

# FORMACIONES INTEGRALES

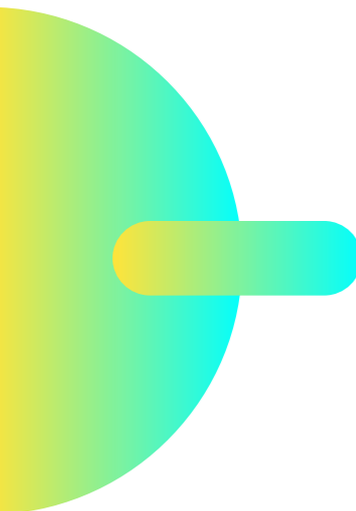
## *2021*



# FORMACIONES INTEGRALES *2021*

Novedosas propuestas académicas que acompañan el desarrollo de la empresa **para el fortalecimiento de sus cuadros técnicos estratégicos.**





# Nuevas oportunidades de formación

En 2021 generamos una propuesta de recorridos curriculares orientados a **fortalecer las habilidades de determinadas posiciones laborales.**

De diversa extensión y organización, **los cursos se dicta de manera online sincrónica y cuentan con un Campus Virtual** para el desarrollo de los contenidos temáticos.

- ▶ **Programa Ejecutivo en Gestión de Proyectos de Construcción**
- ▶ **Formación Integral para Jefes de Obra**
- ▶ **Programa Ejecutivo Implementación BIM en Estudios de Arquitectura**
- ▶ **Diplomatura BIM**
- ▶ **Formación Intensiva en Modelado BIM**

## DESTINATARIOS

Jefes de Obra Senior  
Coordinadores de Obra  
Gerentes de Proyectos

Jefes de Obra Junior  
Egresados recientes de  
Arquitectura o Ingeniería Civil  
Capataces avanzados

Titulares y Directores de  
Estudios de Arquitectura

Jefes y Coordinadores de Obra,  
Gerentes de Proyectos  
Estudios que realicen  
Dirección y Construcción.

MMO, Arquitectos  
e Ingenieros Civiles  
interesados en desempeñarse  
como modeladores BIM en  
entorno Revit.

## CLASES

45

49

12

28

25

## EQUIPO DOCENTE

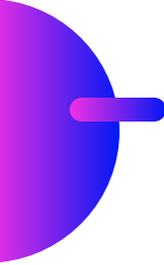
Marcelo Defiori. Bruno Badano  
Martín Repetto Alcorta.  
Paty Wilensky

Juan Carlos Angelomé  
Marcelo Defiori. Bruno Badano  
Darío Romero. Paty Wilensky

Gastón Altizio  
Maximiliano Cernello

Gabriel Benítez. Aldo Guzmán.  
Lucrecia Cocucci. Mauricio  
Castiblanco. Alejandro  
Rozados. Eduardo Gargevcich.  
Luciano Gorosito. Silvia  
Szuchman. Ana Maguire.

Pablo Chaquires  
modeladores BIM en  
entorno Revit.



# Programa Ejecutivo ***Gestión de Proyectos de Construcción***

## **Objetivos**

Propiciar un entendimiento profundo de los desafíos que supone **gestionar proyectos**.

**Asimilar un kit de herramientas prácticas para la gestión**, haciendo pie en habilidades técnicas y habilidades comunicacionales.

Sincronizar las necesidades de la gestión del alcance, de la gestión del cronograma y de la gestión de costos, con **una mirada integral del proyecto en sí**.

## **Módulos**

Introducción al Pensamiento Sistémico  
Gestión del Alcance del Proyecto  
Cómputo y Presupuesto  
Eficiencia y Gestión en las Obras  
Planificación y Seguimiento de Obras  
Tablero de Control de Obra  
Gestión de Costos de Obra  
Taller de Negociación en Obras

**MAS INFO**

# Formación Integral *Jefatura de Obra*

## Objetivos

Brindar una **visión panorámica de los desafíos** que enfrenta hoy la Jefatura de Obra.

Proponer **herramientas prácticas, que se puedan aplicar rápidamente**, para la gestión de las obras de construcción, desde la perspectiva de la Jefatura de Obra (empresa constructora).

**Desarrollar una mirada profesional** que pueda comprender la realidad de la obra, buscando oportunidades de mejora, es decir, de hacer las cosas con menor esfuerzo y mayor resultado.

