

## CENTRO ASOCIADO DE &lt;Pontevedra&gt;

## 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: Graduado en Ingeniería en Tecnología Industrial, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de la Energía						
Departamento: Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química aplicada a la Ingeniería						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
68901128	Fundamentos químicos de la Ingeniería (Mecánica/Tecnologías industriales)	1º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Ingenieros y Graduados en las distintas ramas de la ingeniería Industrial. Licenciado y Graduado en Química y Ciencias Ambientales.						
Titulación preferente: No						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---12,5--- puntos						

**Plaza núm: 2**

Estudios: Graduado en Química						
Departamento: Ciencias y Técnicas Físicoquímicas						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
61031026	Principios Básicos de Química y Estructura	1º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Graduado o Licenciado en Química o equivalentes.						
Titulación preferente: Licenciatura/Grado en Ciencias Químicas o equivalentes.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: --60% de la calificación máxima posible.						

**Plaza núm: 3**

Estudios: Graduado en Ciencia Política y de la Administración (Plan 2019) y Graduado en Economía.						
Departamento: Economía Aplicada						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
65012103	Teoría del presupuesto y del Gasto público	4º /2º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciatura o Grado en ADE, Economía, Empresariales						
Titulación preferente: Licenciatura o Grado en Economía.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---10--- puntos						

**Centro Asociado: <Pontevedra>**

**Plaza núm: 4**

Estudios: Graduado en Economía						
Departamento: Economía Aplicada						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
65012043	Organismos Económicos Internacionales	2º	Semestre 2	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciatura o Grado en ADE, Economía, Empresariales. Titulación preferente: Licenciatura o Grado en Economía.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---10---- puntos						

**Plaza núm: 5**

Estudios: Graduado en Ciencias ambientales						
Departamento: Física Fundamental						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
61011041	Bases Físicas del Medio Ambiente	1º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciatura o Ingeniería Superior de ramas científico-técnicas. Grado de ramas científico-técnicas. Titulación preferente: Licenciatura o Grado en Física.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---4---- puntos						

**Plaza núm: 6**

Estudios: Graduado en Química						
Departamento: Física Fundamental						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
6103101-	Mecánica y Ondas	1º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciatura o Ingeniería Superior de ramas científico-técnicas. Grado de ramas científico-técnicas. Titulación preferente: Licenciatura o Grado en Física						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---4--- puntos						

**Plaza núm: 7**

Estudios: Graduado en Ingeniería Mecánica						
Departamento: Mecánica						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
68031087	Mecánica I	1º	Semestre 2	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Ingeniero Industrial o títulos de Grado del ámbito de la Ingeniería Industrial, o titulaciones del mismo nivel afines a estas y a la materia impartida. Titulación preferente: No						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: -10- puntos						

**Centro Asociado: <Nombre Centro Asociado>**

**Plaza núm: 8**

Estudios: Graduado en Física (Plan 2019)						
Departamento: Física Fundamental						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
61041065	Fundamentos de Física II	1º	Semestre 2	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciatura o Ingeniería Superior de ramas científico-técnicas. Grado de ramas científico-técnicas Titulación preferente: Licenciatura o Grado en Física						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---4---- puntos						

**Plaza núm: 9**

Estudios: Graduado en CC. Jurídicas de las Administraciones Públicas						
Departamento: Derecho Constitucional						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
66011028	Derecho Constitucional I	2º	Semestre 1	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Derecho o CC. Jurídicas y de las Administraciones Públicas. Titulación preferente: No.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----5--- puntos						

**Plaza núm: 10**

Estudios: Graduado en Derecho						
Departamento: Derecho Romano						
Código	Asignatura	Curs o	Unidad Temporal	Horas Semana les	Horas Anual es	Retribuci ón Anual
66021067	Derecho Romano	1º	Semestre 2	1	12.5	1.014,10 €
Titulación requerida: Licenciado o Graduado en Derecho o Historia. Titulación preferente: No						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ---No---- puntos						