

## Anexo I

### RELACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PLAZAS

#### Régimen de compatibilidades:

Los candidatos seleccionados habrán de atenerse, en su caso, a lo dispuesto en la Ley 53/1984 de 26 de diciembre de incompatibilidades del personal al servicio de las Administraciones Públicas, y en el Real Decreto 2005/1986, de 25 de septiembre, sobre régimen de la función tutorial en los Centros Asociados de la UNED”.

La Dirección General de Costes de Personal y Pensiones Públicas del Ministerio de Hacienda, ha declarado la incompatibilidad entre el ejercicio de la función tutorial en la UNED y la percepción de la pensión de jubilación de clases pasivas.

#### 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 1

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – GRADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Ingeniería del Software y Sistemas Informáticos						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71901020	Fundamentos de Programación	1	1º. Cuatrim.	1	12	777
<b>Titulación requerida:</b> Licenciatura o Grado en Informática o equivalente.						
<b>Titulación preferente:</b> No.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 50% respecto al máximo de 25 puntos.						

#### Plaza 2

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – GRADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71901072	Programación Orientada a Objetos	1	2º. Cuatrim.	1	12	777
<b>Titulación requerida:</b> Ingeniero o Graduado en Informática. También puede considerarse Licenciado o Graduado en Físicas o Matemáticas con conocimientos de Informática acreditados.						
<b>Titulación preferente:</b> Ingeniero o Graduado en Informática						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: mitad de la puntuación máxima (25 puntos)						

**Plaza 3**

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – GRADO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Inteligencia Artificial						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71901014	Fundamentos de Sistemas Digitales	1	1º. Cuatrim.	1	12	777
<b>Titulación requerida:</b> Graduado, Licenciado, Ingeniero o equivalente y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalente, relacionados con las asignaturas a tutorizar.						
<b>Titulación preferente:</b> Graduado o Ingeniero Superior en Ingeniería Informática						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 14 puntos.						

**Plaza 4**

Carrera: GRADO EN TRABAJO SOCIAL						
Departamento: Sociología I, Teoría, Metodología y Cambio Social						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
66031060	Métodos y Técnicas de Investigación I	1	2º. Cuatrim.	1	12	777
66032088	Métodos y Técnicas de Investigación II	2	2º. Cuatrim.	1	12	777
<b>Titulación requerida:</b> Grado o Licenciatura en Sociología						
<b>Titulación preferente:</b> No						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12 puntos.						