

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: INTRODUCTION / INTERMEDIATE

CURSO

2020-2021

PREINSCRIPCIÓN

11/06/20 hasta el 13/12/20

MATRÍCULA

11/06/20 hasta el 13/12/20

IMPORTE MATRÍCULA

1000 €

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: INTRODUCTION / INTERMEDIATE TÍTULO PROPIO UdL Y CERTIFICACIÓN DE LAS HORAS CORRESPONDIENTES DE AUTODESK PARA EL SOFTWARE REVIT (UDL Authorized ACADEMIC PARTNER). LICENCIAS CAMPUS GRATUITAS DURANTE LA DURACIÓN DE LA FORMACIÓN Y POR AÑOS POSTERIORES, PARA TODO EL SOFTWARE DE AUTODESK, CYPE* Y TCQ-ITEC* - *(DURANTE LA REALIZACIÓN DEL CURSO) NO ES NECESARIO LLEVAR PC PROPIO EN EL AULA PARA LAS SESIONES PRÁCTICAS (PORTÁTIL). DESARROLLO CONTINUO EN LABORATORIOS BIM DE LA UdL. CURSOS SUBVENCIONABLES POR LOS PROGRAMAS ESTATALES DE FORMACIÓN BONIFICADA PARA TRABAJADORES Y AUTÓNOMOS (FUNDAE, FUNDACIÓN TRIPARTITA, ETC.). LA UdL SE UNA ENTIDAD TOTALMENTE RECONOCIDA POR ESTE PROGRAMA DE SUBVENCIONES. LOS INSCRITOS QUE PERTENEZCAN A UN COLEGIO PROFESIONAL LOS SECTORES QUE ABARCA LA ESPECIALIZACIÓN DEL PROGRAMA BIM UdL podrán optar a un DESCUENTO ADICIONAL EN EL IMPORTE DE LA MATRICULA (DEBERÁ ACREDITAR la colegiación PREVIA MATRÍCULA). SE PODRÁ REALIZAR EL PAGO FRACCIONADO: 60% A LA REALIZACIÓN DE LA MATRÍCULA Y EL 40% RESTANTE TRES MESES DESPUÉS DEL COMIENZO DEL CURSO.

EXPEDICIÓN DE TÍTULOS ACADÉMICOS

Se aplicará la tasa vigente en el momento de la expedición del título

LÍMITE DE ALUMNOS

35

TIPO

Curso de especialización

CATEGORÍAS

Agronomía, Arquitectura, Empresa, Ciencias Experimentales, Economía, Industria, Informática, Medio Ambiente, Prevención, Energía

CRÉDITOS

12 ECTS

MODALIDAD FORMATIVA

Presencial

COORDINACIÓN

XAVIER F. RODRÍGUEZ PADILLA

+34 973 70 33 82

xrodriguezp@diei.udl.cat

ORGANIZACIÓN

Centre de Formació Contínua UdL

C/Jaume II, 71

Campus de Cappont

25001 - Lleida

Tlf: 973703383

Fax: 973703377

formaciocontinua@udl.cat

PRESENTACIÓN

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN BIM (UdL-CFC) EN MODELADO, DISEÑO Y GESTIÓN BIM: INTRODUCTION / INTERMEDIATE

LAS TECNOLOGÍAS Y ENTORNOS DE TRABAJO BIM SON UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN EL PRESENTE Y FUTURO DEL SECTOR DE LA ARQUITECTURA Y LA INGENIERÍA ACTUALES, TANTO EN EL PROCESO DE DISEÑO COMO EN EL PROCESO DE EJECUCIÓN. EN EL ENTORNO DE TRABAJO DEL MUNDO GLOBAL, ES UN REQUISITO INDISPENSABLE PARA CUALQUIER PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA O LA ARQUITECTURA DISPONER CURRICULARMENTE DE ESTA FORMACIÓN.

LA REVOLUCIÓN DEL BIM YA SE AQUÍ!: OS INVITAMOS A AVANZAROS A LO QUE YA SE UNA REALIDAD EN TODO EL RESTO DE EUROPA, ASIA, NORTE CENTRO Y SUDAMÉRICA, DONDE EL TRABAJO EN 2D LOS ENTORNOS CAD HABITUALES (AUTOCAD, MICROSTATION, ETC.) HA SIDO SUSTITUIDO POR LOS ENTORNOS DE BIM, DONDE LA INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN paramétrica ASOCIADA AL DISEÑO Y EL DIBUJO CONVENCIONAL FORMAN PARTE DEL DÍA A DÍA DEL PROCESO DE DISEÑO Y EJECUCIÓN. EL MERCADO ESTÁ REQUIRIENDO YA EN ESTOS MOMENTOS PROFESIONALES ESPECIALIZADOS EN ESTOS NUEVOS ENTORNOS DE TRABAJO, QUE ATIENDAN A TODOS LOS ÁMBITOS DE IMPLICACIÓN DE LOS SECTORES DE LA CONSTRUCCIÓN (DISEÑO, EJECUCIÓN, PRODUCCIÓN, ETC.). DESDE EL ÁMBITO PROYECTUAL, EL DISEÑO DE INSTALACIONES, EL ANÁLISIS ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL, EL DISEÑO DE LOS PRODUCTOS EN LAS EMPRESAS DE MATERIALES, ETC. LA INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN PARAMÉTRICA EN EL PROCESO DE DISEÑO, y EL PROPIO DIBUJO, COMO SISTEMA DE TRABAJO INTERACTIVO ENTRE DIFERENTES PLATAFORMAS DE TRABAJO (ARQUITECTURA, ESTRUCTURA, INSTALACIONES, ANÁLISIS AMBIENTAL Y ENERGÉTICO, ETC.). EN

