

## Perfil y salidas laborales

El Máster tiene entre sus finalidades conseguir que los alumnos sean capaces de participar en la dirección y gestión integral de proyectos de cualquier especialidad profesional, llevando de manera eficiente las distintas fases del ciclo de vida del proyecto, organización de alcance, tiempos, costes, calidad, riesgos, comunicaciones, ...

- 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.
- Informática, Banca, Entidades financieras, Farmacéuticas, Economía, Investigación, Ciencias, Ciencias de la Salud, Comunicaciones.
- Todo profesional que desarrolle actividades gestionadas por Proyectos.

**Empleabilidad ediciones anteriores mayor del 90%**



## Colaboran

- INSTITUTO DE CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN (ICCL)
- TECOPYSA
- COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES 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 OFICIAL DE GRADUADOS DE LA RAMA INDUSTRIAL DE LA INGENIERÍA, INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y PERITOS INDUSTRIALES.
- COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA - DUERO
- COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZAMORA Y DE SALAMANCA
- FUNDACIÓN CIUDAD DE LA ENERGÍA. CIUDEN
- CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE ZAMORA
- ZACOSAL CONSTRUCCIÓN S.L.
- CERTIFICACIÓNPM® (REP 4083)



## PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Preinscripción: 3 Mayo-20 Septiembre

Matrícula: 3-31 Octubre

Horario:

VIERNES 16,00/ 21,00, SÁBADO 9,00/14,00

DE OCTUBRE 2019 A JUNIO 2020



UNIVERSIDAD  
DE SALAMANCA

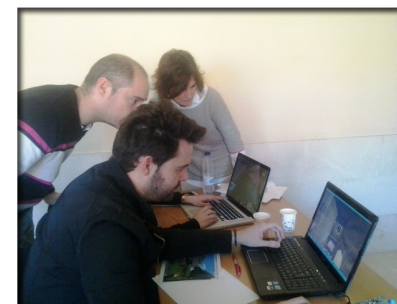
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Escuela  
politécnica superior  
de zamora

# MÁSTER EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

**CURSO 2019 - 2020**  
**5ª EDICIÓN**



INFORMACIÓN  
COORDINADOR DEL MÁSTER  
Tel: 659 930 153 - jagm@usal.es

<https://www.usal.es/master-en-direccion-y-gestion-de-proyectos-presencial-3/acceso>

## Presentación

El entorno profesional y empresarial cada vez más apuestan por la cultura de la Dirección y Gestión de Proyectos para el éxito de sus negocios, por la capacidad de innovación, planificación estratégica, personas preparadas para el liderazgo y trabajo en entornos colaborativos, aplicación de metodologías y marcos de trabajo avalados por las buenas prácticas internacionales, actualización tecnológica y transformación digital.

Todo ello es posible para nuestros egresados del Máster en Dirección y Gestión de Proyectos, formados a partir de estudios de casos y escenarios profesionales, participando en la toma de decisiones, implicados en la resolución de problemas, asumiendo distintos roles, adquiriendo competencias, conocimientos y habilidades para resolver con eficiencia y eficacia, así como la minimización y control de riesgos para conseguir el éxito de Proyectos y Negocios.

Al Máster se puede acceder desde entornos académicos y profesionales múltiples, además de los egresados en las Ingenierías y Ciencias de nuestro Campus y Otras Universidades, los procedentes de otros ámbitos como: Informática, Banca, Entidades financieras, Farmacéuticas, Economía, Investigación, Ciencias, Ciencias de la Salud, Comunicaciones,...

**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, costes, riesgos, comunicación,...para conseguir el Éxito del Proyecto y la Satisfacción de los clientes e interesados.



**Otro objetivo del Máster** es proporcionar y validar la formación necesaria para la elegibilidad exigida por el Project Management Institute para optar a las certificaciones como Project Manager Professional -PMP- certificación PMI-ACP y técnico certificado en dirección de proyectos -CAPM- e incorpora el análisis y estudio de la guía del PMBOK, base de la preparación para la presentación al examen para obtener dichas certificaciones.



## Perfil de ingreso recomendado

La formación previa más adecuada es la de los Grados en Ingenierías Industriales (Electricidad, Mecánica...), Ingeniería Civil, Arquitectura Técnica, Ingeniería Agroalimentaria, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Química, Ingeniería Geológica, Ingeniería Informática, Economía, Farmacia, Ciencias, Ciencias de la Salud, Comunicaciones, ...

## 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 aquéllos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles.

### ASIGNATURAS: 1º SEMESTRE

**DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS - 6 ECTS**  
**GESTIÓN DE LA CALIDAD/GESTIÓN AMBIENTAL - 6 ECTS**  
**GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE RIESGOS - 6 ECTS**  
**CERTIFIC. INTERNACIONALES: PMP, CAPM, AGILE,... - 6 ECTS**

### ASIGNATURAS: 2º SEMESTRE

**COSTES, PRESUPUESTOS Y FINANCIACION - 6 ECTS**  
**TIEMPOS Y PLAZOS - 6 ECTS**  
**ASPECTOS LEGALES, ECONOMICOS Y HUMANOS - 6 ECTS**  
**PRÁCTICAS DE EMPRESA - 6 ECTS**  
**TRABAJO FIN DE MÁSTER - 12 ECTS**

### PONENCIAS ESTRATEGICAS - MONOGRÁFICAS:

- Instrumentos de Financiación de Proyectos.
- Internacionalización de la Empresa, Contratos Fidic.
- Métodos de trabajo colaborativos, Lean Construction.
- Metodologías Agile, Scrum, Kanban, Lean,
- Integrated Project Delivery, Last Planner System,
- Bim Manager en Dirección y Gestión de Proyectos.
- Facility Manager.
- Hibrid Reality, Big Data, Blockchain, Data Centric, IoT, AI,
- Transformación Digital de la Empresa.
- Inteligencia Emocional aplicada a la Dirección de Proyectos.
- Aplicación Software: Microsoft Project Profesional.
- Aprendiendo a Gestionar Proyectos con Minecraft.