

Diplomado en Sistemas integrados de gestión



FACULTAD DE
INGENIERÍA



INDEPENDIENTES
PLURALISTAS
COMPROMETIDOS >>

FACULTAD DE INGENIERÍA

FACULTAD DE
INGENIERÍA

Bienvenida Director (a) Académico (a)

En la Escuela de Industrias de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central estamos comprometidos con el desarrollo profesional de las personas. En este sentido, ofrecemos perfeccionamiento continuo en la aplicación de herramientas que les generen ventajas competitivas y les permitan desarrollarse y optar a mejoras laborales.

Con un programa de contenidos y un cuerpo académico de primer nivel los participantes incorporarán nuevas herramientas para poner en práctica en sus áreas de desempeño laboral a través del desarrollo de casos aplicados.

FACULTAD DE
INGENIERÍA

¿Por qué estudiar con nosotros?



1. La Universidad Central de Chile es una de las universidades privadas más antiguas del país, y la única cuya administración recae en sus propios académicos a través de una estructura de gobierno democrático, constituyendo una propuesta educativa de calidad que reinvierte todas sus utilidades en la misma entidad. Alcanzó su autonomía en 1993 y desde 2005 está acreditada institucionalmente por la Comisión Nacional de Acreditación en las áreas de Gestión Institucional y Docencia de Pregrado.

2. La Universidad Central es miembro de la Red Universitaria de Educación Continua que busca contribuir al desarrollo nacional con una propuesta formativa de educación continua de excelencia y pertinente a las necesidades de la sociedad actual y del mundo productivo.

3. La Escuela de Industrias de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Central contribuye a la formación disciplinar de los estudiantes y busca integrar a profesionales con ganas de perfeccionarse, y obtener herramientas que generen ventajas competitivas para optar a nuevos trabajos.

4. El cuerpo académico es del más alto nivel y está compuesto por docentes con grado de magíster y/o doctor, y con amplia experiencia profesional, lo que permite a los alumnos aprender y aplicar los contenidos de las asignaturas a través de evaluaciones formativas y estudio de casos que resuelvan problemáticas de su propio lugar de trabajo.

5. La infraestructura es adecuada para el desarrollo de las clases, se encuentran disponibles estacionamientos a un precio preferencial, y la ubicación es privilegiada y de fácil acceso en transporte público o particular.



3 años acreditada
DESDE DICIEMBRE 2014
HASTA DICIEMBRE 2017

GESTIÓN INSTITUCIONAL / DOCENCIA DE PREGRAO

Objetivos del programa

General

Analizar, diseñar, documentar, implementar, mantener y mejorar la gestión de la calidad, seguridad y medio ambiente siguiendo los lineamientos de las normas internacionales ISO existentes, para vincular las acciones estratégicas de una organización con los lineamientos y beneficios de un sistema de gestión integrado.

Específicos

- Preparar y entregar a los profesionales, los conocimientos y las herramientas necesarias para realizar un diseño e implementación exitosa de los sistemas integrados de gestión en plantas, centros de trabajo, industrias, empresas, organizaciones en general, aportando con soluciones efectivas a los problemas prácticos que se generan en un modelo de mejora continua.
- Analizar la dinámica del negocio, sus valores, visión y misión, para producir u operar con calidad, respetando el medio ambiente y principalmente con seguridad, velando por la salud ocupacional de los trabajadores.

¿A quién está dirigido?

El presente diplomado está dirigido principalmente a profesionales del área de la ingeniería y administración de empresas con conocimientos, habilidades, técnicas y experiencias que permitan documentar, implementar, mantener y mejorar la gestión de la calidad, seguridad y medio ambiente siguiendo los lineamientos de las normas internacionales ISO existentes para vincular las acciones estratégicas de una organización con los lineamientos y beneficios de un sistema de gestión integrado.

Metodología

La metodología de aprendizaje considera la participación activa de los estudiantes a través de talleres prácticos, análisis de casos, y análisis y formulación de proyectos reales asociados a organizaciones de diversa complejidad.



