

**Anexo I****CENTRO ASOCIADO DE OURENSE  
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 3º y 8º. 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 5º. Real Decreto 2005/1986).

**RELACIÓN DE PLAZAS**

Estudios: Grado en ADE, y Economía. Centro Asociado de Ourense				
Departamento: Teoría económica y economía matemática				
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales
6502102-	Matemáticas I	1º	1º.C	1
65011026	Matemáticas para la economía: cálculo	1º	1º.C	1
Titulación requerida: -Licenciado/Grado en Matemáticas, Licenciado/Grado Física, Ingenieros Superiores (cualquiera), Graduado en Economía, Graduado en ADE, Licenciado/Graduado en Ciencias Económicas y Empresariales (sección Economía o Empresariales).				

Estudios: Grado en Ciencia política, Grado en Sociología. Centro Asociado de Ourense				
Departamento: Economía aplicada				
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales
69901047	Introducción a la economía	1º	1º.C.	1
Titulación requerida: - Licenciatura o Grado en ADE, Economía, Empresariales.				



Estudios: Grado Economía. Centro Asociado de Ourense				
Departamento: Economía aplicada y estadística				
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales
65011084	Matemáticas para la economía: álgebra	1º	2º.C	1
Titulación requerida: -Licenciados/ graduados o equivalentes en Economía y ADE, Turismo, Matemáticas y Estadística.				

Estudios: Grado en Ingeniería eléctrica, mecánica, en Tecnologías industriales, Electrónica industriales y automáticas. Centro Asociado de Ourense				
Departamento: Mecánica				
Código	Asignatura	Curso	Unidad Temporal	Horas Semanales
68901016	Física I	1º	1º.C.	1
68901039	Física II	1º	2º.C.	1
Titulación requerida: - Título de 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.				