## Módulos

Gestión y Producción de Obras

MS – Project (básico)

Cómputo y Presupuesto

Eficiencia y Gestión en las Obras

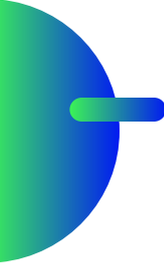
Planificación y Seguimiento de Obras

Gestión Ambiental de las Obras

Condiciones de Salud, Seguridad y Ambiente

Taller de Negociación en Obras

**MAS INFO**



# Programa Ejecutivo **Implementación BIM en Estudios de Arquitectura**

## Objetivos

**Elaborar una hoja de ruta** posible y viable para adoptar BIM en su organización.

¿Qué es esta hoja de ruta? Cuando uno decide realizar un viaje a algún país o ciudad desconocida, especialmente la primera vez, en general se compran varias guías turísticas, baja de internet información, se genera un cuadernito con la guía de lugares a visitar, con el objetivo de no perder tiempo ni olvidar conocer los lugares que todo el mundo visita cuando llega a esa ciudad.

Muchas veces, el viaje se disfruta antes de viajar, con esta preparación. Y a mayor preparación, mucho más se disfruta una vez que se arribó. Para esto proponemos la idea de hoja de ruta: **para aprovechar el esfuerzo y lograr una exitosa adopción de BIM.**

## Módulos

MÓDULO 1: Del CAD al BIM. Gestión del Cambio. Normas y Estándares. Elección de software.

MÓDULO 2: Programa de Implementación. Gestión de la Información. Gestión de la Comunicación.

MÓDULO 3: Entorno común de datos. Trabajo colaborativo. Gestión de Tareas.

**MAS INFO**



# Diplomatura *Implementación BIM en Obras*

## Objetivos

La implementación exitosa de una metodología excede por mucho el mero uso de un software, y su plena aplicación requiere de una formación que incluya **aspectos técnicos, administrativos, organizaciones y prácticos.**

Cada módulo inicia con una introducción conceptual y teórica, para luego dar paso a las herramientas necesarias para su implementación práctica. Trabajando sobre la **presentación de un caso de estudio real**, docentes y cursantes revisan ejercicios reales de la vida profesional que permiten visibilizar la materialización de los conceptos aprendidos.

## Módulos

Gestión de Documentación y Modelado  
Colaboración y Equipo  
Gestión de Costos  
Gestión de Tiempos y Planificación  
Gestión de Obras  
Operación y Mantenimiento de Activos  
Taller de Integración de Saberes

**MAS INFO**

# Programa Intensivo *Modelador Revit*

## Objetivos

Este programa apunta a todos aquellos que deseen comenzar en el mundo de BIM, a través de **Autodesk Revit**.

El participante aprenderá, desde cero, el proceso correcto de **Modelado multidisciplinario en un entorno colaborativo**.

Contará con los conocimientos y la práctica necesaria para el modelado de proyectos en todos sus aspectos: arquitectónicos, estructurales y de las instalaciones.

## Temario

Implementación protocolos pre-existentes  
Abordaje e implementación de estrategias de Modelado BIM

Modelado y control de elementos de Arquitectura, estructuras, instalaciones sanitarias, eléctricas y HVAC en LOD 200 a LOD 350

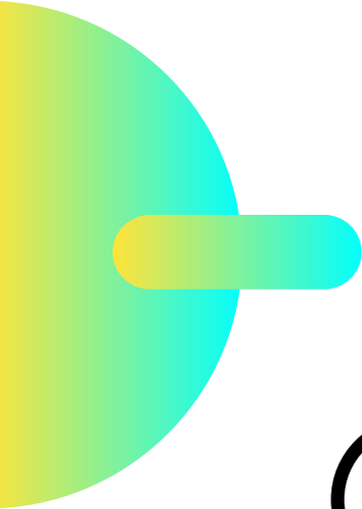
Control de Calidad de Modelos

Generación de planillas. Cómputo de materiales

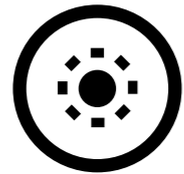
Generación de planos para legajo técnico adaptado al municipio o distrito

Generación de Documentación para Ejecución

**MAS INFO**



# Ventajas



## Integralida

Si bien está habilitada la inscripción autónoma a cada actividad de formación, los Programas tienen la ventaja de promover una visión integral de la problemática, con una propuesta temática mucho más orgánica.



