

CENTRO ASOCIADO DE PONTEVEDRA

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

Carrera: GRADO EN CC. JURÍDICAS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS						
Departamento: Departamento de ciencia política y de la administración						
Área: ciencia política						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
66012016	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA POLÍTICA I	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED) Titulación preferente: licenciados en Ciencias Políticas y Sociología, graduados en Ciencia Política y de la Administración.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 2

Carrera: GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN						
Departamento: Departamento de historia social y del pensamiento político						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
69012086	HISTORIA DE LAS IDEAS POLÍTICAS I	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Centro Asociado: Pontevedra

Plaza núm: 3

Carrera: GRADO EN DERECHO						
Departamento: Derecho Penal y Criminología						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
66022078	DERECHO PENAL I	2º	Anual	1	25	939,5
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 4

Carrera: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES						
Departamento: Departamento de química orgánica y bio-orgánica						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61012046	ECOLOGÍA I	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 5

Carrera: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES						
Departamento: Departamento de ciencias analíticas						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61011012	GEOLOGÍA I	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Licenciado en CC. Geológicas, Licenciado en Geología, Licenciado en Ingeniería Geológica.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12,50 puntos						

Plaza núm: 6

Carrera: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES						
Departamento: Departamento de química inorgánica y química técnica						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61012112	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Licenciatura en Química. Grado en Química. Ingeniero Químico. Grado Ingeniería Química. Titulación preferente: Doctor en ciencias (Especialidad Ingeniería Química) o Doctor Ingeniero Químico.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Centro Asociado: Pontevedra**Plaza núm: 7**

Carrera: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES						
Departamento: Departamento de química orgánica y bio-orgánica						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61011093	BASES QUÍMICAS DEL MEDIO AMBIENTE	1º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 8

Carrera: GRADO EN FÍSICA						
Departamento: Departamento de física matemática y fluidos						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61041059	BIOLOGÍA (FÍSICA)	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Licenciado, Máster o Doctor en Biológicas y / o Ciencias Medioambientales						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 5 puntos						

Plaza núm: 9

Carrera: GRADO EN FÍSICA						
Departamento: Departamento de física fundamental						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61041065	FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	1º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Graduado o licenciado. Titulación preferente: titulación en Ciencias Físicas. Titulación de segundo nivel: cualquier otra titulación en Ciencias o Ingeniería.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 4 puntos (sobre un máximo de 25 puntos y sin tener en cuenta la posible puntuación extra por cooficialidad lingüística)						

Plaza núm: 10

Carrera: GRADO EN FÍSICA						
Departamento: Departamento física interdisciplinar / Física Fundamental						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61041102	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	1º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Graduado o licenciado. Titulación preferente: titulación en Ciencias Físicas. Titulación de segundo nivel: cualquier otra titulación en Ciencias o Ingeniería.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 4 puntos (sobre un máximo de 25 puntos y sin tener en cuenta la posible puntuación extra por cooficialidad lingüística)						

Centro Asociado: Pontevedra

Plaza núm: 11

Carrera: GRADO EN HISTORIA DEL ARTE						
Departamento: Departamento historia del arte						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
67022100	HISTORIA DEL ARTE CONTEMPORÁNEO: SIGLO XIX	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte), licenciado en Geografía e Historia (UNED), licenciado o graduado en Historia, licenciado o Graduado en Humanidades. Titulación preferente: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12 puntos						

Plaza núm: 12

Carrera: GRADO EN GEOGRAFIA E HISTORIA						
Departamento: Departamento historia del arte						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
67903013	ARTE Y PODER EN LA EDAD MODERNA (Gª E Hª / Hª DEL ARTE)	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte), licenciado en Geografía e Historia (UNED), licenciado o graduado en Historia, licenciado o Graduado en Humanidades. Titulación preferente: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12 puntos						

