

Diplomado en Obras Municipales

Modalidad: Asincrónico

Duración total: 250 horas

Objetivo General

Desarrollar en los participantes las competencias necesarias para comprender la estructura, funciones y responsabilidades de la Dirección de Obras Municipales (DOM), junto con aplicar herramientas técnicas de gestión que permitan mejorar la planificación, control, fiscalización y ejecución de obras dentro del ámbito municipal.

Objetivos Específicos

- Analizar el marco normativo que regula a la Dirección de Obras Municipales y sus atribuciones en el territorio comunal.
- Reconocer la estructura interna de la DOM y las funciones de cada una de sus áreas operativas.
- Aplicar herramientas de gestión técnica para la administración, control y seguimiento de proyectos municipales.
- Fortalecer competencias para la evaluación, supervisión y fiscalización de obras públicas locales.
- Incorporar metodologías modernas para la optimización de procesos en la gestión municipal de infraestructura.

Módulos del Diplomado

Módulo 1: Estructura y Marco Regulatorio de la Dirección de Obras Municipales

- Normativa aplicable: Ley N.º 18.695, Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (OGUC) y otras regulaciones.
- Competencias y atribuciones de la DOM.
- Ámbitos de intervención en el territorio comunal.

Módulo 2: Organización Interna y Funcionamiento de la DOM

- Estructura orgánica y áreas funcionales.
- Procesos administrativos y técnicos.
- Roles y responsabilidades de profesionales y técnicos municipales.

Módulo 3: Herramientas Técnicas de Gestión Municipal en Obras

- Planificación y control de obras municipales.
- Herramientas de programación, seguimiento y evaluación.
- Gestión de recursos y coordinación interdepartamental.

Módulo 4: Supervisión, Fiscalización y Mejora de Procesos en Obras Municipales

- Inspección y control de calidad en obras públicas.
- Gestión documental y trazabilidad.
- Optimización de procesos y mejora continua aplicada al ámbito municipal.

Metodología del Diplomado Asincrónico

El Diplomado se desarrollará completamente en modalidad asincrónica, a través de una plataforma virtual de aprendizaje (LMS), disponible las 24 horas del día durante el período establecido. Esta modalidad permite al participante avanzar a su propio ritmo, accediendo a los materiales y actividades desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

1. Estrategia de Aprendizaje

El proceso formativo se centra en el aprendizaje autónomo y flexible, donde cada participante gestiona su tiempo de estudio de acuerdo con su disponibilidad. La metodología combina distintos recursos pedagógicos digitales que promueven la comprensión, análisis y aplicación práctica de los contenidos.

2. Recursos Didácticos

- **Lecturas guiadas:** Materiales teóricos descargables y diseñados con lenguaje claro, esquemas y ejemplos prácticos.
- **Presentaciones interactivas:** Diapositivas con resúmenes de conceptos clave y ejercicios de reflexión.
- **Videos de apoyo:** Material audiovisual breve y complementario, orientado a reforzar los contenidos principales de cada módulo (sin incluir clases explicativas grabadas).
- **Casos prácticos:** Situaciones reales o simuladas que permiten aplicar los conocimientos adquiridos.
- **Foros de participación:** Espacios asincrónicos para el intercambio de ideas y resolución de dudas, moderados por el tutor.

3. Rol del Tutor

El tutor o facilitador cumple un rol de acompañamiento y orientación, respondiendo consultas en foros o mensajería interna de la plataforma. Asimismo, entrega retroalimentación personalizada sobre las actividades evaluativas y fomenta la participación activa del estudiante.

4. Evaluación del Aprendizaje

La evaluación es continua y formativa, con instrumentos que valoran tanto la comprensión teórica como la aplicación práctica:

- Cuestionarios en línea por módulo.
- Actividades prácticas o estudios de caso.
- Evaluación final integradora.

La aprobación del Diplomado requerirá una nota mínima de 4.0 (en escala de 1.0 a 7.0) y un avance total del 100 % en los contenidos.

5. Seguimiento y Soporte

El sistema registra automáticamente el progreso, tiempo de conexión y resultados obtenidos por cada participante. En caso de dificultades técnicas, el estudiante podrá contactar al soporte académico o técnico mediante correo electrónico o chat interno.

6. Cierre y Certificación

Una vez completadas todas las actividades, el participante podrá descargar su certificado digital de aprobación desde la sección correspondiente de la plataforma, con validez oficial emitida por OTEC JCCD LTDA.