



COLEGIO  
OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
DE MURCIA

Jara carrillo, 5 CP 30004  
W www.coamu.es  
T 968 213 268  
F 968 220 983  
E coamu@coamu.es

FORMACIÓN MUCAT

## CURSO DE REVIT 2D y 3D

nivel básico

### ORGANIZA

MUCAT. COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE MURCIA

### LUGAR

AULA DE FORMACIÓN MUCAT

### PROFESOR

D. DAVID CAPARRÓS PÉREZ ARQUITECTO

### FECHAS

16, 17, 18, 19, 23, 24, 25 y 26 17:00h- 20:00h

### DURACIÓN

8 DÍAS 3 h/día 24 h

### PLAZAS

20

### PRECIO

ARQUITECTO COLEGIADO	166 € IVA INCLUIDO
GENERAL (otros técnicos)	183 € IVA INCLUIDO
ESTUDIANTE PRECOLEGIADO	144 € IVA INCLUIDO
ESTUDIANTES	159 € IVA INCLUIDO

### FORMA DE PAGO

TRANSFERENCIA O INGRESO CAJA DE ARQUITECTOS  
CCC 3183 3000 49 0000576795

### PLAZO INSCRIPCIÓN

13 de Abril / Confirmación tras recibo de justificante de pago a [cat@coamu.es](mailto:cat@coamu.es) o fax al **968 22 09 83**. Asunto: FORMACIÓN MUCAT\_REVIT NIVEL BÁSICO

### OBJETIVOS

SE IMPARTIRÁN LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS Y BÁSICOS DE **REVIT** CON LA FINALIDAD DE ACERCAR AL PROFESIONAL DE LA ARQUITECTURA AL MUNDO DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA TANTO EN 2D (PLANOS, MAQUETACIONES,...) COMO EN 3D (RENDERS, ...)

EL PLANTEAMIENTO DEL CURSO RESPONDE A LA CRECIENTE NECESIDAD DE CONOCIMIENTOS EN ESTOS CAMPOS, QUE ANTE LA GRAN MASIVIDAD DE DIFERENTES PROGRAMAS EXISTENTES EN EL MERCADO, **REVIT** LOGRA DE FORMA ÁGIL Y SENCILLA LA REPRESENTACIÓN DE LA MATERIALIDAD DE LOS PROYECTOS.

ESTE CURSO DE REVIT COMPLETA LOS CONCEPTOS BÁSICOS YA APRENDIDOS EN EL CURSO DE INICIACIÓN A LA INFOGRAFÍA, DONDE YA SE APRENDIÓ A UTILIZAR EL AUTOCAD 3D. **REVIT** ES UNA POTENTE HERRAMIENTA QUE PUEDE SUSTITUIR CON SOLVENCIA A DICHO PROGRAMA, DONDE ADEMÁS SE ENCUENTRA ASOCIADO A OTROS COMO EL REVIT STRUCTURE, ENFOCADO AL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS, ETC. MULTIPLICANDO LAS POSIBILIDADES DEL REVIT Y AHORRANDO MUCHÍSIMO TRABAJO GRÁFICO QUE DE OTRA MANERA, NECESITARÍAMOS VARIOS PROGRAMAS Y REDIBUJAR VARIAS VECES EL MISMO PROYECTO.



COLEGIO  
OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
DE MURCIA

Jara carrillo, 5 CP 30004  
W www.coamu.es  
T 968 213 268  
F 968 220 983  
E coamu@coamu.es

