Anexo I



CENTRO ASOCIADO DE TENERIFE "FEDERICO DÍAZ RODRÍGUEZ"

RELACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PLAZAS

Régimen de compatibilidades:

En cuanto al régimen de compatibilidades, los candidatos seleccionados habrán de atenerse, en su caso, a lo dispuesto en los artículos 3.º y 8.º del "Real Decreto 2005/1986, de 25 de septiembre, sobre régimen de la función tutorial en los Centros Asociados de la UNED".

Vinculación con el Centro Asociado:

La vinculación de los profesores tutores con los Centros Asociados tendrá carácter discontinuo y temporal. (Artículo 5.º Real Decreto 2005/1986).

Plaza núm: 1

Estudios: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA / GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
Departame	Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
71902019	PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURA DE DATOS AVANZADOS	2º	1er semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Ingeniero o graduado en Informática. También pueden considerarse Licenciado o graduado en Físicas o Matemáticas y otras Ingenierías afines, con conocimientos de Informática acreditados. Titulación preferente: Ingeniero o graduado en Informática.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: Mitad de la puntuación máxima (12,5) puntos

Plaza núm: 2

Estudios: G	Estudios: GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
Departame	nto: SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL								
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual			
71022034	REDES Y COMUNICACIONES	2°	1er semestre	1	12	708€			

Titulación requerida: Ingeniero en Informática, Físicas, Ingeniero Industrial, Matemáticas, Ingeniero Telecomunicaciones. Titulación preferente: INGENIERO EN INFORMÁTICA y <u>además por este orden</u>: Físicas, Ingeniero Industrial, Matemáticas, Ingeniero Telecomunicaciones.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 16 puntos

Plaza núm: 3

	-							
Estudios: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA/GRADO EN INGENIERI TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
Departame	Departamento: SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
71902083	BASE DE DATOS	2°	2º semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Ingeniero en Informática, Físicas, Ingeniero Industrial, Matemáticas, Ingeniero Telecomunicaciones. Titulación preferente: INGENIERO EN INFORMÁTICA y además <u>por este orden</u>: Físicas, Ingeniero Industrial, Matemáticas, Ingeniero Telecomunicaciones.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 16 puntos

Plaza núm: 4

T IGEG HGH	•							
Estudios: GRADO ING. MECÁNICA/GRADO ING.EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL/GRADO ING.DE LA ENERGÍA								
Departame	Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
68901097	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1°	2º semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Ingeniero o graduado en Informática. También pueden considerarse Licenciado o graduado en Físicas o Matemáticas y otras Ingenierías afines, con conocimientos de Informática acreditados.

Titulación preferente: Ingeniero o graduado en Informática.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: Mitad de la puntuación máxima (12,5) puntos

Plaza núm: 5

Estudios: 0	Estudios: GRADO ING. INFORMÁTICA / GRADO ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN							
Departame	Departamento: INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y SIST. INFORMÁTICOS							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
71902077	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DEL SOFTWARE	2°	2° semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Preferentemente: Ingeniero en Informática o equivalente. Otras titulaciones por orden de preferencia: Ingeniero Industrial o equivalente, Telecomunicaciones o equivalente, Físicas o equivalente, Matemáticas o equivalente.

Titulación preferente: NO

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 16 puntos

Plaza núm: 6

Estudios: G	Estudios: GRADO EN ING. INFORMÁTICA							
Departame	Departamento: LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
71012024	TEORÍA DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	2°	2º semestre	1	12	708€		
				·	·			

Titulación requerida: Ingeniero o graduado en Informática. También pueden considerarse Licenciado o graduado en Físicas o Matemáticas y otras Ingenierías afines, con conocimientos de Informática acreditados.

Titulación preferente: Ingeniero o graduado en Informática.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: Mitad de la puntuación máxima (12,5) puntos

Plaza núm: 7

Estudios: GRADO EN FILOSOFÍA								
Departame	Departamento: FILOSOFÍA							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
70012068	TEORÍA DEL CONOCIMIENTO	1º	2º semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Grado o Licenciatura en Filosofía, Geografía e Historia, Filología Clásica. Titulación preferente: Grado o Licenciatura en Filosofía.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12,5 puntos

Plaza núm: 8

Estudios: GRADO EN DERECHO/GRADO EN CIENCIAS JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS								
Departame	nto: DERECHO ROMANO							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
66901012	FUNDAMENTOS CLÁSICOS DE LA DEMOCRACIA Y DE LA ADMINISTRACIÓN	1º	1er semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Derecho, Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas e Historia. Titulación preferente: NO

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: NO ----- puntos

Plaza núm: 9

Estudios: CURSO DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS (AULA DE GRANADILLA)								
Departame	nto: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y C	ÁLCULO	<u>O NUMÉRICO</u>					
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
00001181	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES	CAD	Anual	1	25	1.475€		

Titulación requerida: Licenciado, Graduado, Doctor en Ciencias Matemáticas. Titulación preferente: Licenciado, Graduado, Doctor en Ciencias Matemáticas.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12,5 puntos

Plaza núm: 10

Estudios: C	Estudios: CURSO DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS (AULA DE GRANADILLA)								
Departame	Departamento: MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES								
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual			
00001330	MATEMÁTICAS AVANZADAS	CAD	Anual	1	25	1.475€			

Titulación requerida: Alguna de las siguientes titulaciones: Licenciado en Matemáticas, Graduado en Matemáticas, Ingeniero en Matemáticas o Doctor en Matemáticas.

