

CENTRO ASOCIADO DE MÉRIDA

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 ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA						
Departamento: FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
64023027	Semántica inglesa	3º	1º Semestre	1	12	456
Titulación requerida: Graduado, Licenciado, Ingeniero o equivalente y en su caso Diplomado, Ingeniero Técnico o equivalente, relacionados con las asignaturas a tutorizar.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 5 puntos						

Plaza núm: 2

Estudios: GRADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS						
Departamento: LITERATURA ESPAÑOLA Y TEORÍA DE LA LITERATURA						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
64012118	Literatura hispanoamericana: siglos XVI-XIX	2º	2º Semestre	1	12	456
Titulación requerida: Grado en Lengua/Literatura españolas o equivalente. 120 créditos de especialidad.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: 10 puntos						

Plaza núm: 3

Estudios: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES						
Departamento: CIENCIAS ANALÍTICAS						
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales	Horas Anuales	Retribución Anual
61011012	Geología I	1º	1º Semestre	1	12	456
Titulación requerida: Doctor, Licenciado o Graduado en Ciencias Geológicas, Geología e Ingeniería Geológica.						
Puntuación mínima para la adjudicación de la plaza: Al menos el 50% de la nota máxima posible establecida en el baremo.						