



NOTA IMPORTANTE: Repetir por cada uno de los módulos/materia/asignatura

DENOMINACIÓN DEL MÓDULO / MATERIA / ASIGNATURA

TRABAJO FIN DE MÁSTER

TÍTULO PROPIO EN EL QUE SE IMPARTE

MÁSTER EN FORMACIÓN PERMANENTE EN LOGÍSTICA Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

TÍTULO PROPIO DE FORMACIÓN PERMANENTE (art. 37 RD 822/2021)	✓
OTROS TÍTULOS PROPIOS (art. 36 RD 822/2021)	

CENTRO / DEPARTAMENTO / INSTITUTO RESPONSABLE (si la asignatura es impartida por más de uno incluirlos todos)

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

PROFESOR/A RESPONSABLE (si la docencia fuese impartida por más de un/a profesor/a incluir todos/as)

Todos los profesores tutores de prácticas.

COORDINADOR/A DE LA ASIGNATURA

Virginia Blanco Mazagatos; despacho 2065; telf. 947259035; vblanco@ubu.es

FECHAS DE IMPARTICIÓN

FECHA DE INICIO (dd/mm/aaaa)

FECHA DE FINALIZACIÓN (dd/mm/aaaa)

SEMESTRE EN QUE SE IMPARTE

-
-

CURSO EN QUE SE IMPARTE*

*en caso de duración plurianual

CRÉDITOS (ECTS)

9,00

TIPO DE ASIGNATURA

Obligatoria

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN

PRESENCIAL

**IDIOMA EN EL QUE SE IMPARTE**

Español/inglés

RECURSOS DE APRENDIZAJE Y APOYO TUTORIAL

Proceso de enseñanza-aprendizaje activo facilitando que el estudiante construya su propio proceso de aprendizaje, actuando el profesorado como guía del mismo. El trabajo colaborativo a través de las herramientas de Teams, la participación en foros y el uso de la plataforma UBUVirtual será esencial para el proceso de aprendizaje. Por ello, el profesorado se apoyará tanto en los recursos que proporcionan las TICs como en el trabajo desde tutorías programadas.

**COMPETENCIAS ASIGNADAS:****Generales:**

CG1 Entender, analizar y aplicar los conceptos claves y las últimas tendencias estratégicas relacionados con la logística y la cadena de suministro.

CG2 Capacidad de reflexión a partir de la integración de conocimientos que facilitan el desarrollo de la toma de decisiones en las empresas vinculadas a los sectores de la logística y la cadena de suministro.

CG3 Desarrollar capacidades directivas avanzadas en contextos nuevos, cambiantes y globalizados de cualquiera de las áreas de la cadena de suministro.

CG4 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG5. Compromiso ético y reflexión sobre la responsabilidad con la sociedad y el desarrollo sostenible, incluyendo aspectos como la igualdad entre mujeres y hombre, la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad y la promoción de una cultura de paz y valores democráticos.

CG6. Comunicar conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan tanto en español como en inglés a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

COMPETENCIAS ASIGNADAS:**Específicas:**

CE-1. Identificar problemas y gestionar cambios en la cadena de suministro e implementar procesos de innovación tanto a nivel operativo como estratégico.

CE 2. Gestionar el flujo de materiales e información en el ámbito de la distribución física.

CE 3. Capacidad para el aprendizaje y desarrollo de nuevos métodos de innovación tecnológica en las operaciones logísticas.

CE 4. Capacidad para analizar y elaborar informes, presentaciones y/o publicaciones en lengua española y/o inglesa en el ámbito de la gestión logística y de la cadena de valor.

CE 5. Conocer el marco normativo básico regulador del ámbito de la gestión logística.

CE 6. Conocimiento y manejo de las estructuras lingüísticas y terminología propia del sector logístico para las relaciones con clientes/proveedores de servicios de transporte internacional, atención al cliente, posventa, comercialización y presentación de servicios.

CE 7. Capacidad para identificar y analizar las operaciones logísticas en el ámbito de la distribución física.

CE 8. Conocer las características básicas de los principales modos de transporte.

CE 9. Conocer el diseño y funcionamiento de las infraestructuras para el intercambio modal, tales como puertos, aeropuertos, estaciones ferroviarias y centros logísticos de transporte.

CE10. Tener en cuenta el régimen de responsabilidad por daños a las personas y a las cosas.

CE 11. Capacidad para almacenar, gestionar y analizar grandes cantidades de datos provenientes de IoT para la ayuda a la toma de decisiones.

CE 12. Capacidad para encontrar la aplicación práctica de las tecnologías emergentes en la realidad inmediata de la cadena de suministros.

CE 13. Capacidad para realizar previsiones de demanda mediante los métodos clásicos y para analizar las implicaciones de los resultados obtenidos sobre la logística y la cadena de suministro.

CE 14. Capacidad para planificar, concebir y desplegar y dirigir proyectos, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.

CE15. Capacidad para manejar eficazmente las herramientas específicas de Lean Logistics para poder ponerlas en práctica en los procesos de la cadena de suministro.

CE16. Conocer las problemáticas relativas a gestión de almacén y las instalaciones, técnicas, equipos y soluciones

**PROGRAMA****Objetivos docentes:**

Este trabajo fin de máster consiste en la elaboración de un trabajo de investigación por parte del estudiante e implica la integración de todos los conceptos aprendidos a lo largo del máster en las diferentes materias cursadas. La metodología de este módulo se basa en el trabajo autónomo del estudiante orientado por un profesor tutor. Por lo tanto, esta asignatura está centrada en la figura del estudiante como elemento clave del sistema de formación y con una participación del profesor tutor como dinamizadores y facilitadores del proceso de aprendizaje. La exposición y defensa pública del trabajo serán evaluadas por una comisión ad hoc formada por tres profesores y en la calificación se tomará en consideración la calidad del contenido, la expresión escrita y verbal, y la capacidad de debate y defensa argumental del estudiante.

**PROGRAMA:****Unidades docentes (bloques de contenidos):**

El trabajo fin de máster se centra en la realización de un trabajo de carácter técnico/científico. El desarrollo del mismo se materializará en una memoria y la defensa pública del mismo. El trabajo podrá ser propuesto por el alumno o por el tutor del trabajo, y aprobado por el comité de trabajos fin de máster, y se corresponde con los objetivos de la materia. Se tratará de un proyecto globalizador donde se integren los principios y fundamentos teóricos y prácticos adquiridos, fomentando una actitud de autoevaluación crítica que lleve al alumno a la reflexión sobre su propio desarrollo profesional en el ámbito de la logística, o de la gestión de la cadena de suministro, siendo tutorizado de manera individual por un profesor y a desarrollar en un periodo de tiempo establecido.

