POSGRADOS. UDP. CL

# Diplomado Diseño y Certificación BIM/UDP Graphisoft

FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO

A la altura de los tiempos



El Diplomado de Diseño y
Certificación BIM / UDP-Graphisoft
destaca por su certificación
respaldada por una empresa líder
en software BIM, un equipo docente
integral y una modalidad híbrida que
combina lo mejor de la docencia en
línea y el contacto presencial.

En un mercado cada vez más competitivo y en constante evolución, es fundamental destacar y contar con las habilidades y conocimientos necesarios para sobresalir en el ámbito del diseño arquitectónico y la construcción. Es por eso que el Diplomado de Diseño y Certificación BIM / UDP-Graphisoft de la Universidad Diego Portales ha sido creado con una propuesta de valor, que nos diferencia de otros programas similares en el mercado.

Certificación entregada por
Graphisoft, una de las empresas
líderes en software BIM. Esta
certificación acredita a nuestros
graduados con un nivel de usuario
específico, lo que les brinda un
respaldo y reconocimiento en la
industria. Además, cuenta con el
diploma de una institución académica
de alto estándar y reputación como
la Universidad Diego Portales,
fortaleciendo la credibilidad y el valor
del programa.

Equipo docente integral y compuesto por arquitectos que aplican el software de manera profesional, docentes validados de la Facultad de Arquitectura de la UDP y técnicos expertos capacitados por Graphisoft. Esta combinación de conocimientos y experiencia garantiza una formación de calidad, que abarca tanto los aspectos teóricos, pedagógicos y prácticos del diseño BIM.

El Diplomado de Diseño y
Certificación BIM / UDP-Graphisoft
se imparte en modalidad híbrida,
permitiendo que el proceso de
enseñanza-aprendizaje sea impartido
en un espacio físico equipado para
dar clases presenciales y de manera
simultánea ser transmitido por
medio de una plataforma en línea.
Por lo tanto, las clases se imparten
en laboratorios de computación

de última generación, favoreciendo el contacto entre docentes y participantes, pero también teniendo la posibilidad de asistir de manera no presencial-sincrónica. Reconocemos que la docencia en línea amplía el alcance y permite captar profesionales de otras regiones, sin embargo, entendemos que en ciertos casos es necesario contar con un entorno de trabajo óptimo y establecer una relación directa con los docentes y los profesionales que participan. Esta combinación de modalidades nos permite maximizar los resultados de aprendizaje y facilitar el establecimiento de redes profesionales, enriqueciendo así la experiencia de nuestros estudiantes.

### Objetivos

- 1. Promover la generación de redes de contacto entre profesionales, favoreciendo la profundización y actualización de conocimientos para ampliar las posibilidades de empleabilidad.
- 2. Contribuir al proceso de tecnologización de la industria por medio de la adopción de un estándar BIM para la realización de proyectos públicos y privados, incrementando la productividad y sustentabilidad de la industria de la construcción. (Plan BIM)
- 3. Formar profesionales capaces de incorporar los avances de la tecnología en los procesos de diseño, planificación y materialización de

proyectos arquitectónicos, generando un flujo de trabajo eficaz.

El Diplomado de Diseño y

Certificación BIM / UDP-Graphisoft
forma profesionales con habilidades
avanzadas y certificadas en el uso de
la metodología BIM, proporcionando
una formación integral que responde
a las necesidades de la industria de
la construcción. Estos egresados
estarán preparados para abordar
proyectos arquitectónicos de manera
eficiente y efectiva, incorporando las
últimas herramientas y enfoques en
el diseño y la materialización de obras
de arquitectura.

Duración: 5 meses

### Perfil de egreso

Al finalizar el diplomado, el/la egresado/a será capaz de:

- 1. Identificar las ventajas y limitaciones de la metodología BIM para el diseño y ejecución de proyectos arquitectónicos, considerando variables de diseño, planificación, costos y desarrollo de la obra.
- 2. Aplicar la metodología BIM en el diseño y modelado de proyectos arquitectónicos, teniendo en cuenta las posibilidades de interoperabilidad y generando un flujo de trabajo colaborativo.

- 3. Incorporar herramientas de análisis, generación y simulación en el proceso de diseño, permitiendo la utilización de datos de diferentes aspectos del proyecto, como cuantificación, planificación, costos y desempeño medioambiental.
- 4. Evaluar críticamente los resultados obtenidos a lo largo del proceso de diseño y modelado en BIM, permitiendo incorporar acciones de mejora en los flujos de trabajo y toma de decisiones para proyectos arquitectónicos.