## Organización

Con una única inscripción, se aprovecha todo el año de formación.



## Ahorro

En general, la inscripción al Programa supone entre un 30% y un 40% de ahorro.

# ***Consultas e inscripciones***

**¿Preferís una reunión para conocer con más profundidad?**

**¡Escribinos!**



**Todas las inscripciones se realizan en [www.camarco.org.ar](http://www.camarco.org.ar)**

**Escribinos a [educacionejecutiva@camarco.org.ar](mailto:educacionejecutiva@camarco.org.ar)**

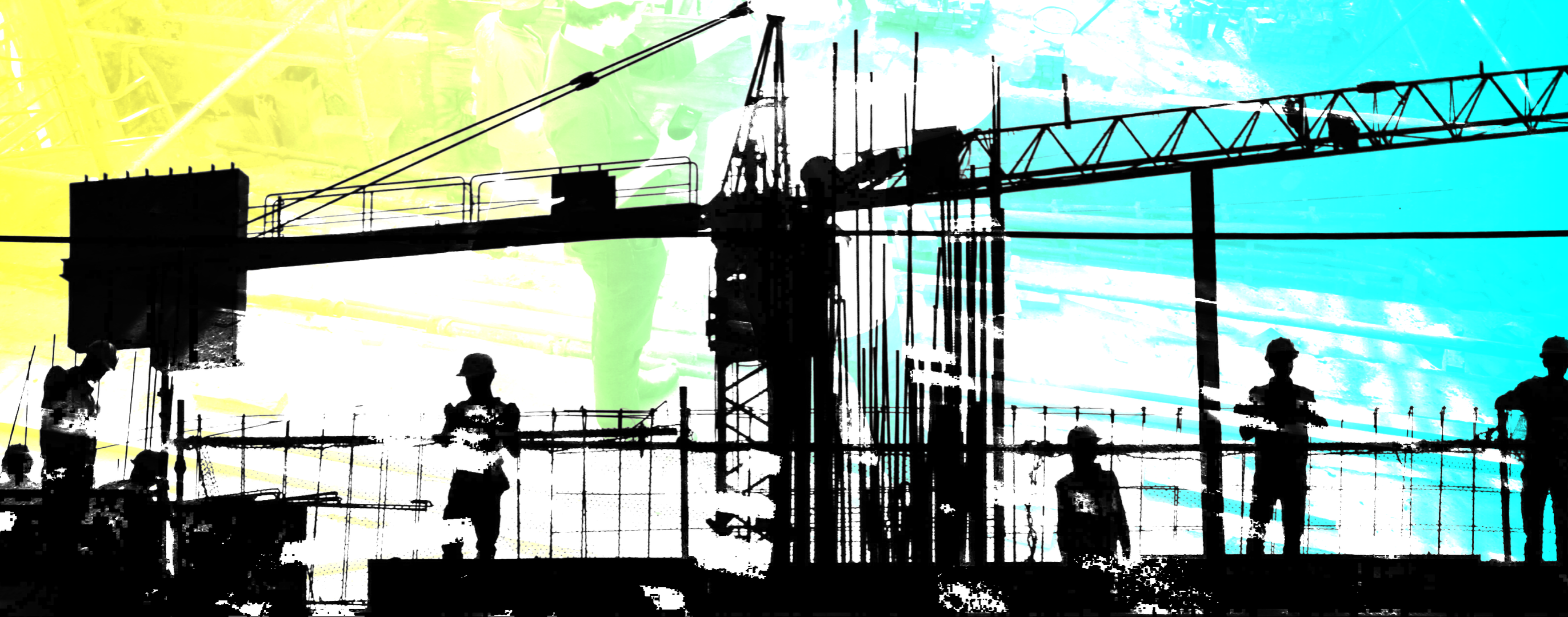
**[WWW.CAMARCO.ORG.AR](http://WWW.CAMARCO.ORG.AR)**



**CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN**



**ESCUELA DE GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN**



CÁMARA ARGENTINA  
DE LA CONSTRUCCIÓN



**ESCUELA  
DE GESTIÓN**  
DE LA CONSTRUCCIÓN