

FORMACIONES E3D



MEDICIONES REVIT ONLINE

Curso Modelos para Medir



Horarios



Software



Precio

Es curioso cómo todo el mundo habla de los beneficios de la extracción de mediciones desde el modelo y da la sensación de que el modelo vaya a venir dado preparado para obtener unas mediciones de ensueño.

En **Especialista3D** sabemos que esto no es verdad. Que para realizar unas buenas mediciones es necesario modelar en ejecución con un criterio específico. En otras palabras: *una medición no es posible sin primero modelar de la forma adecuada para poder extraerla.*

Sin embargo los ejemplos que normalmente vemos son de proyecto básico perfecto. Aquí aprendes cada paso a comprobar y realizar para obtener las mediciones de cualquier modelo.

Trabaja a nivel de proyecto de ejecución en la obtención de mediciones

Tu profesora

Alicia Moreno

Arquitecta Técnica
y Directora de Ejecución de Obra



¡Hola! Aquí Alicia, soy arquitecta técnica y llevo trabajando en ejecución material de obra desde 2001. Hoy esta dirección la trabajo siempre con BIM.

No me llamaría a mí misma «especialista en mediciones con BIM», creo que siempre hay lugar para seguir aprendiendo, pero los compañeros a los que he ayudado en más de 40 proyectos a llevar íntegramente las mediciones BIM de los modelos me llevarían la contraria.

En 2019 fui ganadora con otros compañeros del concurso internacional «BIM Contest».

Me encanta agarrar el patinete al atardecer con mi hija e irnos juntas a la pista de patinaje rodeadas de naturaleza.

Como valoro muchísimo tener tiempo para esas actividades decidí involucrarme al 100% con las metodologías BIM y la automatización. También asesoro a los compañeros del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba con «esto del BIM»

Llevar el uso de los costes a las metodologías BIM me ha aportado la tranquilidad de poder dormir tranquila mientras llevo obra

”

TEMARIO

MODELOS PARA MEDIR

FUN QUANTITY TAKE OFF

- ✓ **Modelos para medir: qué tener en cuenta y bienvenida**
- ✓ **Acondicionamiento de terreno: Movimiento de tierras - Vaciado de terreno con varias fases y uso 4D**
- ✓ **Cimentación y estructura**
- ✓ **Estructuras especiales soterradas: Modelar y medir ejecución de contenciones por batches**
Modelar y medir muros prefabricados de hormigón
- ✓ **Albañilería 1º: medidas y clasificación en Revit**
- ✓ **Albañilería 2º: criterios de medición**

TEMARIO

FUN QUANTITY TAKE OFF 2

- ✓ **Revestimientos 1ª parte:**
Suelos, paredes y techos
Modelar revestimientos en vigas peraltadas y suelo
Modelar y medir muros prefabricados de hormigón
- ✓ **Elementos constructivos:**
Escaleras, rampas, bordes de losa
- ✓ **Organización del navegador de tablas**
- ✓ **Carpintería**
- ✓ **Coordinación:**
disciplinas e instalaciones
- ✓ **Soluciones, recomendaciones y reto final**
- ✓ **Contenido Extra: Tutoría 21 de Abril y 18 de Septiembre Modelos para Medir, Tutoría + Archivos adjuntos**

The screenshot displays a BIM software interface with a floor plan on the left and a quantity take-off table on the right. The floor plan shows various rooms and areas with dimensions and labels such as 'Office', 'Storage', 'Admin', 'Toilet', 'Stair up', and 'Clear'. The table on the right is titled '<QTO RSL020_Rodapié habitaciones>' and has columns for 'Nombre', 'Perimetro', 'Anchura', 'Puertas', and 'Rodapié'. The table lists various items and their corresponding measurements.

	A	B	C	D
Nombre	Perimetro	Anchura	Puertas	Rodapié
Anchura	Marca			
01 - Entry Level				
Admin	16.734 m	2.745 m		13.989 m
0.915 m	126			
0.915 m	127			
0.915 m				
Conference	28.092 m	1.830 m		26.262 m
1.830 m	123			
0.915 m				
Conference	24.146 m	0.915 m		23.231 m
0.915 m	116			
0.915 m				
Conference	27.912 m	0.915 m		26.997 m
0.915 m	103			
0.915 m				
Dry Storage	12.072 m	0.915 m		11.157 m
Electrical	9.632 m	0.915 m		8.717 m
0.915 m	125			
0.915 m				
Electrical	17.918 m	3.460 m		14.458 m
Electrical	10.857 m	0.915 m		9.942 m
0.915 m	112			
0.915 m				
Instruction	28.285 m	0.915 m		27.370 m
0.915 m	117			
0.915 m				
Instruction	47.368 m	1.830 m		45.538 m
1.830 m	115			
1.830 m				
Instruction	41.314 m	1.830 m		39.484 m
0.915 m	108B			
0.915 m	108A			
1.830 m				
Instruction	28.146 m	1.830 m		26.316 m
0.915 m	106B			
0.915 m	106A			
1.830 m				
Instruction	40.146 m	1.830 m		38.316 m
0.915 m	105B			
0.915 m	105A			
1.830 m				
Modelo base				

INSCRIPCIÓN Y PRECIO

Desde Especialista3D hemos desarrollado un sistema completo que te explica con ejemplos específicos cómo generar el modelo de Revit para que puedas utilizarlo para obtener mediciones de él sin morir en el intento y que puedas disfrutar del beneficio del ahorro de tiempo en tus presupuestos con BIM.

Te va a llevar literalmente de «Revit es una mierda y no sirve para medir» a «¿cómo no se me ocurrió modelarlo así antes?»



Curso de Mediciones Revit: Modelos para Medir

299€



Acceso a todos los contenidos y actualizaciones de Modelos para Medir mientras la formación esté en internet



4 meses de sistema de Tickets para resolver dudas



Corrección de tu reto final



Certificado

APÚNTATE A MEDICIONES REVIT directamente desde este enlace



Puedes hacer tu inscripción en www.especialista3d.com

PREGUNTAS FRECUENTES



¿Tengo posibilidad de resolver mis dudas mientras avanzo con el Curso?

Sí, mediante nuestro sistema de tickets podrás de una manera fácil, rápida y personalizada. Tendrás 4 meses desde que comiences el curso para resolver tus dudas.

¿Dais la licencia de Revit con este curso?

No, estamos en espera para que Autodesk nos conceda convertirnos en ATC. Tenemos que esperar a que nos admitan.

¿Cuánto tiempo tengo para hacer el curso y obtener el certificado?

Tienes 6 meses para poder acabarlo.

¿Y si no me gusta la formación?

Si estás insatisfecho con "modelos para MEDIR" aunque sea un 1% te invito a que lo devuelvas. Tienes 10 días de plazo para decírnoslo.



682 770 433 L-X mañanas
J-V tardes

660 713 360 J-V mañanas



info@especialista3d.com



C/ Gabriel García Marquez 4 1ª Planta
28230 Las Rozas MADRID



www.especialista3d.com