

Curso Académico: (2020 / 2021)

Fecha de revisión: 20-01-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía de la Empresa

Coordinador/a: MONTES SANCHO, MARIA JOSE

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 5.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**GESTIÓN DE CADENA DE SUMINISTRO****OBJETIVOS**

Un alumno que haya seguido esta asignatura debe ser capaz de:

- Integrar y desarrollar conceptos teóricos y empíricos avanzados en el ámbito de las Operaciones y Cadena de suministro
- Identificar y comprender las nuevas tendencias de investigación en la Dirección de Operaciones y la Gestión de la Cadena de Suministro.
- Conocer y comprender las nuevas técnicas de investigación aplicadas en la Dirección de Operaciones y la Gestión de la Cadena de Suministro.
- Identificar nichos no estudiados en la literatura de Operaciones y Cadena de suministro y construir marcos teóricos mediante la combinación de diferentes perspectivas teóricas
- Evaluar críticamente trabajos de investigación en los temas seleccionados de Operaciones y GCS.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Esta asignatura se va a centrar en la evaluación crítica de los debates de contenidos y metodológicos en la nueva misión de la Gestión de operaciones y de la cadena de suministros en lo que afecta a cuatro líneas de investigación:

- o La economía digital: Internet de las Cosas, Big Data y Smart Cities.
- o La responsabilidad social de la empresa
- o Entornos de economía circular
- o Economía colaborativa

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Después de este curso, usted debería ser capaz de:

1. Obtener un conocimiento avanzado de los conceptos relacionados con la Gestión de la Cadena de Suministro y la Dirección de Operaciones
2. Diagnosticar problemas del mundo real futuros en el campo de la Gestión de la Cadena de Suministro y las Operaciones y qué estrategias potencialmente se pueden aplicar

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen (30%); Proyecto (30%), Casos (40%);

Peso porcentual del Examen Final:	30
Peso porcentual del resto de la evaluación:	70

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- . La bibliografía sera un conjunto de trabajos de investigación de reciente publicación, los cuales se facilitarán a principio de curso y los siguientes libros, ..
- Gallaud, D., & Laperche, B. Circular economy, industrial ecology and short supply chain., John Wiley & Sons., 2016
- Sarkis, J. The handbook on the sustainable supply chain, Edward Elgar Publishing., 2019
- Ustundag, A., & Cevikcan, E. Industry 4.0: managing the digital transformation, Springer, 2017