Plaza núm: 13

Carrera: GRADO EN HISTORIA DEL ARTE						
Departamento: Departamento historia del arte						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
67904018	LOS DISCURSOS DEL ARTE CONTEMPORÁNEO (Gª E Hª / Hª DEL ARTE)	2º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte), licenciado en Geografía e Historia (UNED), licenciado o graduado en Historia, licenciado o Graduado en Humanidades, licenciado o graduado en Filosofía. Titulación preferente: licenciado o graduado en Historia del Arte, licenciado o graduado en Geografía e Historia (sección Historia del Arte)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 12 puntos						

Plaza núm: 14

Carrera: GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA						
Departamento: Historia contemporánea						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
67012030	HISTORIA CONTEMPORÁNEA I: 1789-1914	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tuturar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Centro Asociado: Pontevedra

Plaza núm: 15

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Cálculo numérico						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
7190105-	ESTADÍSTICA (ING.INFORMÁTICA/ING.TI)	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: licenciado en Matemáticas. Titulación preferente: especialidad en Estadística e Investigación Operativa.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 16

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA						
Departamento: Inteligencia Artificial						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71901089	AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES	1º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 17

Carrera: GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						
Departamento: Departamento de ingeniería energética						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
68902056	TERMODINÁMICA (I. ELÉCTRICA/I. ELECTRÓNICA)	2º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Ingeniero Industrial. Titulación preferente: Ingeniero Industrial, especialidad Mecánica o Técnicas Energéticas.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 18

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA						
Departamento: Departamento de matemática aplicada I						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
7101102-	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Centro Asociado: Pontevedra

Plaza núm: 19

Carrera: GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						
Departamento: Departamento de mecánica						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
68901016	FÍSICA I	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED) Titulación preferente: titulación de Ingeniero Industrial y titulaciones afines a ésta.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: la puntuación mínima será acordada, en su caso, por las comisiones de selección de los respectivos concursos.						

Plaza núm: 20

Carrera: GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						
Departamento: Departamento de mecánica						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
68022036	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	2º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED). Titulación preferente: titulación de Ingeniero Industrial y titulaciones afines a ésta.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: la puntuación mínima será acordada, en su caso, por las comisiones de selección de los respectivos concursos.						

Plaza núm: 21

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA						
Departamento: Departamento informática y automática						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71902025	INGENIERÍA DE COMPUTADORES II	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 22

Carrera: GRADO EN ING. EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA						
Departamento: Departamento ingeniería eléctrica, electrónica y de control						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
68902033	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I	2º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: es necesaria la titulación de Ingeniería Industrial, especialidad en Electrónica y Automática. También es adecuada la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Titulación de segundo nivel: se estudiarán los casos según las asignaturas concretas a tutorizar ya que a pesar de haberse agrupado buscando posibles asimilaciones, siempre existen otras posibles titulaciones que, unidas al perfil formativo del candidato, pueden permitir elegir candidatos que, en principio, estarían excluidos.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 5 puntos						

Centro Asociado: Pontevedra**Plaza núm: 23**

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Departamento ingeniería eléctrica, electrónica y de control						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71021017	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	1º	1º cuatrimestre	1	13	469,75
Titulación requerida: es necesaria la titulación de Ingeniería Industrial, especialidad en Electricidad o en Electrónica y Automática. También son adecuadas las titulaciones de Grado en Ingeniería Eléctrica y de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Titulación de segundo nivel: se estudiarán los casos según las asignaturas concretas a tutorizar ya que a pesar de haberse agrupado buscando posibles asimilaciones, siempre existen otras posibles titulaciones que, unidas al perfil formativo del candidato, pueden permitir elegir candidatos que, en principio, estarían excluidos.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 5 puntos						

Plaza núm: 24

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Inteligencia artificial						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71902060	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						

Plaza núm: 25

Carrera: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						
Departamento: Lenguajes y sistemas informáticos						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
71022028	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Y PROCESADORES	1º	2º cuatrimestre	1	12	469,75
Titulación requerida: Título de Graduado, Licenciado, Ingeniero, o equivalente, y, en su caso, Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalentes, relacionados con la asignatura a tutorizar. (Art. 5 Reglamento de Selección del Profesorado Tutor de la UNED)						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: ----- puntos						