

Titulo de postgrado

ESPECIALISTA BIM

PROCESOS Y PROTOCOLOS ISO 19.650 COMPATIBLES

DIRECCION ACADEMICA

COLABORADORES













→ METODOLOGIA

01. TOTALMENTE PRACTICO

Totalmente práctico:

Sobre el hilo conductor de una nave industrial con instalaciones, el alumno irá recorriendo todas las fases de diseño, modelado de arquitectura, estructura instalaciones (MEP) y su integración con CYPE para el cálculo y extracción de las mediciones del ejemplo.

A la vez se aprovechará para obtener resultados energéticos y de sostenibilidad y aplicar procesos BIM en entorno colaborativo.

Por último, se ensayarán varias estrategias de programación con DYNAMO y una captura por nube de puntos para llevarla al modelo, así como un renderizado profesional con LUMION.

02. EJERCICIO

Se propondrán ejercicios prácticos sobre las distintas acciones que pueden realizarse con los softwares, que están incluidos.

03. INTERACCION

Los docentes habilitarán en cada módulo, uno o más foros de debate, sobre los distintos tópicos del curso y ejercicios propuestos.

04. PROGRAMACION DOCENTE

Clases presenciales o por streaming
(Transmisión on-line en directo) los jueves y
viernes de 16.00 – 20.00 h.
En Abril se habrá de entregar un proyecto
final de aplicación de lo aprendido.





→ PROFESORADO



D. Gabriel Búrdalo Salcedo Universidad de León



D. Javier Calvo Liste Miller&Co



D. Guillermo G^a Pedraza FCC



D. Jerónimo Alonso ITEC



D. Hector Miller Miller&Co



D. Eduardo de Feo Miller&Co



Dña. Mariola Grau SJ12 ENGINYERS



D. Carlos de Belza CYPE Ing.



D. Manuel Bedoya CYPE Ing.



D. Javier Sanchez – Tembleque Tj&L



D. Rodrigo García Roldán Leica



Dña. Maria Jose Mora S&M Arch&BIM





→ TEMARIO

05. TOTALMENTE PRACTICO

Módulo 01	Seminario BIM. Protocolos, Manuales y Templates (Plantillas
Módulo 02	Aspectos legales y Normativos de BIM. BIM para FM
Módulo 03	Diseño y modelado BIM con Revit Architecture
Módulo 04	Integración de Instalaciones BIM con Revit MEP
Módulo 05	Mediciones, presupuestos y gestión de costes BIM
Módulo 06	Trabajo en equipo y colaboración BIM. Procesos BIM.
Módulo 07	Integración de Estructuras BIM con CYPE – Estructuras , Instalaciones y Mediciones de modelos con Arquimedes
Módulo 08	Revisión con Navisworks.
Módulo 09	Programación en REVIT con DYNAMO
Módulo 10	Captura por nubes de puntos
Módulo 11	Renderizados con LUMION
Módulo 12	Proyecto fin de DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN BIM
	Procesos ISO 19.650 COMPATIBLES





| ESPECIALISTA | BIM_

La especialización mas demandada en España para técnicos

Te preparamos para entrar en el mercado laboral

25 créditos ect's

Adaptable a tu trabajo o estudios. Licencias incluidas

Profesorado experto en bim

Comienzo 8 de octubre 2020

POR STREAMING

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León.

FECHAS

Del 7 de Octubre al 30 de Abril, En la tarde de los jueves y viernes. Por streaming (On-line en directo)

QUE OFRECEMOS

Profesorado altamente cualificado y con experiencia trabajando en BIM en empresas BIM en la actualidad.

Licencia de software incluidas.

Docencia práctica que responde a lo que piden las empresas en la actualidad

Con el hilo conductor de una nave industrial, aprenderemos a calcular, modelar y extraer información del modelo, con vínculos con otros software.

Plantillas y librerías de modelado. Horario compatible con estudios o trabajo.

DESTINATARIOS

/ Alumnos universitarios de facultades y escuelas de ingeniería.

/ Alumnos de formación profesional interesados en actividades relacionadas con el campo del diseño gráfico y la edificación.

/ Profesionales relacionados con la edificación, obra civil y obra pública tanto en el ámbito de la construcción como en el de instalaciones, seguridad. / Profesionales relacionados con el mundo de los proyectos de instalaciones industriales.

/Técnicos en general buscando un nuevo campo profesional que desarrollar, como es el entorno BIM.





INVERSION

1.700 €.__EUROS

PROCEDIMIENTO DE MATRICULA

Una vez recibida la carta de admisión, los alumnos han de formalizar su matrícula mediante la cumplimentación del correspondiente formulario de matrícula y el pago de **1700 €** en la cuenta ES84 2103 4200 3000 3344 1753 de Títulos Propios de la Universidad de León.

- El formulario cumplimentado debe ser remitido por correo electrónico a eiiadm@unileon.es
- El justificante bancario del pago de los 1700 € debe enviarse por correo electrónico a eiiadm@unileon.es.
 La recepción de este documento es requisito obligado para hacer efectiva la matrícula.

Los plazos para la formalización de la matrícula son:
PRIMER PLAZO DE MATRÍCULA: Del 16 al 22 de septiembre.
SEGUNDO PLAZO DE MATRÍCULA: Del 1 al 4 de octubre.
No se admitirán formalizaciones de matrícula fuera de plazo.







TITULOS ENTREGADOS AL FINALIZAR

TITULO DE ESPECIALISTA EN BUILDING INFORMATION MODELING







TITULOS ENTREGADOS AL FINALIZAR

TITULO PROCESOS BIM ISO 19.650 COMPLIANCE





PROCESOS Y PROTOCOLOS ISO 19.650 COMPATIBLES

LINKS DE ACCESO

TEMARIO

SEGURO OBLIGATORIO ON-CAMPUS

CALENDARIO

PROCEDIMIENTO DE ACCESO AL TÍTULO

PROCEDIMIENTO DE MATRÍCULA

FORMULARIO SOLICITUD DE ADMISIÓN

FORMULARIO SOLICITUD DE MATRÍCULA



PROCESOS Y PROTOCOLOS ISO 19.650 COMPATIBLES

www.unileon.es

DIRECCION ACADEMICA



COLABORADORES







