

QUALITY CONTROL

iacc Expertos
en educación
online

MALLA CURRICULAR_

Diplomado en Técnicas de Planificación y Control de Gestión

Dirigido a:

Técnicos, profesionales y ejecutivos que se desempeñen o tengan relación con el área del control de gestión de organizaciones públicas y privadas, y que requieran actualizar y profundizar sus conocimientos en el área.

Título: Diplomado en Técnicas de Planificación y Control de Gestión

Duración carrera: 180 horas cronológicas

Modalidad de estudio: 100% online


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

2 INSTITUCIÓN
ACREDITADA
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
■ DOCENCIA DE PREGRADO
AÑOS Octubre 2019 - Octubre 2021

POR QUÉ ELEGIR estudiar en IACC

En IACC contamos con un servicio de acompañamiento único para nuestros estudiantes, compuesto por grandes profesionales que trabajan día a día con el objetivo de lograr una formación excepcional y desarrollar las competencias necesarias para ofrecer profesionales de excelencia en el mundo laboral.

- **Tutores de Inducción:** orientan a los estudiantes en sus inicios.
- **Consejeros Estudiantiles:** los guían durante toda su formación profesional, hasta el término de sus estudios.
- **Docentes:** vinculados al mundo laboral.
- **Unidad Socioafectiva:** un servicio que les brindará ayuda cuando esté en riesgo su avance académico.

MALLA CURRICULAR:

Diplomado en Técnicas de Planificación y Control de Gestión

Descripción del Diplomado

Las organizaciones actuales enfrentan un ambiente altamente competitivo y cambiante con esto, es de suma importancia incorporar objetivos estratégicos e incluir procesos de control respecto del cumplimiento de ellos.

Este programa se orienta a entregar herramientas teóricas y metodológicas que permitan abordar el Control de Gestión, a través de la comprensión de sus herramientas, diseño de estructuras de Control desde los aspectos de gestión estratégica, instrumentos y herramientas y sistemas de Control de Gestión. A partir de esto, el profesional que concluya el programa habrá desarrollado las herramientas necesarias para elaborar el diseño de un sistema de Control de Gestión que se ajustan a los requerimientos de una organización determinada.

Requisitos (Administrativos Y/O Académicos)

- Licencia de Enseñanza Media.
- Copia de cédula de identidad.

Objetivo General

Comprender y diseñar un Sistema Integrado de Control de Gestión, utilizando los contenidos, instrumentos y herramientas estudiados, constituyendo con este aporte al desarrollo futuro de la organización, facilitando la implementación de las estrategias y objetivos propuestos por la empresa.

Metodología

Modalidad online, a través de metodologías activas centradas en la producción de los participantes, que impliquen la aplicación de contenidos en la especialidad.

Las evaluaciones sumativas de los módulos que componen el diplomado, equivalen a un 70% de su totalidad.

Desarrollo de una evaluación final integradora, que es de carácter obligatorio y corresponde a un 30% de la nota final.

Requisitos de Certificación

Para obtener la certificación del programa, el alumno deberá alcanzar una nota igual o superior a 4,0, con un nivel de exigencia del 60%.

Además, es requisito obligatorio la entrega del proyecto final.

MALLA CURRICULAR:

Diplomado en Técnicas de Planificación y Control de Gestión

CONTENIDOS DEL DIPLOMADO

El diplomado se organiza en un sistema modular que contempla unidades semanales, siendo estos:

MÓDULO I: ASPECTOS GENERALES DE CONTROL Y GESTIÓN ESTRATÉGICA.

Unidad 1: Fundamentos de la Planificación y Control de Gestión.

- Relación entre planificación y el control de gestión estratégica.

MÓDULO II: CONTROL DE GESTIÓN Y RENDICIÓN DE CUENTAS.

Unidad 2: Estructuras organizacionales y su importancia dentro del control estratégico.

- Estructura organizacional.

MÓDULO III: SISTEMAS DE CONTROL Y COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL.

Unidad 3: Comportamiento organizacional y su influencia en el Control de Gestión.

- Análisis de sistemas de información.
- Herramientas.

MÓDULO IV: HERRAMIENTAS PARA TRABAJAR EL CONTROL DE GESTIÓN Y EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN.

Unidad 4: Herramientas para el Control de Gestión: características, objetivos y tipos.

- Herramientas para el Control de Gestión.

Unidad 5: Tipos de control y áreas relacionadas.

- Tipos de control: similitudes y diferencias.
- Áreas donde se desarrollan.

Unidad 6: Herramientas actuales para el Control de Gestión: balance Scorecard y Costeo ABC.

- Definiciones y conceptos claves de las herramientas modernas.
- Balance Scorecard (BSC).
- Costeo ABC en el Control de Gestión.

Unidad 7: Evaluación de proveedores utilizando la herramienta AHP difuso.

- Herramienta AHP Difuso como apoyo para el Control de Gestión.

Unidad 8: Evaluación de proveedores utilizando la herramienta selección, evaluación y reevaluación de proveedores.

- Herramienta de evaluación de proveedores: selección, evaluación y reevaluación como apoyo para el Control de Gestión.

Unidad 9: Aplicar la herramienta de cadena de valor, para definir las actividades claves de la empresa que aporta valor a su gestión.

- Herramienta cadena de valor para la definición de actividades claves.

MALLA CURRICULAR:

Diplomado en Técnicas de Planificación y Control de Gestión

CONTENIDOS DEL DIPLOMADO

Unidad 10: Carta Gantt y MS Project como herramientas para el control del tiempo y recursos.

- Herramienta Carta Gantt.
- MS Project para el control de tiempo, recursos y tareas.

Unidad 11: VAN, TIR para la evaluación y control de proyectos.

- Indicadores financieros de Valor Actual Neto (VAN) y Tasa Interna de Retorno (TIR) para evaluar la rentabilidad de un proyecto.
- MS Excel como apoyo para el cálculo.

MÓDULO V: SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN.

Unidad 12: Desarrollo de procesos y control de gestión.

- Sistemas de Información para el Control de Gestión.

Unidad 13: Seguridad en sistemas de información.

- Seguridad en los sistemas de información.
- Elementos.

Unidad 14: Base de datos.

- Diseño de bases de datos en los sistemas de información.

Unidad 15: Aplicación en base de datos.

- Técnicas de desarrollo y consultas de base de datos.

Unidad 16: Implementación y diseño de un sistema de Control de Gestión.

- Sistema de Información para el Control de Gestión.

MÓDULO VI: EVALUACIÓN FINAL.

Unidad 17: Proyecto final.

Unidad 18: Proyecto final.