

MASTER GESTIÓN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

La Escuela Politécnica Superior de Zamora de la USAL organiza una primera edición del **MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA de EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL (Curso 2019-2020)**

Estos estudios permiten una especialización que aporta el conocimiento de los principios directores de la ejecución de los distintos tipos de Proyectos a los que pueden acceder los graduados, con incorporación de estándares y buenas prácticas nacionales e internacionales.

De igual modo, proporciona los criterios, conocimientos teóricos y prácticos y facilita la adquisición de las habilidades necesarias para analizar, valorar, gestionar, controlar e integrar en la toma de decisiones de 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 el desarrollo de proyectos o ejecución de obras en los que se hace primordial la presencia de titulados con conocimientos y competencias específicas en Dirección y Gestión Integrada de Edificación y Obra Civil en un mercado laboral cada vez más exigente.

El próximo **19 Septiembre (jueves)** se desarrollara una **Jornada de presentación del máster en Salamanca.**

Lugar: Sede Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Salamanca, Calle PRADO 5,7

Hora: 19:00 h.

INICIO del curso y matrícula: Octubre 2019

Perfil de egreso y salidas laborales

El Máster tiene entre sus finalidades conseguir que todos los alumnos, una vez completada su formación, sean capaces de participar en la Gestión Integral de Ejecución de Obras relacionadas con Proyectos de cualquiera de las especialidades de Ingeniería y Arquitectura, en empresas españolas que desarrollan su actividad en el ámbito nacional e internacional, llevando de manera eficiente las distintas fases del ciclo de ejecución desde las fases previas a la contratación, organización y control del proceso constructivo, tiempos, costes, alcance, calidad, seguridad y sostenibilidad hasta el cierre y entrega, incluso en las fases posteriores de explotación, uso y mantenimiento de los edificios e infraestructuras.

La toma de decisiones en la elección y organización del equipo, la resolución de conflictos, 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, complementando el método científico en el que se ha formado en la Universidad.

Colaboran

- ICOLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS E INGENIEROS CIVILES. CITOPIC. (Fecha firma: Marzo 2013)
CONTRATAS Y OBRAS SAN GREGORIO (2013/0337)
TECOZAM GRUPO EMPRESARIAL (2014/0974)
INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN (2014/0957)

Están en tramitación convenios con las siguientes empresas e instituciones:

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID-DELEGACIÓN DE ZAMORA
COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE CASTILLA-LA MANCHA
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZAMORA Y SALAMANCA
CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA DE ZAMORA Y, finalmente, existen convenios en vigor para realizar prácticas, formalizados por el S.I.P.P.E., aplicables para los estudiantes de este Máster por estar matriculados en la USAL con:
AYUNTAMIENTO DE ZAMORA (2013/0051)
AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA (2012/0126)
DIPUTACIÓN DE ZAMORA (2012/0109)
TELEFÓNICA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.A.U. (2012/0144)



Máster en gestión INTEGRADA de EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

CURSO 2019 - 2020
1ª EDICIÓN



PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Preinscripción: 5 Mayo-30 Septiembre

Matrícula: 3-31 Octubre

Curso: DE OCTUBRE 2019 A JUNIO 2020

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

INFORMACIÓN

COORDINADOR DEL MÁSTER

Tel: 659 930 153 - jagm@usal.es

<https://www.usal.es/master-en-gestion-integrada-de-edificacion-y-obra-civil>