

69882 - Economía Circular y Sociedad

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 69882 - Economía Circular y Sociedad

Centro académico: 100 - Facultad de Ciencias

Titulación: 655 - Máster Universitario en Economía Circular

Créditos: 3.0

Curso: 01

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura de *Economía Circular y Sociedad* está diseñada para comprender la mutua influencia entre la sociedad y la Economía Circular. Está diseñada para estudiantes procedentes de grados de Ciencias Sociales y Jurídicas y se imparte desde la Universidad Pública de Navarra.

2. Resultados de aprendizaje

- Inteligencia emocional. Comprender y regular las emociones propias y las de los demás para interactuar y participar de una manera eficaz y constructiva en la vida social y profesional.
- Utilizar con rigor el vocabulario sobre aspectos científicos, técnicos, legales, económicos, ambientales y sociales de la Economía Circular.

3. Programa de la asignatura

Tema 1. Principios y valores de la Economía Social.

Tema 2. Empresas de Economía Social: empresas de inserción, sociedades laborales, cooperativas de trabajo asociado, cooperativas agroalimentarias, centros especiales de empleo, fundaciones.

Tema 3. Entidades de economía solidaria e indicadores

Tema 4. Género y economía social

Tema 5. Finanzas éticas.

Tema 6. Responsabilidad Social.

4. Actividades académicas

Clases magistrales: 16 horas

Se imparten sesiones de 50 minutos cada una al grupo completo. Los profesores explican los contenidos teóricos y resuelven problemas aplicados representativos. Los materiales docentes están disponibles en Moodle.

Resolución de problemas y casos: 44 horas de trabajo de estudiante, incluidas 8 horas presenciales

Los estudiantes preparan un informe y la correspondiente presentación pública.

Estudio: 84 horas

Los estudiantes estudian teoría, leen lecturas complementarias y preparan la prueba final.

Pruebas de evaluación: 6 horas

Los estudiantes realizan una prueba final de respuesta corta, larga y/o de desarrollo.

5. Sistema de evaluación

La asignatura se evalúa mediante dos métodos de evaluación: continua y global. Para ello, se utilizan las calificaciones obtenidas en las siguientes pruebas:

- Informe (calificado como *I*). Cada informe consistirá en una memoria sobre un tema relacionado con la asignatura o el análisis crítico de un artículo de investigación o divulgación. Los informes se remitirán al profesor de forma telemática.
- Presentación pública (calificada como *P*) del informe realizado en la que demostrará la capacidad de comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan los objetivos, desarrollo y conclusiones de dicho informe a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

- Prueba final de respuesta corta, larga y/o de desarrollo (calificada como *F*).

Las calificaciones obtenidas por cada alumno en las actividades de evaluación anteriormente indicadas serán ponderadas de acuerdo con las siguientes fórmulas:

Fórmula 1:

Calificación final de la asignatura: $0.3 \times I + 0.1 \times P + 0.6 \times F$

Fórmula 2:

Calificación final de la asignatura: *F*

La aplicación de las formulas se realiza siempre y cuando las calificaciones mínimas de los criterios *I* y *F* sea igual o superior a 5. La calificación final de la asignatura es la mejor calificación obtenida en cada caso tras la aplicación de la fórmula 1 y la fórmula 2.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

5 - Igualdad de Género
10 - Reducción de las Desigualdades
13 - Acción por el Clima