

Curso académico 2013-2014

Cursos de postgrado

## Plataforma docente

Logística, Transporte y Seguridad Vial

del 29 de noviembre de 2013 al 30 de septiembre de 2014

60 créditos

TÍTULO DE MÁSTER

Características: material impreso, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

*Economía Aplicada y Estadística*

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

## PROGRAMA DE POSTGRADO

### Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

### Curso 2013/2014

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Acreditación:

Máster: mínimo de 60 ECTS.

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Certificado de Formación del Profesorado: 5 ECTS.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

## Destinatarios

El Programa constituye una oportunidad excelente para todos aquellos titulados superiores y profesionales que estén interesados en ampliar su formación en el campo de la Logística y del Transporte, complementando su formación con aspectos básicos de la Seguridad Vial.

Los contenidos y las herramientas que se estudiarán a lo largo del curso darán al alumno una sólida formación del más alto nivel en todas las materias necesarias desarrollar adecuadamente su profesión en empresas de logística o de transporte y en aquellas otras en las que ambos componentes tengan una especial importancia, preparando a los alumnos para que estén en plenas condiciones de desarrollar su actividad laboral en el proceso de gestión de la cadena logística de la empresa o en alguna de las funciones de compras, aprovisionamiento, fabricación, distribución, almacenamiento, transporte, servicio al cliente, así como en las áreas de formación vial, seguridad vial, enseñanza en autoescuelas, recuperación del carnet por puntos, tareas de ordenación vial en municipios.

El Master está dirigido fundamentalmente a:

Licenciados en Economía y en Administración y Dirección de Empresas que deseen ampliar sus conocimientos teóricos y prácticos en el ámbito de la materia.

Ingenieros y Licenciados que deseen tener una formación complementaria en temas relacionados con la Logística y el Transporte.

Licenciados e Ingenieros en activo que deseen mejorar o adquirir nuevos conocimientos en ambos campos o completar su formación en Seguridad Vial.

## 1. Presentación y objetivos

El objetivo del curso de MASTER EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE es ayudar en la formación global y al más alto nivel en todas las materias necesarias a los profesionales que desarrollen o deseen desarrollar su profesión en empresas de los sectores industrial, comercio, transporte, otros servicios, etc.. en las que el componente logístico tiene especial importancia.

Todas las herramientas utilizadas están orientadas hacia el objetivo de que el alumno, una vez finalizado el curso, esté en plenas condiciones de desarrollar su actividad laboral en el proceso de gestión de la cadena logística de la empresa o en alguna de las funciones de compras, aprovisionamiento, fabricación, distribución, almacenamiento, transporte, servicio al cliente.

## 2. Contenidos

### MÓDULO I. LOGÍSTICA I

1. Organización de empresas
2. Técnicas de Planificación de la Producción y los Aprovisionamientos

3. Introducción a la Logística

4. Costes Logísticos

5. Comercio electrónico

#### MÓDULO II. TRANSPORTE I

6. Introducción al Derecho del transporte

7. Nuevas tecnologías

8. Introducción a la Economía del Transporte

9. Movilidad

10. Transporte y medio ambiente

11. Evaluación de proyectos

#### MÓDULO III. LOGÍSTICA II

12. Logística de compras

13. Logística de Distribución

14. Calidad

15. Logística internacional

16. El operador logístico

#### MÓDULO IV. TRANSPORTE II

17. El transporte de mercancías por carretera.

18. Transporte urbano

19. Transporte marítimo

20. Puertos

21. Transporte aéreo

22. Aeropuertos

23. Transporte ferroviario

24. Transporte de viajeros en autocar

25. Transporte intermodal

26. Transporte en automóvil

27. Transporte en la UE

#### MÓDULO V: SEGURIDAD VIAL

28. Historia y concepto de la seguridad vial y su infraestructura

29. Sociología de la seguridad vial

- 30. Nuevas tecnologías aplicadas a la seguridad vial
- 31. Normas, control, sanciones
- 32. Gestión de la seguridad vial
- 33. Incidencia económica de los accidentes de tráfico: evaluación y proyecciones.
- 34. Prevención y seguridad vial

TRABAJO DE FIN DE MASTER CON UN EQUIVALENCIA A 10 ECTS

### 3. Metodología y actividades

La metodología de los cursos es la propia de la UNED, basada en la enseñanza a distancia, lo que permite al alumno seguir el curso cualquiera que sea su lugar de residencia, compatibilizándolo con sus responsabilidades laborales y familiares y realizando unos desplazamientos mínimos, obteniendo una adecuada formación a partir de:

Material didáctico que desarrolla el programa de los cursos.

Tutorías: pueden ser telefónicas, por carta, e-mail.

Pruebas de evaluación a distancia que incluyen un trabajo de fin de Master

### 4. Material didáctico para el seguimiento del curso

#### 4.1 Material obligatorio

##### 4.1.1 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs, .... )

Material escrito por el equipo docente del curso con el siguiente contenido aproximado:

MÓDULO I. LOGÍSTICA (1)

- 1. Organización de empresas
- 2. Técnicas de Planificación de la Producción y los Aprovisionamientos:
- 3. Introducción a la Logística
- 4. Costes Logísticos
- 5. Comercio electrónico

## MÓDULO II. TRANSPORTE (1)

### 6. Introducción al Derecho del transporte

Ley de Ordenación del transporte terrestre

Directivas europeas

### 7. Nuevas tecnologías

### 8. Introducción a la Economía del Transporte

### 9. Movilidad

### 10. Transporte y medio ambiente

### 11. Evaluación de proyectos

## MÓDULO III. LOGÍSTICA (2)

### 13. Logística de compras

Gestión integral de compras

Control de compras

Función de Compras y Aprovisionamientos.