### Dirigido a:

- Profesionales en Arquitectura:
   Arquitectos que ya han completado su formación, pero desean adquirir habilidades específicas en BIM y su aplicación en el diseño y la gestión de proyectos arquitectónicos.
- Profesionales en Diseño de
   Interiores: Los diseñadores de
   interiores pueden aprender cómo
   integrar BIM en su proceso de
   diseño para una mejor colaboración
   y comunicación con arquitectos y
   otros profesionales del proyecto.
- Profesionales de la Ingeniería y
   Construcción: Aquellos que trabajan
   en la construcción y consultoría de
   proyectos arquitectónicos pueden

- beneficiarse de la comprensión de BIM y su interacción con arquitectos.
- Profesionales de la Industria
   Inmobiliaria: Agentes inmobiliarios
  y desarrolladores pueden aprender
  cómo evaluar y comunicar mejor los
  diseños arquitectónicos utilizando
   BIM.
- Emprendedores y Futuros
   Empresarios: Los estudiantes
   y profesionales que desean
   emprender sus propias firmas
   de arquitectura podrían adquirir
   habilidades esenciales en BIM para
   establecer prácticas modernas y
   eficientes.

### Dirigido a:

- Docentes de la Escuela de Arquitectura: Los docentes de la escuela podrían participar para enriquecer su enseñanza con habilidades y conocimientos en BIM, lo que impactaría positivamente en la formación de futuros arquitectos.
- Funcionarios Gubernamentales
   y Reguladores: Los profesionales
   involucrados en la regulación
   y planificación urbana podrían
   comprender cómo BIM afecta
   la toma de decisiones en la
   construcción y diseño de
   edificaciones.
- Licenciados en Arquitectura o
   Carreras afines: Los licenciados de
   la carrera de arquitectura serían
   el grupo principal, pero se podrían

   incorporar cualquier profesional
   de carreras afines como ingeniería,
   construcción, diseño urbano, que
   quiera profundizar y fomentar el
   trabajo colaborativo interdisciplinar.
   El programa les brindaría una
   formación integral en BIM y cómo
   aplicarlo en la práctica profesional.

#### POSGRADOS. UDP. CL

# Diplomado Diseño y Certificación BIM/UDP Graphisoft

#### Malla curricular

#### Módulo 1

Introducción al BIM, Modelado y Documentación (2D y 3D)

#### Módulo 2

Variables de Diseño: Tiempos, Costos y Colaboración BIM (4D y 5D)

#### Módulo 3

Interoperabilidad: Diseño Avanzando y Visualización Arquitectónica

#### Módulo 4

Análisis y Simulación (6D)

#### Módulo 5

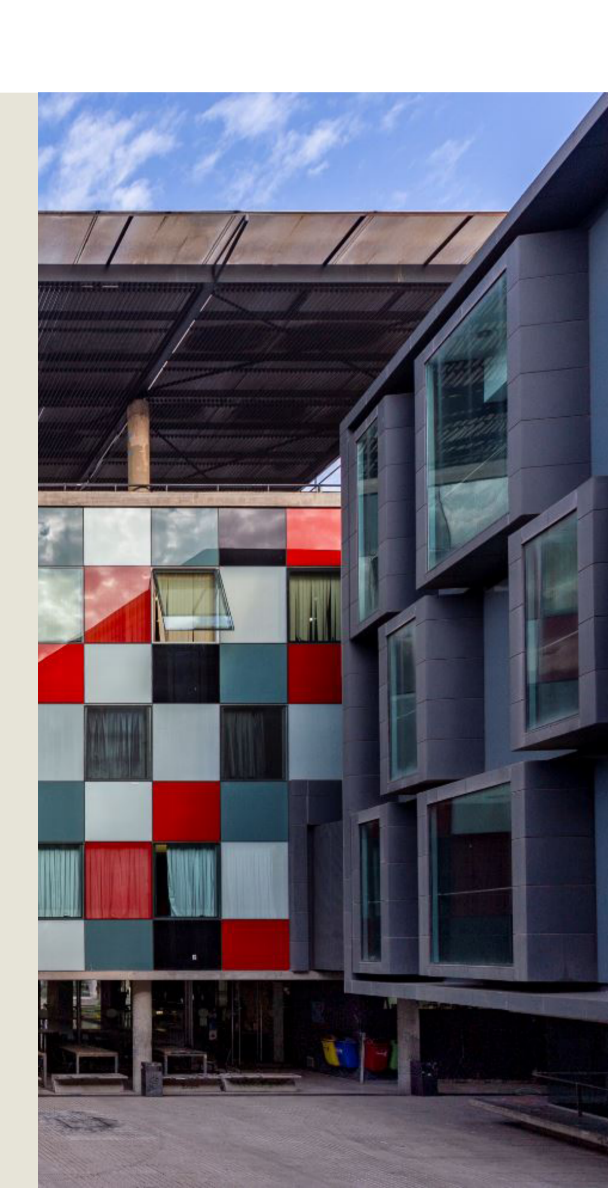
Proyecto Aplicado y Certificación

### Requisitos

Profesionales universitarios o técnicos de áreas afines vinculadas al desarrollo de habilidades tridimensionales

Para postular se debe completar ficha en posgrados.udp.cl y adjuntar los siguientes documentos:

- Cédula de identidad
- Currículum Vitae
- · Certificado de título



#### POSGRADOS. UDP. CL

# Diplomado Diseño y Certificación BIM/UDP Graphisoft

**CONTACTO** 

Romina González

romina.gonzalez@udp.cl

+569 7306 8390

MÁS INFORMACIÓN

posgrados.udp.cl

REDES SOCIALES

@posgradosudp

FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO

# A la altura de los tiempos