TÉRMINOS CUANTITATIVOS, ESTAMOS ANTE UN CAMBIO TANTO SUSTANCIAL COMO EL QUE SE PRODUJO EN EL CAMBIO DEL DIBUJO MANUAL EL DISEÑO DE LAS PLATAFORMAS CAD EN 2D DE INICIOS DE LOS AÑOS NOVENTA. EN TÉRMINOS CUALITATIVOS, EL AVANCE ES AÚN SUPERIOR, INTEGRANDO TODO UN PROCESO CONCEPTUAL DE INFORMACIÓN ASOCIADA AL DIBUJO, MUCHO MÁS ALLÁ DE DIFERENCIACIÓN ENTRE 2D Y 3D. POR TANTO, ES FUNDAMENTAL UNA FORMACIÓN PRECISA, CONCRETA, Y AVANZADA EN EL TIEMPO A LA LLEGADA DE ESTOS SISTEMAS DE FUNCIONAMIENTO EN EL DÍA A DÍA DE LOS PROFESIONALES DEL SECTORES DE LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA EN EL ENTORNO DE TRABAJO BIM MÁS EXTENDIDO EN NUESTRO ÁMBITO TERRITORIAL: AUTODESK + CYPE INGENIEROS.

PROGRAMA

CE1: ESPECIALIZACIÓN UdL EN DISEÑO Y GESTIÓN BIM ? INTRODUCTION / INTERMEDIATE

- INTRODUCCION GENERAL AL BIM - INTERFACE GENERAL SOFTWAREs BIM
- CAD AVANZADO USADO EN BIM
- INTRODUCCIÓN AL MODELADO BIM EN REVIT
- ENTORNO BIM EN CYPE - INTRODUCCIÓN
- PRACTICAS DE MÓDULO - CE1
- **DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE**

VIERNES - DE 16 A 19,30-20 hs SABADO - DE 9 A 12,30-13 hs CALENDARI ACADÉMICO 2019 - 2020

(*) (*) VER CALENDARIO ACADÉMICO EN DOCUMENTOS ADJUNTOS

PROFESORADO

GUITART MAYORAL, RICARD

RODRIGUEZ PADILLA, XAVIER F

OTRAS INFORMACIONES

REQUISITOS DE ADMISIÓN

CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EN EL ÁMBITO DE LA CONSTRUCCIÓN.

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

SE LIMITARÁ LA MATRICULA A 35 ALUMNOS (***) (****).

(***) LA DIRECCIÓN DEL CURSO SE RESERVA EL DERECHO A ORGANIZAR MÁS GRUPOS EN EL CASO DE QUE SEA VIABLE POR EL NÚMERO DE INTERESADOS.

(****) LOS ÚLTIMOS INTERESADOS EN EL CURSO SERAN SOMETIDOS A CRITERIO DE SELECCIÓN, EN CASO DE QUE SE SUPERE EL NÚMERO DE PREINSCRITOS.

PERIODO EN QUE SE IMPARTE

Fecha inicio 06/11/20 - Fecha finalización 30/01/21

LUGAR DE IMPARTICIÓN

UNIVERSITAT DE LLEIDA - CAMPUS DE CAPPONT - EDIFICIOS: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (EPS) / EDIFICIO POLIVALENTE I - C/ JAUME, II 69-71 LLEIDA (SEGRIÀ)

DÍAS Y HORAS EN QUE SE IMPARTE

VIERNES - DE 16 A 19,30-20 hs

SABADO - DE 9 A 12,30-13 hs

CALENDARI ACADÈMIC 2019 - 2020 (*)

(*) VER CALENDARIO ACADÈMIC EN DOCUMENTOS ADJUNTOS

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

[imatges](#)

[2020-21 BIM 7aED LLEIDA CAL+PDOCENT 2010.pdf](#)

[BIM FC UDL BIM CE1 ESP 7aED 2005.pdf](#)

[2020-21 BIM 7aED LLEIDA PDOCENT 2005.pdf](#)

Enlace Web

<http://www.cfc.udl.cat/fc/curso/2907>