

# INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

El Ingeniero en Control de Gestión, está capacitado para proponer y promover modelos de cambios orientados a controlar la gestión, mejorar procesos, productividad, y suministrar información relevante para una eficiente toma de decisiones, a través de mediciones e interpretaciones de datos exacta para predecir riesgos, mitigarlos e incorporar al máximo las oportunidades resolviendo problemáticas, examinando sinergias transversales necesarias para resguardar la continuidad organizacional.

## PERFIL DE EGRESO:

El Ingeniero en Control de Gestión de IPCHILE, es un ingeniero que orienta su quehacer laboral en distintos rubros tanto en organizaciones públicas como privadas, así como también en iniciativas particulares prestando asesorías profesionales. Enfoca sus acciones en los procesos propios de control de gestión y mejora continua, propios de la disciplina con una visión innovadora e integral alineada al uso de tecnologías de la información vigentes, seguridad de vanguardia y ética profesional que aborde y facilite el cumplimiento de los objetivos estratégicos y necesidades de la organización y el negocio.

El titulado desarrolla competencias en áreas multifuncionales de la organización en diversas materias legales y tributarias en áreas financieras, contables, operacionales, logísticas, comerciales, administrativas y de capital humano, entre otras. Posee competencias para proponer y promover modelos de cambios orientados a controlar la gestión, mejorar procesos, productividad, y suministrar información relevante para una eficiente toma de decisiones, a través de mediciones e interpretaciones de datos exacta para predecir riesgos, mitigarlos e incorporar al máximo las oportunidades resolviendo problemáticas, examinando sinergias transversales necesarias para resguardar la continuidad organizacional.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

## CAMPO LABORAL:

El Ingeniero en Control de Gestión, podrá desempeñarse en las áreas de los sistemas de información, control de gestión y tecnología adscrita a ese saber. Es un profesional capacitado para analizar, controlar procesos y sistemas, y desde allí mejorar la gestión estratégica de la organización. Lo anterior, lo consigue a través de la utilización eficiente de las herramientas de control de gestión con énfasis en los sistemas de información alineando los recursos humanos, tecnológicos y de información existentes para apoyar la consecución de los planes y estrategias definidos por la organización.

**TÍTULO:** Ingeniero en Control de Gestión

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **4** AÑOS

**100%** ONLINE

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.

- Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Transversales
- Asignatura Transversal
- Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Específicas
- Asignatura de Integración
- Asignatura de Empleabilidad
- Asignatura Disciplinar

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
<b>AÑO 1</b>	Derecho de Empresa	Taller de Procesos Administrativos	Matemáticas Aplicada	Información Contable I
	Taller de Nivelación de Matemáticas	Taller de Habilidades Comunicacionales	Logística Aplicada y Calidad	Bases para el Control de Gestión y Empresas
	Habilidades de Pensamiento Crítico	Taller Tecnologías y Sistemas de Información	Taller Tecnologías y Sistemas de Información II	Bases Teóricas para la Diversidad y la Inclusión
<b>AÑO 2</b>	Información Contable II	Estadística General	Contabilidad de Costos	Gestión Operativa de Finanzas
	Gestión Operativa de Recursos Humanos	Entorno Económico	Sistemas Integrados	Gestión Operativa Comercial
	Política e Instituciones Regulatorias	Taller Tecnologías y Sistemas de Información III - Power BI	Análisis de Datos	Taller de Competencias para la Empleabilidad
		Pensamiento Innovador	Taller de Juego de Negocios	
<b>Salida Intermedia: Técnico de Nivel Superior en Control de Gestión, requiere Taller Integrado y Práctica Profesional.</b>				
<b>AÑO 3</b>	Estadística Aplicada	Finanzas Avanzadas	Estrategia Empresarial	Cumplimiento Corporativo
	Sistema de Información ERP	Control de Gestión I	Control de Gestión II	Investigación Operativa
	Cálculo Aplicado	Diseño de Organizaciones y Procesos	Operaciones y Procesos Integrales	Modelo de Negocios
	Entornos Tributarios		Sistema de Administración de Bases de Datos	
<b>AÑO 4</b>	Administración de Procesos (BPM)	Administración de Riesgos (ERM)	Taller Integración Profesional	
	Planificación para el Control Estratégico		Taller Habilidades Directivas	
	Gobierno de Tecnología de Información	Taller de Innovación y Nuevos Negocios	Práctica Profesional	
	Inteligencia de Negocios	Teoría de Decisiones		

**CERTIFICACIONES INTERNAS:** Las certificaciones se obtienen una vez que se ha cursado y aprobado las asignaturas que conforman la certificación.

- Certificación en Procesos de Gestión
- Certificación en Manejo de Información Contable
- Certificación en Innovación Productiva
- Certificación en Emprendimiento y Pensamiento Creativo
- Certificación en Gestión Operativa
- Certificación en Gestión de Procesos

**CERTIFICACIÓN EXTERNA:** Estas certificaciones son voluntarias y para obtenerlas debe rendir un examen ONLINE ante una institución externa, después de haber cursado y aprobado las asignaturas que conforman la certificación. Tiene un costo asociado para el estudiante. Debe contactar a su Dirección de Carrera para rendirla.

- Certificación Office Specialist (MOS)
- Certificación en Office Expert (MOS)
- Certificación en Power BI