



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



JORNADA DE DIFUSIÓN

MÁSTER EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

¡UNA OPORTUNIDAD PARA TU FUTURO!

Lugar: Sala de Proyecciones del Campus Viriato

Fecha y hora: 19 Junio a las 12:00h

M^a Yolanda Gutiérrez - Directora de la EPSZ

“Presentación de la jornada”

Diego Rodríguez - Economista

Consejero Delegado de Inzamac Asistencias Técnicas (Empresa de Servicios)

“Aspectos económicos de la dirección de proyectos”

Roberto García - Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Director General de TECOPISA (Ingeniería de Proyectos)

“Importancia de la formación del proyectista en la calidad global del proyecto”

Francisco Ledesma - Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Presidente de CASTINSA (Ingeniería de Proyectos) y ExDecano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Castilla y León

“La colegiación. Dirección de Proyectos”

Iván Gómez – Director de Tecozam Grupo Empresarial

“Exigencias de la temporización en la gestión de proyectos internacionales”

Carlos J. Pampliega - Arquitecto. PM

Presidente PMI Castilla y León Branch

“El valor de las certificaciones internacionales: Project Manager en Castilla y León”

José Alonso García Moralejo - Profesor Asociado EPS Zamora. Arquitecto. PM. Coordinador del Máster

“ Aspectos generales del Máster en Dirección y Gestión de Proyectos”

PERFIL DE EGRESO

El Máster tiene entre sus finalidades conseguir que todos los alumnos una vez completada su formación sean capaces de participar en la dirección y gestión integral de proyectos de cualquiera de las especialidades de Ingeniería y Arquitectura participantes, llevando de manera eficiente las distintas fases del ciclo de vida del proyecto, organización de alcance, tiempos, costes, calidad y riesgos

La toma de decisiones en la elección y organización del equipo, la estimación, la planificación, el control de recursos, la elaboración, gestión y archivo de la documentación necesaria, junto con la gestión de compras y contratos. También estarán capacitados para incorporar nuevas estrategias, metodologías, técnicas y herramientas que permitan la mejora continua del ámbito profesional y su comunicación a los interesados del proyecto, sin olvidar el método científico en el que se ha formado en la Universidad.

SALIDAS LABORALES

- Sector Inmobiliario.
- Sector de la Construcción.
- Construcción Civil: Infraestructuras.
- Consultorías y Empresas de Asesoramiento Técnico y Oficinas Técnicas.
- Administración Pública: Personal Funcionario o Laboral de los Cuerpos Técnicos en todo tipo de Administraciones Públicas: Unión Europea, Estatal, Autonómica y Local.
- Eficiencia Energética, Energías Renovables y Gas.
- Gestión Empresarial y Sistema Financiero.

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Avda. Cardenal Cisneros, 34 "Campus Viriato"
49022- ZAMORA

Teléfono (34) 980 54 50 00 Ext. 3702

Fax.: (34) 980 54 50 01

E-Mail: dir.epsz@usal.es

PÁGINA WEB: <http://poliz.usal.es/politecnica/>

INFORMACIÓN

CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

Negociado de Títulos Propios
Hospedería del Colegio Fonseca
C/ Fonseca, nº 2 – 1º Piso
37002-Salamanca

Tlf: (+34) 923 294 500 ext. 1173

E-Mail: titulosp@usal.es

[http://www.usal.es/webusal/\(sección "Títulos Propios"\)](http://www.usal.es/webusal/(sección%20%22Títulos%20Propios%22))

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Preinscripción: 4 Mayo-21 Septiembre

Matrícula: 1-30 Octubre

Impresos de solicitud en:

<http://www.usal.es/webusal/node/3730>

COLEGIOS PROFESIONALES, INSTITUCIONES Y EMPRESAS COLABORADORAS

INSTITUTO DE CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN (ICCL)
INSTITUTO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN DE ZAMORA (INZAMAC)
TECOPYSA
COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN (ZONA OCCIDENTAL)
CONTRATAS Y OBRAS SAN GREGORIO
TECOZAM GRUPO EMPRESARIAL
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID-DELEGACIÓN DE ZAMORA
COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA-DUERO
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZAMORA
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE ZAMORA
ZACOSAL CONSTRUCCIÓN S.L.
COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ZAMORA



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Escuela
politécnica superior
de zamora



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

MÁSTER EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

CVRS0 2015 ~ 2016



Escuela
politécnica superior
de zamora

PRESENTACIÓN

El Máster en Dirección y Gestión de Proyectos complementa la formación recibida por los egresados en titulaciones impartidas en la Escuela Politécnica Superior de Zamora:

Grado en Arquitectura Técnica

Grado en Ingeniería Civil

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Agroalimentaria

Grado en Informática en Sistemas de Información

Grado en Ingeniería de Materiales,

por egresados de otros Grados de la rama de Ingeniería y Arquitectura de la USAL como Ingeniería Química, Ingeniería Geológica, etc., así como la de titulados de otras universidades o centros nacionales o internacionales.

