

Cursos de postgrado

Curso académico 2014-2015

Plataforma docente

Logística, Transporte y Seguridad Vial

del 28 de noviembre de 2014 al 30 de septiembre de 2015

60 créditos

TÍTULO DE MÁSTER

Características: material impreso, página web 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 2014/2015

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.

Máster: mínimo de 60 ECTS.

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Certificado de Formación del Profesorado: 6 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.

Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Más Información](#)

2. Contenido

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. La seguridad vial

30. La problemática de los accidentes de tráfico

31. La educación vial

32. Nueva cultura de la seguridad vial sostenible

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.

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. La seguridad vial

Seguridad Vial

Tipos de Seguridad Vial

El Enfoque de Control de Resultados en Seguridad Vial

Los accidentes de tráfico

La cultura de la siniestralidad vial

La necesidad de una nueva cultura vial

30. La problemática de los accidentes de tráfico

La siniestralidad vial

La política europea de siniestralidad vial Hacia un espacio europeo de seguridad vial: orientaciones políticas sobre seguridad vial

La siniestralidad vial en España

Estrategia para combatir los accidentes de tráfico

Elementos de seguridad preventiva y ayuda a la conducción

Sistemas de seguridad activa o primaria

Sistemas de seguridad pasiva o secundaria

Seguridad paliativa o terciaria

Atropellos y compatibilidad entre vehículos

Aspectos particulares de los vehículos motorizados de dos ruedas

Aspectos particulares de los vehículos de transporte de mercancías

Aspectos particulares de los autocares y autobuses

Efectividad de determinados sistemas de seguridad de los automóviles

Defectos técnicos y accidentes

Homologación de vehículos y su seguridad

Estudios de valoración de la seguridad de los vehículos automóviles

La compra inteligente del vehículo

El futuro de la seguridad de los vehículos

Una última reflexión sobre la publicidad del automóvil y su seguridad

Vehículos y sistemas de transporte inteligentes

Contribución a un transporte sostenible

31. La educación vial

La formación vial durante la educación infantil, primaria y secundaria

La socialización vial y las funciones sociales de la educación vial

Socialización vial primaria

Socialización vial secundaria

Socialización vial y libertad individual

Los agentes de la socialización

Sistemas educativos y de enseñanza como agentes socializadores viales

Fracturas sociales y socialización vial

Socialización vial en la ciudad educadora

La formación para el transporte público

Empresa y formación

La formación de directivos, técnicos y conductores

La empresa de transporte y la necesidad normativa de formación

La formación demandada por los profesionales del transporte

La educación vial en el ámbito extraescolar

Policía local

La DGT

Coordinadores provinciales de educación vial

Monitores PIT

Las aportaciones de otros profesionales a la educación vial

Investigación para la educación vial

La repercusión de los medios de comunicación

La repercusión y percepción de la educación vial primaria

Una educación vial para los conductores actuales y futuros

La formación de los formadores, evaluadores y conductores

Las personas mayores y la educación vial

Los inmigrantes y la educación vial

Las personas adultas y la educación vial

Educación vial para las Fuerzas Armadas

La educación vial en el municipio

La situación de la educación vial en el ámbito estatal

32. Nueva cultura de la seguridad vial sostenible

La Seguridad vial considerada como un sistema

La reconversión de la cultura de la siniestralidad vial

El control social como factor de cambio cultural vial

Pacto de Estado por una nueva cultura vial

Posibilidades de extrapolación y adaptación de la nueva cultura vial

Algunos enlaces de interés

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

E-mail: jizquierdo@der.uned.es

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 29/11/2014 al 30/09/2015

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

MUÑOZ MARTINEZ, CESAR

Colaborador - UNED

TORRES KUMBRIAN, RUBEN DARIO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

IZQUIERDO SANZ, ABRAHAM

9. Precio público del curso

Precio público de matrícula: 1680 €

Precio del material: 320 €

10. Matriculación

Del 8 de septiembre al 18 de diciembre de 2014.

FUNDACIÓN UNED

Francisco de Rojas, 2-2º Dcha

28010 Madrid

Teléfono: +34 913867275 / 1592

Fax: +34 913867279