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	100,00%
57	TU // Si // 3 // 1 // 2000	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Fluidos	MECÁNICA DE FLUIDOS E INGENIERÍA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none">• MÉTODOS AVANZADOS DE VELOCIMETRÍA• ANÁLISIS Y CÁLCULO NUMÉRICO• TRANSMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA• ANÁLISIS DE FLUJO COMPRESIBLE NO ESTACIONARIO EN CONDUCTOS• SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN POR ENERGÍAS RENOVABLES• EMISIONES EN PROCESOS DE COMBUSTIÓN• ENERGÍAS RENOVABLES Y DESALACIÓN• GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS• DISEÑO Y ANÁLISIS DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS• PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, Y APLICACIÓN DEL HIELO LÍQUIDO• DISPERSIÓN DE AEROSOLES EN TORRES DE REFRIGERACIÓN• CAMPO FLUIDO Y TÉRMICO INDUCIDO POR FUEGOS	Instalaciones de Fluidos	10,71%

CS 055578150742188248



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

58	PASOC // No // 0 // 0 // 2010	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	No pertenece a ningún Grupo		Estructuras de Hormigón	52,00%
59	OPD // No // 0 // 0 // 2011	Arquitecto	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	No pertenece a ningún Grupo		Construcciones Industriales II	30,00%
60	TEU // No // 6 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL	<ul style="list-style-type: none">• INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN• DISEÑO ÓPTIMO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES• OPTIMIZACIÓN DE PROPIEDADES Y DE GEOMETRÍA DE ESTRUCTURAS• OPTIMIZACIÓN DE TOPOLOGÍA DE ESTRUCTURAS• DISEÑO ÓPTIMO ROBUSTO DE ESTRUCTURAS• ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE ESTRUCTURAS• BIOMECÁNICA COMPUTACIONAL	Construcciones Industriales I Control de Calidad, Patología y Refuerzo de Estructuras	100,00%
61	PCD // Si // 1 // 1 // 2010	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL	<ul style="list-style-type: none">• INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN• DISEÑO ÓPTIMO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES• OPTIMIZACIÓN DE PROPIEDADES Y DE GEOMETRÍA DE ESTRUCTURAS• OPTIMIZACIÓN DE TOPOLOGÍA DE ESTRUCTURAS• DISEÑO ÓPTIMO ROBUSTO DE ESTRUCTURAS• ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE ESTRUCTURAS• BIOMECÁNICA COMPUTACIONAL	Resistencia de Materiales Elasticidad y Resistencia de Materiales	100,00%

csv: 211210557815087402788248

62	TEU // Si // 3 // 0 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	OPTIMIZACIÓN ESTRUCTURAL	<ul style="list-style-type: none"> • INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN • DISEÑO ÓPTIMO DE ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES • OPTIMIZACIÓN DE PROPIEDADES Y DE GEOMETRÍA DE ESTRUCTURAS • OPTIMIZACIÓN DE TOPOLOGÍA DE ESTRUCTURAS • DISEÑO ÓPTIMO ROBUSTO DE ESTRUCTURAS • ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE ESTRUCTURAS • BIOMECÁNICA COMPUTACIONAL 	Teoría de Estructuras / Aplicaciones del MEF en Ingeniería Estructural	75,93%
63	OPD // No // 0 // 0 // 2011	Arquitecto	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	No pertenece a ningún Grupo		Construcciones Industriales I	48,15%
64	TU // Si // 4 // 1 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	SIMULACIÓN POR REDES	<ul style="list-style-type: none"> • PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y ELECTRÓNICAS DE FULLERENOS GIGANTES • TRANSMISIÓN DEL CALOR Y MASA • PROCESOS DE TRANSPORTE • DESARROLLO DE SOFTWARE PARA APLICACIONES EDUCATIVAS E INDUSTRIALES • SÍNTESIS DE NANOPÁRTICULAS MONODISPERSAS. APLICACIONES BIOMÉDICAS Y TECNOLÓGICAS 	Resistencia de Materiales Elasticidad y Resistencia de Materiales	100,00%
65	TU // Si // 5 // 1 // 1999	Ingeniero Técnico en Mecánica	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	DISEÑO ELECTRÓNICO Y TÉCNICAS DE TRATAMIENTO DE SEÑALES	<ul style="list-style-type: none"> • ENTORNOS DISTRIBUIDOS PARA SIMULACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS • ENTORNOS DISTRIBUIDOS PARA SIMUACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS • TÉCNICAS Y SISTEMAS DE PROPÓSITO ESPECIAL PARA LA INTERPRETACIÓN INTELIGENTE DE SEÑALES E IMÁGENES • ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIONES BIOMÉDICAS • SISTEMAS BIOINSPIRADOS Y TÉCNICAS DE REALIDA AUMENTADA 	Resistencia de Materiales Elasticidad y Resistencia de Materiales Control de Calidad, Patología y Refuerzo de Estructuras	100,00%
66	PASOC // No // 0 // 0 // 2008	Licenciado en Ciencias Económicas y Empre.	Organización de Empresas	No pertenece a ningún Grupo		Organización y Gestión de Empresas	83,33%
67	PCD // Si // 3 // 1 // 1999	Ingeniero/a Industrial	Organización de Empresas	GESTIÓN E INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANA • INTEGRACIÓN EMPRESARIAL • FABRICACIÓN INTEGRADA POR COMPUTADOR (CIM) • SISTEMAS LOGÍSTICOS • DIRECCIÓN DE OPERACIONES 	Organización y Gestión de Empresas	55,56%

