

# Programa

- Aprendizaje y personalización de Revit.
- Prácticas en ordenador

UVa

## TEMARIO:

INTRODUCCIÓN Y AJUSTES PREVIOS  
INICIO DE UN PROYECTO  
MODELADO ARQUITECTÓNICO  
ELEMENTOS ESTRUCTURALES  
CREACIÓN DE UN EMPLAZAMIENTO  
ILUMINACION  
CÁMARAS  
OTROS ELEMENTOS DE DISEÑO  
OPCIONES DE VISUALIZACIÓN  
VISTAS DE DETALLE  
PREPARACIÓN DE DOCUMENTOS E IMPRESIÓN

**NÚMERO TOTAL DE HORAS: 25**

**Número máximo de asistentes: 20**, por riguroso orden de inscripción.

## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

CENTRO BUENDÍA (C/ Juan Mambrilla 14 - 47003 Valladolid).

De lunes a viernes, de 9 a 14 horas.

Teléfonos: 983 18 78 05 y 983 18 78 14

Correo electrónico: [inscripcion.centro.buendia@uva.es](mailto:inscripcion.centro.buendia@uva.es)

Página web: [www.buendia.uva.es](http://www.buendia.uva.es)

**Plazo inscripción: hasta el 25 de octubre de 2019**

## IMPORTE INSCRIPCIÓN:

Comunidad Universitaria de la UVa: **99 Euros**. Resto: **130 Euros**.

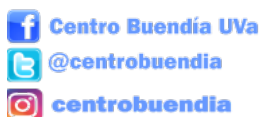
**CERTIFICADO DE ASISTENCIA:** Expedido por el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid a los matriculados que asistan, al menos, al 80% del curso.

**CRÉDITOS:** La Comisión de Reconocimiento y Transferencia de la Universidad de Valladolid en sesión del día 6 de septiembre de 2019, ha informado favorablemente los cursos organizados por el Centro Buendía (2019/2020), para el reconocimiento de créditos ECTS (siempre que se respeten los criterios establecidos en la convocatoria, especialmente los de evaluación).

**NOTA:** El abono de la matrícula por el alumno implicará su conformidad con el curso.

El último día para solicitar devolución de tasas es el día anterior al comienzo del curso.

Síguenos en:



# CURSO INTENSIVO DE REVIT BÁSICO

**Coordinadora  
y Profesora:**

Marta Alonso Rodríguez

**Lugar:**

ETS ARQUITECTURA, AULA I4  
(Av. Salamanca, s/n - 47014  
Valladolid)

**Fechas:**

29 Octubre y 5, 12, 19 y 26 de  
Noviembre de 2019 (martes)

**Horario:**

16,00 a 21,00 horas



Universidad de Valladolid

**Centro  
Buendía**  
UVa