

# PRESUPUESTOS

The image displays a software interface for budgeting in a construction project. On the left, a 3D architectural model of a building is shown. On the right, a spreadsheet lists various construction items with their codes, descriptions, and costs.

Código	Nat	le	Resumen	CanPres	Ud
10/1	+ 9	E04	CIMENTACIONES	1	
11/1	+ 10	E05	ESTRUCTURAS	1	
12/1	- 11	E07	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES	1	
13/2	+ 11.1	E07BAT010	FÁBRICA BLOQUE TERMOBRICK CERANOR 30x19x14 cm	782,53	m2
14/2	+ 11.2	E07BHB010	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x10x20 cm	168,75	m2
15/2	+ 11.3	E07CC010	MURO CORTINA ALUMINIO Y VIDRIO 6/12/6 (F 16.1)	2.453,66	m2
16/2	+ 11.4	E07CC020	MURO CORTINA VENTILADO ALUMINIO Y VIDRIO 6/42/6 (F 16.2)	129,99	m2
17/2	+ 11.5	E07P010	PARTICIÓN INT. 1 HOJA PANEL YESO 10 cm	2.889,86	m2
18/1	- 12	E08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS	1	
19/2	+ 12.1	E08RYA010	FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO LISO 600x600 mm PERFIL VISTO	2.733,29	m2
20/2	+ 12.2	E08RYA011	FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO KNAUF DANOLINE PLAZA R 600	30,63	m2
21/2	+ 12.3	E08RYA020	FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. REDONDAS 600x600 m	921,98	m2
22/1	+ 13	E09	CUBIERTAS	1	
23/1	+ 14	E11	PAVIMENTOS	1	
24/1	+ 15	E13	CARPINTERÍA DE MADERA	1	
25/1	+ 16	E14	CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC	1	
26/1	+ 17	E15	CERRAJERÍA	1	
27/1	+ 18	E16	VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS	1	

  

Tag	Espacio	Planta	Orientación	Zona	N	Longitud	Anchura	Altura	Cantidad	CanPres	Pres	Element
1	01 - Entrada	01 - Entrada Este			1	8,40	0,30	11,40	95,76			139854
2	01 - Entrada	01 - Entrada Este			1	8,30	0,30	11,40	90,96			182328
3	01 - Entrada	01 - Entrada Norte			1	20,71	0,30	11,40	190,97			139857
4	01 - Entrada	01 - Entrada Norte			1	8,33	0,30	3,80	27,66			144837
5	01 - Entrada	01 - Entrada Oeste	Sprinkler 119		1	20,00	0,30	11,40	173,88			148769
6	01 - Entrada	01 - Entrada Sur	Cafeteria 121		1	8,47	0,30	3,80	32,19			169770
7	01 - Entrada	01 - Entrada Sur			1	14,13	0,30	11,40	161,08			150980
8	01 - Entrada	01 - Entrada Sur	Stair 132		1	2,89	0,30	11,40	10,03	782,53		154427

**DURACIÓN: 15 HORAS EN 5 SESIONES**

En este curso de mediciones Cost-It y Presto, aprenderemos cómo sacar presupuestos y mediciones utilizando nuestro modelo BIM creado en REVIT con Cost-It. Este programa es un complemento de Revit para Presto y es la herramienta BIM líder en el control de presupuestos, mediciones y gestión de obra, para realizar un seguimiento real.

## PRESUPUESTOS

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
PRESUPUESTOS		PRESUPUESTOS				

OCTUBRE 2021

## PRESUPUESTOS

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3 PRESUPUESTOS	4	5	6	7
8 PRESUPUESTOS	9	10 PRESUPUESTOS	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

NOVIEMBRE 2021

# CONTENIDO

## **1. MEDICIÓN Y PRESUPUESTO DEL MODELO BIM**

Exportación del modelo

Parámetros y variables

Gestionar los cambios

Preparar informes

Asociar catálogos

Detallar las disciplinas de arquitectura, estructuras e instalaciones

## **2. PLANIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN**

Programar tareas con diagramas de barras

Certificar el proyecto con los informes de cortes de obra

# INFORMACIÓN

## Fechas

Este curso dará comienzo el **25 de octubre** y finalizará el **10 de noviembre** con un total de tres semanas.

## Días

El curso de Presupuestos se impartirá de manera **presencial** los **lunes y miércoles**. Solo por las **tardes (17:00-20:00)**.

## Duración

Tendrás una formación de **15 horas** y un total de **5 clases**.

## Precio

Por tan solo **225,00€** podrás aprender sobre como sacar presupuestos y mediciones.

## Certificado oficial de Autodesk

BEAM Formación es el único centro oficial en Euskadi que te da el **título oficial de Autodesk**.

## Medidas anti COVID

La academia está preparada para cumplir todas las medidas anti COVID (distancia de seguridad, gel, uso de mascarillas obligatorias, ventilación...)

## Contacto

- Las clases serán en nuestra escuela de formación BEAM (en la calle HEROS 9, cerca del puente la Salve y del metro de Moyúa).
- Si tienes alguna duda sobre el curso no dudes en llamarnos (944 35 60 88) o de escribirnos ([info@beamformacion.com](mailto:info@beamformacion.com)).
- Si te interesan otros cursos de nuestra escuela puedes cotillear nuestra página web (<https://www.beamformacion.com/>).