

## 69763 - Política y Gobernanza en Economía Circular

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2023/24

**Asignatura:** 69763 - Política y Gobernanza en Economía Circular

**Centro académico:** 100 - Facultad de Ciencias

**Titulación:** 627 - Máster Universitario en Economía Circular

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 01

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

La asignatura de *Política y gobernanza en Economía Circular* está diseñada para conocer y aplicar los requisitos legales que rigen la transición de la economía lineal a la economía circular. Está diseñada para estudiantes procedentes de grados de Ciencias Sociales y Jurídicas y se imparte desde la Universidad de La Rioja.

Esta asignatura está alineada con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) n.º 12 (Producción y consumo responsables) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de sus resultados de aprendizaje proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida al logro del Objetivo.

### 2. Resultados de aprendizaje

- Conocer la legislación vigente para la adaptación de instituciones públicas y organizaciones privadas a las exigencias de la Economía Circular.
- Ser capaz de formular aportaciones con criterio en la elaboración y discusión de propuestas para la mejora progresiva del marco jurídico de la Economía Circular.

### 3. Programa de la asignatura

- Conocer la legislación vigente para la adaptación de instituciones públicas y organizaciones privadas a las exigencias de la Economía Circular.
- Ser capaz de formular aportaciones con criterio en la elaboración y discusión de propuestas para la mejora progresiva del marco jurídico de la Economía Circular.

### 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 la resolución de problemas y casos.

**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 tipo test.

### 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:

- Participación activa (A). La calificación por este concepto toma en cuenta la regularidad de la asistencia y de las

intervenciones de cada alumno tanto en las clases teóricas como en las prácticas.

- Resolución de problemas y casos (P). La resolución de estos ejercicios constituye un trabajo individual o en grupo de los estudiantes. Los estudiantes deben entregar un informe al final de cada sesión siguiendo las pautas y el formato de presentación que se marca.
- Prueba final de de tipo test (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:  $0.2 \times A + 0.3 \times P + 0.5 \times F$

Fórmula 2:

Calificación final de la asignatura: F

No es necesario alcanzar notas mínimas en las pruebas de evaluación para la aplicación de las fórmulas anteriores. La calificación final de la asignatura será la mejor calificación obtenida en cada caso tras la aplicación de la fórmula 1 y la fórmula 2.