68	PCD // Si // 2 // 1 // 2000	Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial	Organización de Empresas	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<ul style="list-style-type: none"> • GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y CAPITAL INTELECTUAL • CREACIÓN DE UN CAMPUS VIRTUAL EN LA UPCT • REPERCUSIÓN DE LAS POLÍTICAS DE RR.HH. DE LAS GRANDES EMPRESAS EN LA INDUSTRIALIZACIÓN DE LA COMARCA • ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE CALIDAD TOTAL Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN • ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LA IMPLANTACIÓN DE NORMAS DE LA SERIE ISO 9000 • ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL EN LA FUNCIÓN DE COMPRAS DE LAS EMPRESAS • ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA FORMACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS • PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE PROYECTOS • GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS • CREACIÓN DE EMPRESAS • LOGÍSTICA EMPRESARIAL • NUEVOS INSTRUMENTOS DE MANAGEMENT EMPRESARIAL • APLICACIONES DE LOS MODELOS DE MARKETING NO LUCRATIVO A LA • GESTIÓN PÚBLICA • APLICACIONES TÉCNICAS ESTADÍSTICAS CALIDAD PARA OPTIMIZACIÓN DE GESTIÓN Y PRODUCCIÓN PLANTAS QUÍMICA • FORMACIÓN TEMPORAL DE PROYECTOS • GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL • DIRECCIÓN ESTRATÉGICA 	Organización y Gestión de Empresas	60,00%
69	OPD // Si // 0 // 0 // 2011	Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	Organización de Empresas	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	<ul style="list-style-type: none"> • GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y CAPITAL INTELECTUAL • CREACIÓN DE UN CAMPUS VIRTUAL EN LA UPCT • REPERCUSIÓN DE LAS POLÍTICAS DE RR.HH. DE LAS GRANDES EMPRESAS EN LA INDUSTRIALIZACIÓN DE LA COMARCA • ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE CALIDAD TOTAL Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN • ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS DE LA IMPLANTACIÓN DE NORMAS DE LA SERIE ISO 9000 • ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL EN LA FUNCIÓN DE COMPRAS DE LAS EMPRESAS • ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA FORMACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS • PROGRAMACIÓN TEMPORAL DE PROYECTOS • GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS • CREACIÓN DE EMPRESAS • LOGÍSTICA EMPRESARIAL • NUEVOS INSTRUMENTOS DE MANAGEMENT EMPRESARIAL • APLICACIONES DE LOS MODELOS DE MARKETING NO LUCRATIVO A LA • GESTIÓN PÚBLICA • APLICACIONES TÉCNICAS ESTADÍSTICAS CALIDAD PARA OPTIMIZACIÓN DE GESTIÓN Y 	Organización y Gestión de Empresas	

					<p>PRODUCCIÓN PLANTAS QUÍMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • FORMACIÓN TEMPORAL DE PROYECTOS • GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL • DIRECCIÓN ESTRATÉGICA 		
70	TEU // No // 3 // 0 // 2000	Ingeniero/a Industrial	Tecnología Electrónica	DIVISIÓN DE SISTEMAS E INGENIERÍA ELECTRÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> • INGENIERÍA MECATRÓNICA • ROBÓTICA MÉDICA, ROBÓTICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS • SISTEMAS DE TIEMPO REAL • VISIÓN ARTIFICIAL • INGENIERÍA DEL SOFTWARE • REDES DE SENSORES • ELECTRÓNICA DE POTENCIA 	Fundamentos de Electrónica Industrial	40,95%
71	PCD // Si // 0 // 0 // 2001	Licenciado en Farmacia	Tecnologías del Medio Ambiente	AEROBIOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • AEROBIOLOGÍA • ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS O CONTAMINANTES AGUAS RESIDUALES CON EMPLEO DE MICROFITAS Y MACROFITAS • MODELIZACIÓN AMBIENTAL • AEROSOL ATMOSFÉRICO: FRACCIONES BIÓTICA Y ABIÓTICA • METALES PESADOS EN EL MEDIO AMBIENTE 	Tecnología Medioambiental	33,33%
72	TU // Si // 3 // 3 // 1999	Ingeniero Agrónomo	Tecnologías del Medio Ambiente	QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • TRATAMIENTO Y CONTROL DE AGUAS • RECUPERACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS • METALÚRGICA • RESIDUOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIALES • PROCESOS FOTOQUÍMICOS ATMOSFÉRICOS. OZONO Y NITRATOS DE PEROXIACETILO • COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES 	Tecnología Medioambiental	30,56%
73	CU // Si // 6 // 3 // 1999	Licenciado en Farmacia	Tecnologías del Medio Ambiente	AEROBIOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL	<ul style="list-style-type: none"> • AEROBIOLOGÍA • ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS TÓXICOS O CONTAMINANTES AGUAS RESIDUALES CON EMPLEO DE MICROFITAS Y MACROFITAS • MODELIZACIÓN AMBIENTAL • AEROSOL ATMOSFÉRICO: FRACCIONES BIÓTICA Y ABIÓTICA • METALES PESADOS EN EL MEDIO AMBIENTE 	Tecnología Medioambiental	36,67%



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

(*) Categoría Académica:

- **CU: Catedrático/a de Universidad**
- **CEU: Catedrático/a de Escuela Universitaria**
- **TU: Profesor/a Titular de Universidad.**
- **TEU: Profesor/a Titular de Escuela Universitaria.**
- **PCD: Profesor/a Contratado/a Doctor/a**
- **PC: Profesor/a Colaborador/a.**
- **PASOC: Profesor/a Asociado/a.**
- **OPD: Otro Personal Docente.**