

Profesorado

Profesorado adscrito a la Univ. de Jaén:
Bruque Cámara Sebastián (Dpto. Org. Empr. Mark. Soc)
Carpena Morales Ramón (Dpto. Ing. Mecánica y Minera)
Corpas Iglesias Francisco (Dpto. Ing. Quím., Amb. Mat.)
Cotes Palomino Teresa (Dpto. Ing. Quím., Amb. Mat.)
Díaz Garrido Francisco (Dpto. Ing. Mecánica y Minera)
Dorado Vicente Rubén (Dpto. Ing. Mecánica y Minera)
Espinilla Estévez Macarena (Dpto. Informática)
Feito Higuera Francisco (Dpto. Informática)
García Galán Sebastián (Dpto. Ing. Telecomunicación)
Jurado Melguizo Francisco (Dpto. Ing. Eléctrica)
López García Rafael (Dpto. Ing. Mecánica y Minera)
Maqueira Marín Juan M. (Dpto. Org. Empr. Mark. Soc)
Martínez Cartas Lourdes (Dpto. Ing. Quím., Amb. Mat.)
Martínez García Carmen (Dpto. Ing. Quím., Amb. Mat.)
Martínez Gutiérrez Ángel (Dpto. Derecho Públ.-Privado)
Martínez Jurado Pedro (Dpto. Org. Empr. Mark. Soc)
Moyano Fuentes José (Dpto. Org. Empr. Mark. Soc)
Ortega Armenteros Manuel (Dpto. Ing. Eléctrica)
Reche López Pedro (Dpto. Ing. Telecomunicación)
Ruiz Reyes Nicolás (Dpto. Ing. Telecomunicación)
Valverde Ibáñez Manuel (Dpto. Ing. Eléctrica)
Yuste Delgado Antonio (Dpto. Ing. Telecomunicación)

Profesorado Externo a la Univ. de Jaén:

Acuña Tallón José (INESPROAN, S.L.)
Bermejo Muñoz Jesús (TELVENT)
Casado Filgaira Juan (ADIF)
Castro Antelo Alejandro (ALSTOM)
Galdón Requena Juan M. (JJINTEC)
García Morillas Juan Carlos (GESTAMP)
García Partera Diego (ADIF)
García Sánchez Ramón (Consejería Obras Públicas)
Gómez Llorente Antonio (ALSTON)
González González Blas (GEA 21)
Guerrero Villar Francisca (CETEMET)
López Rodríguez Juan Carlos (CAF SANTANA)
López Villena Manuel (INDRA)
Lozano Ovejero Alfonso (ALSTOM)
Magdalena Layos Luis (Eur.Centre for Soft Computing)
Morillas Jarillo María José (Universidad Carlos III)
Ortega Fernández (LOVEACEITE)
Ortega Delgado Paloma (Junta And., Serv. Infraestr.)
Pardo Carmona Manuel (VALEO)
Pardo Parra Francisco (TELVENT)
Petit Lavall María Victoria (CEDIT, Universitat Jaume I)
Ramírez Llorente Juan D. (Dirección General de Tráfico)
Rodríguez García Fernando (ALSTON)
Sánchez Rivera Blanca (Ayto. Úbeda)
Torres Ruiz Miguel (DHL-Detusche Post)



PREINSCRIPCIÓN/MATRÍCULA:

PRIMERA FASE

Preinscripción: del 15 de febrero al 6 de marzo.

Matrícula: del 20 al 25 de marzo; del 25 al 30 de abril y del 23 al 27 de mayo.

SEGUNDA FASE

Preinscripción: del 1 de julio al 25 de agosto

Matrícula: del 13 al 17 y del 25 al 27 de septiembre.

TERCERA FASE

Preinscripción: del 30 de septiembre al 3 de octubre.

Matrícula: del 16 al 18 y del 23 al 25 de octubre.

Para una información detallada del Máster se puede consultar la web
http://grados.ujaen.es/node/332/master_presentacion

O dirigirse a los Coordinadores, Profs Nicolás Ruiz Reyes y Javier Rey Arrans (Tel. 953 64 8609 o e-mail: jrey@ujaen.es)



Universidad de Jaén

Curso
2013-2014

Máster Universitario en
Ingeniería del
Transporte Terrestre y
Logística



Escuela Politécnica Superior de
Linares



NÚMERO DE CRÉDITOS:

- Número de ECTS del título: 60
- Número mínimo de ECTS por curso: 24

DOCENCIA:

La enseñanza será presencial, con un horario que facilita la asistencia de los alumnos. En su diseño, el máster contempla el uso del Campus Virtual como herramienta de atención personalizada.

ACESO:

Interesados que estén en posesión de un título oficial de Grado, o de alguno de los actuales títulos de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Diplomado o Ingeniero Técnico.

IMPORTE DE MATRÍCULA:

Precios públicos fijados por la Junta de Andalucía.

BECAS Y AYUDAS:

Consultar web de la Universidad de Jaén.



Justificación	Estructura	Instituciones y Empresas Participantes
<p>La creciente globalización de la actividad económica ha provocado un fuerte incremento de intercambios de bienes, servicios e información, lo que se corresponde a su vez con un aumento de los flujos de transporte de viajeros y mercancías. Además, las crecientes y nuevas exigencias de los clientes finales demandan a las empresas mejorar sus procesos en gestión logística, transporte y distribución.</p> <p>En este contexto se necesitan profesionales capaces de responder a los nuevos retos y exigencias del mercado y de la sociedad, con solvencia y de forma creativa e innovadora. El Máster Universitario en Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística por la Universidad de Jaén trata de dar respuesta a este reto. Lo hace de una forma práctica, con visitas a instalaciones y con la participación de responsables de las empresas líderes en el sector.</p>	<p>La duración del máster es de un curso académico y el programa consta de los siguientes módulos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Infraestructuras y Tecnologías del Transporte (8 ECTS) 2. TICs en el Transporte y la Logística (12 ECTS) 3. Transporte (12 ECTS) 4. Logística (8 ECTS) 5. Aspectos Socioeconómicos, Medio-Ambientales y de Gestión (8 ECTS) 6. Prácticas en Empresa y Trabajo Fin de Master (12 ECTS) <p>El plan de estudios permite al alumno elegir entre dos posibles perfiles. Para el caso del perfil profesional, el alumno distribuirá los créditos del Módulo 6 entre las Prácticas de Empresa (6 ECTS) y el Trabajo Fin de Máster (6 ECTS), mientras que para el perfil investigador, el alumno realizará el módulo 6 mediante un trabajo de investigación tutelado en un grupo de investigación que tendrá un contenido de 12 ECTS.</p> <p>Los cinco primeros módulos suman un total de 48 ECTS, que se desarrollan en 12 asignaturas.</p>	<p>Los distintos módulos se subdividen en asignaturas de 4 ECTS, que se reparten en los dos semestres del curso.</p> <h3>Primer Semestre: Asignaturas</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Transporte por Ferrocarril • Transporte por Carretera • Sistemas Inteligentes del Transporte • Comunicación y Señalización Ferroviaria • Sistemas de Información • Infraestructuras y Tecnologías del Transporte por Carretera <p>24 CRÉDITOS</p> <h3>Segundo Semestre</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Logística I • Logística II • Administración y Derecho del Transporte y Logística • Transporte y Medio Ambiente • Transporte urbano. Movilidad • Infraestructuras y Tecnologías del Transporte Ferroviario • Trabajo Fin de Máster • Prácticas en Empresas <p>24+12 CRÉDITOS</p>