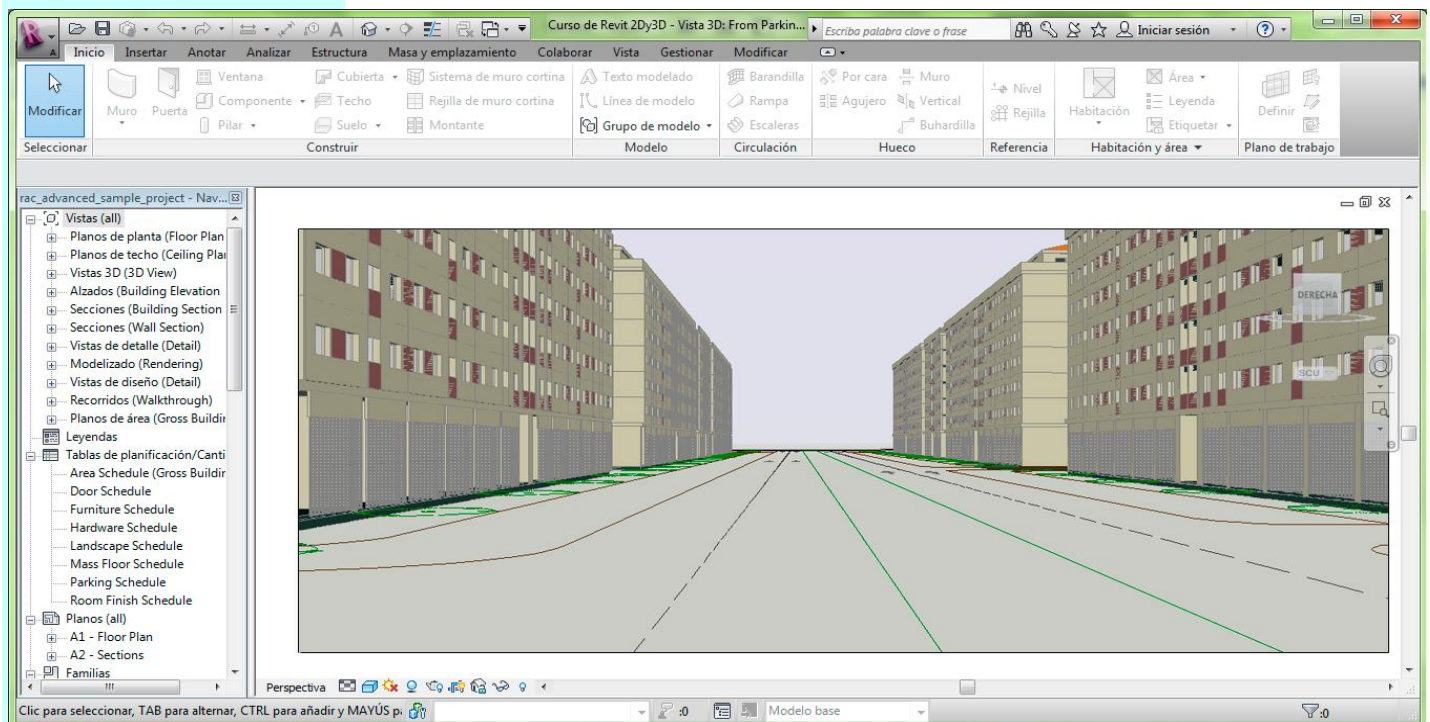
FORMACIÓN MUCAT

## CURSO DE REVIT 2D y 3D

nivel básico

### CONTENIDOS

EL CURSO SE DESARROLLARÁ CON UN TOTAL DE 6 JORNADAS DE 4 HORAS CADA UNA. PARTIMOS DE LA BASE DE QUE EL PROFESIONAL POSEE CONOCIMIENTOS BÁSICO DEL ENTORNO DE WINDOWS Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y SE INTRODUCE AL MISMO EN LA ELABORACIÓN DE UN PROYECTO CON TODO LA EJECUCIÓN DE LOS PLANOS EN 2D Y SU POSTPRODUCCIÓN EN 3D. LAS 6 JORNADAS ESTARÁN ENFOCADAS A LA REALIZACIÓN DEL EJEMPLO PRÁCTICO, DONDE SE TRATARÁ DE ABARCAR LA TOTALIDAD DE LAS HERRAMIENTAS MÁS IMPORTANTES DEL PROGRAMA.



EL EJEMPLO BÁSICO CORRESPONDERÁ A UN BLOQUE DE VIVIENDAS PLURIFAMILIARES DE 6 ALTURAS CON LOCALES COMERCIALES EN PLANTA BAJA, SITUADO EN UNA URBANIZACIÓN DE EDIFICIOS DE LA MISMA TIPOLOGÍA.



COLEGIO  
OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
DE MURCIA

Jara carrillo, 5 CP 30004  
W [www.coamu.es](http://www.coamu.es)  
T 968 213 268  
F 968 220 983  
E [coamu@coamu.es](mailto:coamu@coamu.es)

FORMACIÓN MUCAT

## CURSO DE REVIT 2D y 3D

nivel básico

### PROGRAMA

1. Metodologías de trabajo arquitectónico
2. Conceptos básicos de Revit
3. Vistas de proyecto
4. Uso de cotas y restricciones
5. Dibujo de bocetos
6. Edición de elementos
7. Familias de Revit
8. Personalización de configuraciones de proyectos
9. Entorno de diseño conceptual
10. Estudios de masa
11. Diseño arquitectónico
12. Modelado estructural
13. Diseño del emplazamiento
14. Habitaciones y áreas
15. Preparación de documentos de construcción
16. Anotaciones y detalles
17. Modelizado
18. Trabajar con modelos vinculados
19. Opciones de diseño
20. Proceso por fases de un proyecto

### REQUISITOS ALUMNOS

ORDENADOR PORTÁTIL APORTADO POR EL ALUMNO

CONOCIMIENTOS previos del entorno de Windows y Representación gráfica

REVIT 2010 en adelante instalado. Se trabajará con la versión 2012.

Bajar versión de prueba en la web oficial de Autodesk

ENTORNO WINDOWS

### MÁS INFO

[cat@coamu.es](mailto:cat@coamu.es)

968 22 09 83



Con la colaboración de

**ASEMAS**