Titulación preferente: No se especifica.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: NO ------ puntos

Plaza núm: 11

Estudios: GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL								
Departame	Departamento: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN EDUCACIÓN I							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
6301210-	DIVERSIDAD E IGUALDAD EN EDUCACIÓN	2°	1er semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Cualquiera de las siguientes:

- Diplomatura en Educación Social
- Diplomado en Magisterio
- Licenciatura en Pedagogía
- Licenciatura en Psicopedagogía
- Grado en Educación Social
- Grado en Magisterio
- Grado en Pedagogía
- Ciencias de la Educación
- Grado en Psicología
- Doctorado en Educación.

Titulación preferente: Para los Grados en Educación Social y en Pedagogía:

- Diplomatura en Educación Social
- Diplomado en Magisterio
- Licenciatura en Pedagogía
- Licenciatura en Psicopedagogía
- Grado en Educación Social
- Grado en Magisterio
- Grado en Pedagogía
- Ciencias de la Educación
- Doctorado en Educación

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: La puntuación mínima para obtener la plaza se fija en **8 puntos** sobre el máximo total de 25 puntos

Plaza núm: 12

Estudios: GRADO EN CRIMINOLOGÍA							
Departamento: HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES / HISTORIA SOCIAL Y DEL PENSAMIENTO POLÍTICO							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual	
66041041	HISTORIA DEL DELITO Y DEL CASTIGO EN LA EDAD CONTEMPORÁNEA	1º	1er semestre	1	12	708€	

Titulación requerida: Licenciado, Graduado o Doctor en Derecho, Historia, Criminología, Ciencias Políticas o Sociología. Titulación preferente: NO

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: NO ----- puntos

Plaza núm: 13

Estudios: GRADO EN DERECHO							
Departamento: HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual	
66021015	HISTORIA DEL DERECHO	1°	1er semestre	1	12	708€	

Titulación requerida: Graduado (Licenciado) en: Derecho, Historia Ciencias Políticas.

Titulación preferente: NO

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: NO ------ puntos

Plaza núm: 14

Estudios: GRADO EN DERECHO							
Departamento: HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual	
66021050	CULTURA EUROPEA EN ESPAÑA	1º	2º semestre	1	12	708€	

Titulación requerida: Graduado (Licenciado) en: Derecho, Historia Ciencias Políticas.

Titulación preferente: NO

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: NO ----- puntos

Plaza núm: 15

Estudios: GRADO EN CRIMINOLOGÍA							
Departamento: Varios							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual	
66044157	PRÁCTICUM DEL GRADO EN CRIMINOLOGÍA	4°	2º semestre	1	12	708€	

Titulación requerida: Graduado/licenciado en Criminología, Derecho, Sociología, Ciencias Políticas y Psicología.

Titulación preferente: No se especifica.

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 15 puntos

Plaza núm: 16

Estudios: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA							
Departame	ento: MATEMÁTICA APLICADA I						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual	
68031029	CÁLCULO	1°	1er semestre	1	12	708€	

Titulación requerida: Licenciado o graduado en Matemáticas (o equivalentes), Licenciado o graduado en Física (o equivalente) con título de posgrado relacionado directamente con el área de Matemáticas.

Titulación preferente: Licenciado o graduado en Matemáticas (o equivalente).

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 10 puntos

Plaza núm: 17

I laza mam	. 17							
Estudios: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL/GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA								
Departame	Departamento: MATEMÁTICA APLICADA I							
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual		
68041016	CÁLCULO	1°	1er semestre	1	12	708€		

Titulación requerida: Licenciado o graduado en Matemáticas (o equivalentes), Licenciado o graduado en Física (o equivalente) con título de posgrado relacionado directamente con el área de Matemáticas.

Titulación preferente: Licenciado o graduado en Matemáticas (o equivalente).

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 10 puntos

Plaza núm: 18

Estudios: G TURISMO	GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPR	ESAS/G	RADO EN EC	ONOMIA/G	RADO EN	1
Departame	nto: DECANATO CC. ECONOMICAS Y EMPRESARIALE	S				
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanal es	Horas Anuale s	Retribuci ón Anual
65904014	PRÁCTICAS	4	Anual	1	25	1.475€

Titulación requerida: Licenciado Graduado en Economía, ADE y Turismo.

Titulación preferente: No hay

Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 50% de los puntos máximos que se permite dar.