



SICARDMEX[®]

CCT 06PSU0062T

CLAVE FEDERAL DE INSTITUCIÓN EDUCATIVA 060095

ESPECIALIDAD EN

**DISEÑO Y COORDINACIÓN
DE PROYECTOS BIM E
INGENIERÍA DE COSTOS**

online en vivo
13 septiembre



Nuestro sitio
sicardmex.com



Contáctanos
312 229 00 62



FECHA DE CLASES

Son 13 materias integradas en 2 Diplomados.

Modalidad Presencial

Asiste a 1 clase por mes en fin de semana de 8:00 a 19:00 con receso de 14:00 a 16:00hrs.

Duración total 13 meses.

DIPLOMADO EN DISEÑO Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS BIM

REVIT ARCHITECTURE BÁSICO A AVANZADO
sab 13 al dom 14 SEPTIEMBRE 2025

REVIT STRUCTURE CONCRETO ARMADO
sab 11 al dom 12 OCTUBRE 2025

REVIT ESTRUCTURAS METÁLICAS
sab 08 al dom 09 NOVIEMBRE 2025

REVIT MEP INST. HIDRO SANITARIAS Y GAS
sab 06 al dom 07 DICIEMBRE 2025

REVIT MEP INSTALACIONES ELÉCTRICAS
sab 24 al dom 25 ENERO 2026

COORDINACIÓN BIM CON NAVISWORKS
sab 21 al dom 22 FEBRERO 2026

RENDER CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL
sab 21 al dom 22 MARZO 2026

DIPLOMADO EN INGENIERÍA DE COSTOS

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS
sab 02 al dom 03 MAYO 2026

PRESUPUESTOS DE OBRA CON NEODATA
sab 30 al dom 31 MAYO 2026

LICITACIONES CON NEODATA
sab 27 al dom 28 JUNIO 2026

ESTIMACIONES CON NEODATA
sab 25 al dom 26 JULIO 2026

PRESUPUESTOS CON OPUS
sab 01 al dom 02 AGOSTO 2026

CUOTAS IMSS , CONTABILIDAD PARA LA CONST.
sab 29 al dom 30 AGOSTO 2026

VALIDEZ OFICIAL SEP



CERTIFICADO OFICIAL SEP



DIPLOMA DE LA ESPECIALIDAD



TÍTULO Y CÉDULA ELECTRÓNICA SEP



13 CONSTANCIAS



DIPLOMA EN DISEÑO DE PROYECTOS BIM



DIPLOMA EN INGENIERÍA DE COSTOS



¿Qué es BIM y qué aprenderé en la Especialidad?

BIM (Building Information Modeling) es la Poderosa Metodología en que están utilizando los mejores Arquitectos y Constructores del mundo para crear modelos de edificios en 3D precisos, detallados y cuantificables mediante el uso de REVIT.

Con BIM se Identifican conflictos entre instalaciones, permite diseñar proyectos 10 veces más rápido que en Autocad y logra ahorros hasta del 25% derivados de trabajos faltantes en obra derivado de dibujos hechos solo en Autocad.

Si bien AutoCAD fue una excelente herramienta para crear dibujos en 2D, no pudo mantenerse al día con las capacidades de BIM en términos de precisión y eficiencia.

Con BIM cualquier modificación al proyecto se realiza en minutos, actualizando en tiempo real planos y volúmenes de obra.

En México de acuerdo con la SHCP, BIM será obligatorio para todos los proyectos de infraestructura

Aprende a:

Realizar proyectos Habitacionales de todo tipo en 3D, Edificios de concreto y cristal, modelado de Concreto armado, Modelado de Edificios de acero y conexiones, Instalaciones Hidrosanitarias, Eléctricas, Renders Hiperrealistas, Cálculo de asoleamientos, Recorridos virtuales, Cálculo de cortes y rellenos en segundos, Cálculo Estructuras de pequeñas estructuras y más...



¡Mira lo que también aprenderás en Costos para la Construcción!

.....

- Realizar Presupuestos de Obra correctos para Obra Privada y Pública con Opus y Neodata.
- Elaborar concursos para Obra Pública y Privada.
- Diseñar Programas de Obra que te permitirán conocer el detalle gasto en materiales y mano de obra por semana.
- Crear Gráficas de inversión de tu obra. Esto te permitirá mostrar a tu cliente cómo se invertirá su dinero. ¡Tu cliente no querrá dejarte ir después de ver esta información!
- Administrar correctamente los anticipos de tus clientes con lo que controlarás las compras de materiales y mano de obra ¡Sin fugas de dinero!
- Calcular las cuotas correctas de tus trabajadores ante el IMSS de acuerdo al tipo de obra que realizas.
Muchas empresas constructoras se han ido a la quiebra por desconocer esta información ¡Esto no lo encontrarás en Internet!

¡Todo esto y mucho más.!



LA ESPECIALIDAD INCLUYE:

Licencias AUTODESK por 1 año

CON VALOR DE \$45,500 ¡GRATIS!



INVERSIÓN

INSCRIPCIÓN ÚNICA

~~\$3,170~~

\$1,770

OPORTUNIDAD POR
TIEMPO LIMITADO

MENSUALIDAD

~~\$5,770~~

\$2,770

BECA 40%
(TIEMPO LIMITADO)

¿Deseas hacer transferencia?



CUENTA BBVA
159 368 77 19



TRANSFERENCIAS
012 098 015 936 877 198



DEPÓSITOS OXXO
4815 1632 3784 9370



312 229 0062



¿QUIÉNES SOMOS?

Nuestra trayectoria...

SICARDMEX somos una Escuela Especializada en enseñanza BIM y Costos la Construcción con sede en Colima, México.

Clave Federal de Institución 060095 , C.C.T. 06PSU0062T,
Clave Federal de Carrera 576704 y RVOE SE-003-2021-ES.

Contamos con más de 12 años de experiencia en enseñanza, con más de 4000 alumnos capacitados y nuestros docentes cuentan con Certificación Internacional AUTODESK A.C.I.



**+5000 ALUMNOS
CAPACITADOS**



NUESTROS DOCENTES ESTÁN CERTIFICADOS POR AUTODESK



CERTIFICATE OF COMPLETION

CONGRATULATIONS!

You have successfully completed an Autodesk® Authorized Training Center® course specifically designed to satisfy your training requirements. Authorized Training Center instructors deliver quality-learning experiences with courses related to Autodesk products utilizing relevant content and comprehensive courseware. Autodesk's vision is to help people imagine, design, and create a better world.

JUAN ALBERTO MUNGUÍA ALCALÁ

NAME	REVIEW 2021	
ESPECIALISTA EN REVIT ARQUITECTURA 2021	PRODUCT	
COURSE TITLE	17-APRIL-2021	42 HORAS
MARCO ANTONIO POMA	COURSE DATE	COURSE DURATION
INSTRUCTOR		
ECIC TRAINING CENTER		
AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER		

Certificate No. AM102127096497924842643



Autodesk and the Autodesk logo are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. © 2021 Autodesk, Inc. All rights reserved.



In recognition of a commitment to professional excellence, this certifies that

JUAN ALBERTO MUNGUÍA ALCALÁ

has successfully completed the program requirements of

Revit® For Architecture

abril 23, 2021

Date

Andrew Anagnost
President, Chief Executive Officer



Autodesk and Revit are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. © 2021 Autodesk, Inc. All rights reserved.