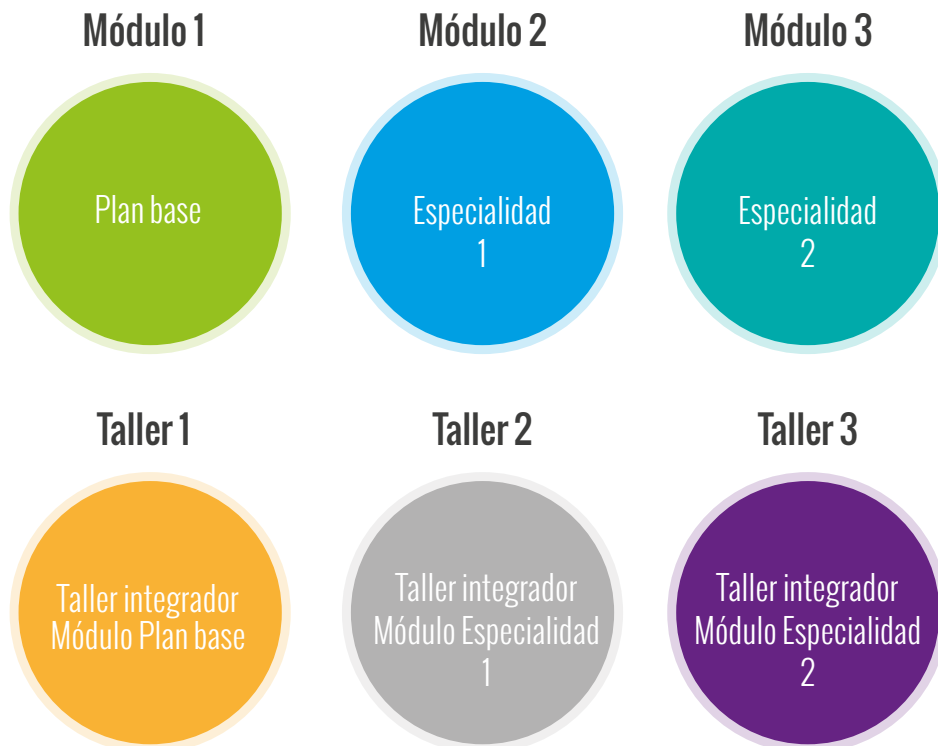


Estructura del programa

La estructura del diplomado está diseñada por módulos que contienen un conjunto de asignaturas:

Módulo plan base: considera temas relacionados con la organización y su estrategia para enfrentar un ambiente externo dinámico y cambiante.

Módulos de especialidad 1 y 2: complementan al módulo anterior las especialidades: gestión de calidad, gestión en medioambiente, y gestión en seguridad y salud ocupacional.





Malla curricular

Módulo Plan base

ASIGNATURA 1
· Tópicos de Gestión Estratégica

ASIGNATURA 2
· Tópicos de Gestión de Operaciones

Módulo 2 Especialidad 2

ASIGNATURA 6
· Gestión integrada de los sistemas

Módulo 1 Especialidad 1

ASIGNATURA 3
· Sistemas de gestión en Calidad

ASIGNATURA 4
· Sistemas de gestión en Medio Ambiente

ASIGNATURA 5
· Sistemas de gestión en Seguridad y Salud
Ocupacional (SSO)

Profesores grados académicos

- **Aldo Cea**
Doctor (Ph. D) con especialización en Operaciones y Logística. Université Henri Poincaré (UHP) Nancy I, Francia.
- **Karen Kanzúa**
Magíster en Dirección de Empresas, Universidad de Viña del Mar, Viña del Mar, Chile. Máster en Administración de Empresas, EAE Business School, Barcelona, España.
- **Enrique Faijo**
Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Optimización, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- **Víctor Betancourt**
Magíster en Gestión y Administración de Empresas, Universidad de Chile.
- **Sebastián Baeza**
Magíster en Gestión y Administración de Empresas, Universidad de Chile.
- **Paulo Quinsacara**
Magíster en Ingeniería Industrial, Universidad de Santiago de Chile, Chile.
- **Francisco de la Maza**
Doctor en Gestión Avanzada de Empresas, Institute For Executive Development, España.

Admisión

Período de postulación

Marzo y Abril de 2015.

Requisitos de postulación

· Dirigido a profesionales en posesión del grado académico de licenciado, título profesional o título técnico de nivel superior.

Documentación requerida:

- Certificado de título (original o legalizado).
- Currículum vitae firmado.
- Fotocopia legalizada de cédula de identidad.
- Certificado de nacimiento.
- 2 fotografías tamaño carnet con nombre y rut.

Etapas de postulación

1. Postulaciones, enviando documentos escaneados a: diplomados.industrias@ucentral.cl
2. Evaluación de los antecedentes por parte de la comisión evaluadora.
3. Envío de carta de aceptación o rechazo según evaluación.
4. En caso de aceptación se deben hacer llegar los documentos en original a Santa Isabel 1186, edificio VK1 quinto piso, Santiago, de lunes a viernes de 9:00 a 19:00 horas.
5. Una vez validados los documentos entregados, se puede proceder con la matrícula.

Proceso de matrícula

Dirigirse al Departamento de Colegiatura ubicado en Lord Cochrane 418, cuarto piso, Santiago.

Información y postulaciones

Contacto:

Yolanda Leal

diplomados.industrias@ucentral.cl

Teléfonos: +(56-2) 2585 1332 - (56-9) 6 679 6819

Horarios de atención:

Lunes a viernes de 09.00 a 19.00 horas.

Av. Santa Isabel 1186, edificio VK1, 5º piso, Santiago

Información

Lugar de realización

Av. Santa Isabel 1186, edificio VK1 sala 317

Modalidad 1: Martes a Jueves de 19:00 a 22:00 Hrs.

Modalidad 2: Viernes de 19:00 a 22:00 Hrs. y sábados de 08:30 a 15:00 Hrs.

La Serena

Av. Francisco de Aguirre 0405

Viernes de 19:00 a 22:00 Hrs. y sábados de 08:30 a 15:00 Hrs.

Los horarios podrían sufrir modificaciones.

Formato de clases

Presenciales.

Fechas

Inicio - Fines de Abril 2015.

Precios

Matrícula: \$120.000.-

Arancel: \$1.600.000.-

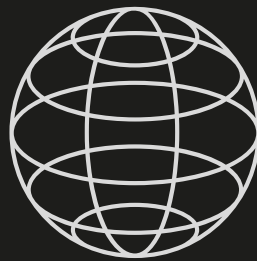
Formas de pago

Efectivo, tarjetas de crédito, cheques o cuotas con cuponera.

Descuento

- 10 primeros matriculados no pagan matrícula.
- 15% de descuento para estudiantes CONUPIA / Asoc Ind de la Reina.
- 15% de descuento para funcionarios públicos.
- 12,5% de descuento para egresados UCEN.
- 25% de descuento para egresados en Corporación de Egresados UCEN.

POSTGRADOS admisión **2015**



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