Estos estudios permiten una especialización que aporta el conocimiento de los principios conformadores de los distintos tipos de Proyectos a los que pueden acceder los titulados, en sus aspectos de Dirección, Gestión, Coordinación, Planificación,... con incorporación de estándares internacionales.

De igual modo, proporciona los criterios, conocimientos teóricos y prácticos y habilidades necesarias para gestionar, desarrollar, controlar e integrar cualquier proceso de edificación y construcción civil a nivel nacional e internacional.

Así mismo, facilita el acceso a las nuevas oportunidades profesionales en empresas españolas que desarrollan su actividad en el ámbito internacional, en proyectos o ejecución de obras en los que se hace primordial la presencia de titulados con conocimientos y competencias específicas en Dirección y Gestión en un mercado laboral cada vez más exigente.

Este título de Máster se ha diseñado teniendo en cuenta las Directrices para la Ordenación de la oferta de Másteres Universitarios en la Universidad de Salamanca, cumpliendo entre otras, las siguientes características:

1) Ser un Máster con vinculación especial de uno o varios títulos de Grado.

2) Cubrir la formación especializada en áreas de elevada demanda, por estar orientado a titulados de Grados con un gran número de egresados.

La Escuela Politécnica Superior de Zamora cuenta con la colaboración de empresas afines de los Sectores Profesionales relacionados con los Grados anteriormente mencionados e instituciones del entorno socioeconómico del ámbito de la Universidad de Salamanca, así como de los Colegios Profesionales respectivos, siendo de primordial interés la vinculación Universidad – Instituciones – Empresa al objeto de promover la colaboración en actividades en las que puedan implicarse en el ejercicio diario de sus competencias, programas de I + D + i y conseguir la máxima eficacia de esa colaboración en el ámbito del ejercicio profesional de los técnicos egresados del Máster.

OBJETIVOS

El objetivo primordial del Máster es completar la formación de egresados y profesionales para dirigir y gestionar el desarrollo de un proyecto en sus distintas especialidades, en todas sus fases, de forma coordinada y cumpliendo lo planteado en cuanto a calidad, tiempo y costes.

Entre los objetivos específicos destacan:

-Poner al alcance del egresado y del profesional nuevas estrategias, metodologías y técnicas, compatibilizando conocimientos teóricos y prácticos y acceso a fuentes de información afines a las materias impartidas.

-Realizar una introducción a las Certificaciones Internacionales en el ámbito del Project Management, que faciliten la posibilidad de acceso al desarrollo de la actividad profesional en el ámbito internacional.

-Facilitar la incorporación de herramientas informáticas existentes para un desarrollo avanzado de su actividad profesional, en el marco de la mejora continua de los procesos implicados en el hecho constructivo.

-Abrir nuevos campos de especialización profesional sobre los sistemas de control de costes, políticas de compras, procedimientos y normativas de compras, de licitación, adjudicación de obras y desarrollo de los contratos de obra a nivel nacional e internacional.

-Adquirir una formación especializada enfocada a la satisfacción de un doble objetivo: inserción en el mercado laboral nacional e internacional y mejora curricular.

REQUISITOS DE ACCESO

Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior. Así mismo, podrán acceder los titulados universitarios conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de homologación de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de Salamanca de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles.

PERFIL DE INGRESO RECOMENDADO

La formación previa más adecuada para obtener buenos rendimientos formativos en este Máster es la conseguida mediante los Grados en Ingenierías Industriales (Electricidad, Mecánica...), Ingeniería Civil, Arquitectura Técnica, Ingeniería Agroalimentaria, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, Ingeniería Geológica, Ingeniería Informática, etc., y otros estudios homólogos incluidos en la rama de Ingeniería y Arquitectura.

ASIGNATURAS: 1^{ER} SEMESTRE

Dirección y Gestión de Proyectos 6 ECTS

Gestión de la Calidad/Gestión Ambiental 6 ECTS

Gestión y Dirección de Riesgos 6 ECTS

Certificaciones Internacionales 6 ECTS

ASIGNATURAS: 2^º SEMESTRE

Costes y Presupuestos 6 ECTS

Tiempos y Plazos 6 ECTS

Aspectos Legales y Económico-Financieros 6 ECTS

Prácticas de Empresa 6 ECTS

Trabajo Fin de Máster 12 ECTS

HORARIOS

VIERNES: 16:00-21:00h y SÁBADOS: 9:00-14:00h