Comercio electrónico hacia Proveedores: E-Procurement y Marketplaces

### 14. Logística de Distribución

Gestión de distribución Física

Distribución y Almacenaje. Redes Logísticas.

Sistemas de Planificación de la Distribución.

Control de stocks y tecnologías logísticas

### 15. Calidad

El sistema de calidad logístico

Calidad del servicio logístico y atención al cliente

### 16. Logística internacional

El comercio internacional

Los agentes logísticos internacionales

Seguros

La aduana

### 17. El operador logístico

Concepto

Rasgos básicos

Contratos de prestación de servicios logísticos

Subcontratación

#### MÓDULO IV. TRANSPORTE (2)

18. El transporte de mercancías por carretera.

19. Transporte urbano

20. Transporte marítimo

21. Puertos

22. Transporte aéreo

23. Aeropuertos

24. Transporte ferroviario

25. Transporte de viajeros en autocar

Evolución

Rasgos básicos

Nuevas tecnologías

Normativa

Estructura de costes

Perspectivas futuras

26. Transporte intermodal

Evolución

Rasgos básicos

Nuevas tecnologías

Normativa

Estructura de costes

Perspectivas futuras

27. Transporte en automóvil

Evolución

Rasgos básicos

Nuevas tecnologías

Normativa

Estructura de costes

Perspectivas futuras

28. Transporte en la UE

Directivas y política de transporte

El Libro Blanco.

Euroviñeta. El peaje a vehículos pesados.

MÓDULO V: SEGURIDAD VIAL

29. Historia y concepto de la seguridad vial y su infraestructura

La carretera y su historia

El vehículo y su historia

Concepto, cultura y regulación jurídica de la seguridad vial

Historia de la accidentalidad

30. Sociología de la seguridad vial

Conductor actual y accidentes: principales factores de incidencia.

Vehículo moderno (coche privado, autobús, camión, moto, bicicleta) y accidente

Carretera moderna y accidente

Entorno ambiental y accidente

Motociclistas, ciclistas, peatones y accidente

Grupos de riesgo (niños, jóvenes, ancianos)

31. Nuevas tecnologías aplicadas a la seguridad vial

Mecánicas

Informáticas

Electrónicas

TIC

32. Normas, control, sanciones

Normativa, ley de seguridad vial, reglamentos

Autorizaciones administrativas, ITV, etc,

Multas , sanciones, delitos, responsabilidad penal, civil

Carnet por puntos

Controles

33. Gestión de la seguridad vial

En los distintos ámbitos y eventos

En la carretera

En la ciudad

En circunstancias excepcionales

34. Incidencia económica de los accidentes de tráfico: evaluación y proyecciones.

Las víctimas mortales

Los heridos

Los daños en vehículos

Los daños en infraestructuras

El coste de la inseguridad vial

Las posibilidades de tarificación de los costes

35. Prevención y seguridad vial

Campañas informativas

Pórticos informativos en las carreteras

Radares

Formación vial

Educación vial y formación de profesores

Carnet de conducir por puntos

Este material será abonado por el alumno junto a la matrícula del curso.

## 5. Atención al estudiante

Horario: Martes de 10 a 14:00 horas

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la UNED

Departamento de Economía Aplicada y Estadística

Paseo Senda del Rey nº 11

Despacho 1.27

28040 Madrid

Tel.: (91) 3 98 6393 Fax.: (91) 3 98 63 35



## 6. Criterios de evaluación y calificación

Superación de distintas pruebas a distancia, las evaluaciones previstas serán una por tomo de material (un total de cinco), con preguntas teórico-prácticas referidas a cada uno de los tomos y un trabajo individual sobre alguno de los temas tratados en el curso.

## 7. Duración y dedicación

Del 29/11/2013 al 30/09/2014

El equipo docente considera que con una dedicación media de 8-10 horas semanales es posible obtener un adecuado aprovechamiento para este master

## 8. Equipo docente

### Director/a

Director - UNED

*IZQUIERDO COLLADO, JUAN DE DIOS*

### Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

*TORRES KUMBRIAN, RUBEN DARIO*

### Colaboradores externos

Colaborador - Externo

*INGLADA LÓPEZ DE SABANDO, VICENTE*

Colaborador - Externo

*IZQUIERDO SANZ, ABRAHAM*

## 9. Precio del curso

Precio de matrícula: 1.680,00 €.

Precio del material: 320,00 €.

## 10. Descuentos

### 10.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: [descuentos@fundacion.uned.es](mailto:descuentos@fundacion.uned.es).

## 11. Matriculación

Del 13 de septiembre al 8 de diciembre de 2013.

FUNDACIÓN UNED

Francisco de Rojas, 2-2º Dcha

28010 Madrid

Teléfono: +34 913867275 / 1592

Fax: +34 913867279

Véase la Web del curso: <http://www.uned.es/master-logistica-transporte-y-seguridad-vial/>

y la página Web de la Fundación de la UNED: [www.fundacion.uned.es](http://www.fundacion.uned.es)

## 12. Responsable administrativo

Negociado de Especialización.