

PROGRAMA DE  
FORMACIÓN CONTINUA

CÓDIGO DEL CERTIFICADO  
22209

# CERTIFICADO



Emitido por Instituto Dozer, otorgado a:

**MARCELO VILLANUEVA**

Ha superado satisfactoriamente la especialización:

**curs3**

En mérito por haber aprobado satisfactoriamente nuestro curso desarrollado desde el 11 de marzo del 2024 al 11 de junio del 2024, con una duración de 128 horas equivalente a 8 créditos académicos.



*Walter Gomez*  
Ing. Walter Gómez Gachia  
(CIP CD Lima N° 304345)  
Director General  
de Instituto Dozer



*Jose Poncefilios*  
Ing. José Luis Ponce Filios  
(CIP CD Lima N° 107402)  
Director Académico  
de Instituto Dozer



*Gildo Espinoza R*  
Cpc. Gildo Espinoza Reyes  
(CPC - Callao, N° 6498)  
Director de Registros Académicos  
de Instituto Dozer



El presente documento y las firmas consignadas en él, han sido emitidos a través de medios digitales, en conformidad a lo dispuesto en artículo 141-A, para comprobar la autenticidad del presente documento puede ser verificada, escaneando el código QR, siendo el código del certificado: 22209

# ESTRUCTURA CURRICULAR

Nota:  
**20**

Considerando que conforme a las disposiciones por la normativa vigente por la dirección de registros académicos, ha superado las exigencias establecidas en la estructura curricular, logrando una aprobación exitosa.

- Módulo 01:** Introducción a la Metodología BIM
- Módulo 02:** Modelado Estructural de la Edificación en Revit
- Módulo 03:** Modelado Arquitectónico de la Edificación en Revit
- Módulo 04:** Modelado en Instalaciones de la Edificación en Revit
- Módulo 05:** Metrados en Revit
- Módulo 06:** Documentación y Generación de Planos
- Módulo 07:** Planeamiento BIM 4D con Navisworks Manage
- Módulo 08:** Gestión de la Información con Autodesk Construction Cloud

el sistema de calificación es vigesimal, de cero a veinte (0-20) siendo la nota mínima aprobatoria 10.5 equivalente a once (11)



El presente documento y las firmas consignadas en él, han sido emitidos a través de medios digitales, en conformidad a lo dispuesto en artículo 141-A, para comprobar la autenticidad del presente documento puede ser verificada, escaneando el código QR, siendo el código del certificado: 22209