

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Trabajo Fin de Máster.

Descripción: El TFM permitirá que el alumno pueda aplicar los conceptos aprendidos en las diferentes asignaturas y sea capaz de:

- Diseñar nuevos proyectos circulares/sostenibles en una entidad pública o privada pudiendo abordar, entre otros, los siguientes aspectos: alcance, rentabilidad económica, indicadores y métricas, capacidad innovadora, reducción de huella de carbono/hídrica, marketing y comunicación, etc.
- Rediseñar y/o ampliar proyectos circulares/sostenibles ya existentes en una entidad pública o privada pudiendo abordar, entre otros, los siguientes aspectos: alcance, rentabilidad económica, indicadores y métricas, capacidad innovadora, reducción de huella de carbono/hídrica/ecológica, marketing y comunicación, etc.
- Analizar normas y marcos regulatorios actuales para poder detectar mejoras, nuevo alcance y asegurar cumplimiento de normativa y acuerdos internacionales actuales.
- Analizar e investigar el grado de implementación y alcance en materia circular y sostenible de determinados sectores y/o regiones.
- Dentro del ámbito del Máster, el estudiante podrá proponer su propio proyecto de investigación aplicada en el ámbito de la economía circular y el desarrollo sostenible. La propuesta será evaluada por el profesor responsable de la asignatura. Sólo podrá llevarse a cabo en el caso de que considere viable la propuesta y acorde a la carga crediticia asignada

Carácter: Obligatoria.

Créditos ECTS: 6 ECTS.

Modalidad: Online.

Competencias:

CE-01.- Ser capaz de diseñar estrategias de transición hacia un modelo circular adaptadas a las necesidades de la organización y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

CE-02.- Ser capaz de realizar un diagnóstico de la situación de la organización en relación con la circularidad y la sostenibilidad.

CE-04.- Ser capaz de adaptar la política de Responsabilidad Social Corporativa a la estrategia corporativa de Desarrollo Sostenible.

CE-05.- Ser capaz de desarrollar un plan de negocio asociado a proyectos de recirculación de materiales y valorización de residuos.

CE-06.- Ser capaz de desarrollar estrategias de diseño y re-diseño de productos y servicios como parte de un modelo productivo circular y sostenible.

CE-10.- Ser capaz de seleccionar los indicadores adecuados de seguimiento social y medioambiental de proyectos de economía circular y sostenible.

CE-12.- Ser capaz de identificar los sectores con mayor impacto negativo en un contexto regional y nacional para la identificación de prioridades y oportunidades de mejora.

CE-18.- Ser capaz de aplicar las disposiciones normativas vigentes en materia de economía circular y desarrollo sostenible a la gestión empresarial.