

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN LOGÍSTICA, CADENA DE SUMINISTROS Y NEGOCIOS MARÍTIMOS

## 35005 - SEMINARIOS DE LOGÍSTICA

### Información general

- Curso académico 2023/24
- Curso: Primero
- Trimestre: Tercero
- Número de créditos: 3
- Profesorado:
  - Alex Sanz Fernández [<asanzfe@tecnocampus.cat>](mailto:asanzfe@tecnocampus.cat)

### Idiomas de docencia

- Castellano

### Presentación de la asignatura

La asignatura tiene como objetivo principal formar a los alumnos en aspectos específicos de Logística que no se acostumbran a ver en otras asignaturas. En la asignatura se ofrece una primera aproximación a estos temas. A partir de los cuales, el alumno tendrá una visión más amplia de la Logística.

### Competencias/Resultados de aprendizaje

#### Básica

- CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

#### Específica

- CE1. Mostrar autonomía con distancia crítica en temas o cuestiones vinculados al negocio marítimo, la logística y la cadena de suministros y en la aplicación de ideas innovadoras en estos ámbitos.
- CE5. Diseñar y poner en marcha sistemas logísticos, valorando las diferentes alternativas posibles, las restricciones técnicas y de recursos y teniendo en cuenta la dirección y gestión coordinada a lo largo de la cadena de suministro.
- CE6. Evaluar el rendimiento de todo el sistema logístico, teniendo en cuenta el cumplimiento/no de los objetivos de calidad, coste y servicio planificados para detectar y priorizar áreas de mejora.
- CE7. Gestionar (planificar, programar y controlar) el flujo de materiales e información (flujo de la cadena de suministros) a través de la dirección y gestión coordinada de las áreas de compras, producción y distribución física de la empresa.

## Transversal

- CT1. Mostrar disposición para conocer nuevas culturas, experimentar nuevas metodologías y fomentar el intercambio internacional en el contexto de la logística, la cadena de suministros y los negocios marítimos
- CT2. Mostrar habilidades emprendedoras de liderazgo y dirección, que refuercen la confianza personal y reduzcan la aversión al riesgo
- CT3. Desarrollar tareas aplicando con flexibilidad y creatividad los conocimientos adquiridos y adaptándolos a contextos y situaciones nuevas

No se definidas

## Contenidos

---

Seminarios especializados, cubriendo aspectos teóricos o prácticos de temas específicos de la logística aportando profundidad y amplitud a los conocimientos del estudiante.

Ejemplos de temas posibles:

- Logística verde.
- Teoría de juegos aplicada a la logística.
- Logística humanitaria y en Desastres Naturales.
- Logística inversa y aplicada en negocios web.

## Objetivos de Desarrollo Sostenible

---

- 13 - Acción por el clima
- 07 - Energía asequible y no contaminante
- 11 - Ciudades y comunidades sostenibles

## Sistema de evaluación y calificación

---

Evaluación Continua (100%)

1. Realización de trabajos, en grupo, sobre temas específicos del curso (50%)
2. Realización de un caso de estudio, de manera individual, sobre un tema específico del curso, a escoger por el alumno (50%).

Para poder aprobar la asignatura es imprescindible obtener una nota mínima de 5 puntos a cada punto.