

■ IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

	MATRÍCULA REDUCIDA (ant. 06/02)	MATRÍCULA ORDINARIA (post. 06/02)
Alumnos de Grado, Máster o Doctorado Ingenierías de la ETSIIAA (UVa); desempleados	135 €	150 €
Colegiados Ingenierías: Agrícolas, Agrónomos, Forestales y Montes	170 €	190 €
Otros	225 €	250 €

La matrícula incluye clases presenciales (20 h), diploma de asistencia y material del curso

■ MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matrícula: 13 de febrero de 2015.

■ LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Seminario E- 310. Edificio E
Campus La Yutera. Universidad de Valladolid
Avda. de Madrid, 44. 34004-Palencia.

■ INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

FUNDACIÓN GRAL UVA.
VICERRECTORADO CAMPUS LA YUTERA
ATT. HELGA OREJÓN NOGALES
AVDA. MADRID, 44
34071-PALENCIA

e-mail: helga@funge.uva.es

Tfno.: 979.10.82.20

De 9:30 a 13:30 horas

<https://formacion.funge.uva.es/cursos/formacion-permanente>

Plazas limitadas según riguroso orden de inscripción.

■ COORDINADORES:

Andrés Martínez Rodríguez
Joaquín Navarro Hevia
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
Universidad de Valladolid
Campus La Yutera. Aulario. Avda. de Madrid 44
34004- PALENCIA
Tfno.: 979 108342-43 Fax: 979 108302

■ ORGANIZAN

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
(Universidad de Valladolid)
U. D. de Construcciones Rurales
U.D. de Hidrología y Proyectos Forestales

■ COLABORAN

E.T.S. de Ingenierías Agrarias de Palencia (UVa)
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal (UVa)



Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias Palencia



Fundación
General de la
Universidad
de Valladolid



CURSO INICIACIÓN AL BIM: AUTODESK REVIT



Fechas:

17, 18, 19, 24 y 25 de febrero de 2015

Horario:

(de 10:00 a 14:00 horas)

Organiza:

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
U.D. de Construcciones Rurales
U.D. de Hidrología y Proyectos Forestales
(Universidad de Valladolid)

■ OBJETIVOS:

Formar a los alumnos en un campo con futuro en el ámbito de la edificación como alternativa a los sistemas de proyección en ingeniería y edificación tradicionales.

Enseñar a los alumnos la utilización de una herramienta fundamental para el diseño paramétrico de edificios e instalaciones.

■ COMPETENCIAS:

Capacidad para realizar proyectos de ingeniería utilizando herramientas de diseño paramétrico y concebir dicho proyecto de cara al BIM

■ DESTINATARIOS:

Alumnos de Grado, Máster o Doctorado de ingeniería agrícola o forestal de la ETSIIAA (Universidad de Valladolid) y profesionales relacionados con la realización y ejecución de construcciones en el medio agrario y forestal.

■ PROFESORADO:

D. Eduardo Navarro Fonseca. Trojaola&Liste.

Arquitecto. BIM Manager

D. Javier Calvo Liste. Trojaola&Liste. Ingeniero

Agrónomo. Consultor BIM.

■ FECHAS:

17, 18, 19, 24 y 25 de febrero de 2015

Horario:

de 10:00 a 14:00 horas

■ NÚMERO DE PLAZAS:

20 plazas limitadas, por riguroso orden de matriculación.

■ PROGRAMA GENERAL:

1. CONCEPTOS BIM / Revit
2. INTERFAZ DE USUARIO
 - Navegación en Revit
 - El Navegador de Proyectos:
 - Controles de los planos
3. LAS COTAS Y LOS PARAMETROS.
 - LAS COTAS
 - TIPO DE PARÁMETROS
4. CONFIGURACIÓN GENERAL del proyecto
 - Configuración General
5. EDICION – selección y modificación de instancias
 - Propiedades de las Instancias.
 - Modos de Selección.
 - Operaciones de Edición
 - Comandos de edición según la manera de ejecutarlos
6. INICIO DE UN PROYECTO BIM
 - Procedimientos de partida
 - Ubicación del proyecto
7. ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN.
 - Parte 1: Los Elementos de Generación Directa.
 - o Muros (Walls)
 - o MUROS AVANZADO
 - o Puertas (Doors) y Ventanas (Windows)
 - o Componentes (Components)
 - Parte 2: Los Elementos de Generación Por Boceto.

8. GENERACIÓN DE DOCUMENTOS

- Generación de planos (sheets): hojas de presentación multivista
- Exportar documentos

Más Información sobre temario y programa
D. Javier Calvo Liste. Tfno. 686 020 017

