

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil Industrial **online**

para Técnicos de Nivel Superior y Profesionales

uah / Universidad
Alberto Hurtado

→ 100% ONLINE

Carreras de Continuidad de Estudios



Ingeniería Civil Industrial online

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

El Programa de Ingeniería Civil Industrial Online en la Universidad Alberto Hurtado, destaca por su modalidad asincrónica con acompañamiento semanal, dirigido por el mismo profesor que imparte las clases grabadas, lo que asegura una experiencia de aprendizaje integral y en confianza. Es un programa moderno de seis semestres, diseñado para ajustarse a diferentes perfiles de ingreso:

1. Primer semestre: Dirigido a Técnicos de Nivel Superior.
2. Tercer semestre: Para profesionales en el área de ingeniería.



100% ONLINE

Descripción de la carrera

Ingeniería Civil Industrial se enfoca en formar personas que puedan participar activamente en la resolución de problemas complejos, poco frecuentes, que requieren conocimientos profundos de Ingeniería Industrial. Esta carrera otorga una visión de la transformación digital, permitiendo así el diseño, análisis y mejoras de sistemas integrados que producen o proveen productos y/o servicios técnicos, económicos y ambientalmente sostenibles. Aprenderás a integrar las tecnologías digitales en los procesos de la empresa y a construir nuevos modelos de negocio.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

1. Certificado de título profesional de ingeniero o ingeniera en Ejecución o certificado de títulos técnicos de nivel superior de carreras pertenecientes a las áreas de Ciencia y Tecnología, así como a las áreas de Administración y Comercio.
2. Certificado o documento de la institución de procedencia que acredite la aprobación de, al menos, 180 créditos SCT en carreras pertenecientes a las áreas de Tecnología, Administración y Comercio (aplicable para personas que congelaron/suspendieron o renunciaron). Adicionalmente, los programas de las actividades curriculares de los planes de estudio de procedencia, para evaluar el nivel de conocimientos en ciencias básicas.
3. Certificado de notas con promedio superior a 5,0, en el caso de hacer la solicitud basada en carta de presentación.

Para iniciar tu matrícula, ingresa al [formulario de postulación online](#).

- * El Programa se reserva el derecho de suspender su realización si no cuenta con el mínimo de estudiantes requeridos. En tal caso, se reembolsará a las y los matriculados la totalidad de la matrícula y/o arancel cancelado en un plazo aproximado de 10 días hábiles.

**DESCUENTOS
PROGRAMA
MUJERES EN LA
INGENIERÍA**

Con el objetivo de promover la equidad de género en la educación superior mediante la asignación de descuentos a mujeres estudiantes, incentivando su acceso y permanencia al programa de Ingeniería Civil Industrial.

Tipos de descuento

Contacta a nuestra ejecutiva para solicitar el descuento del programa Mujeres en la Ingeniería.

Requisitos de postulación

- Las postulantes deben cumplir con los siguientes requisitos:
- Ser mujer.
- Ser estudiante de la universidad o estar en proceso de admisión.
- Demostrar mérito académico mediante evaluación de estudios previos con nota mayor a 5.0.
- Presentar carta de motivación, en la que expliquen sus objetivos académicos y profesionales.
- Para descuentos de investigación o emprendimiento, presentar unproyecto detallado.

Proceso de selección

Las interesadas completan un formulario en línea o vía correo a la coordinadora de Admisión de la Facultad de Ingeniería y adjuntan los documentos requeridos.

Seguimiento y renovación

Las estudiantes deben mantener un rendimiento académico mínimo de nota 5.5 para renovar el descuento anualmente. Se realizarán seguimientos semestrales para evaluar su progreso. En caso de incumplimiento, se evaluará la continuidad del beneficio.



FICHA DEL PROGRAMA

| | |
|---------------------------|--|
| Área | Ciencia y Tecnología |
| Grado académico | Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería |
| Título profesional | Ingeniería Civil Industrial |
| Facultad | Facultad de Ingeniería |
| Régimen | Diurno |
| Modalidad | Online |
| Duración | Plan de 6 semestres |
| Inicio de clases | Agosto 2026* |
| Arancel | \$4.382.700 |
| Matrícula | \$208.700 |
| Tasa de titulación | 8 UF |

* En el caso de tener estudios inconclusos consulta por el proceso de admisión complementario. Actualmente tenemos ingreso el segundo semestre para ingenieros que deseen sacar la Ingeniería Civil Industrial.

Infórmate sobre becas y beneficios.

DIRECTOR
DEL
PROGRAMA

Christopher Nikulin
Ingeniero civil mecánico, Universidad Técnica
Federico Santa María. Doctor en Ingeniería
Mecánica, Politécnico de Milán.

**MALLA
CURRICULAR**

| CICLO BÁSICO | | CICLO DE PROFUNDIZACIÓN Y/O ESPECIALIZACIÓN | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|--|--|---|---|---|---|----------------------|---|
| 1º Semestre | | 2º Semestre | | 3º Semestre | 4º Semestre | 5º Semestre | 6º Semestre | | |
| Evaluación diagnóstica | ÁLGEBRA PARA LA INGENIERÍA | ÁLGEBRA AVANZADA PARA LA INGENIERÍA | | Perfil intermedio / Evaluación de perfil intermedio | PROGRAMACIÓN Y DATA SCIENCE | INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SUS APLICACIONES | CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN DIGITAL | Práctica profesional | |
| | CÁLCULO PARA LA INGENIERÍA | CÁLCULO AVANZADO PARA LA INGENIERÍA | | | MODELACIÓN DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE OPERACIONES | CIBERSEGURIDAD Y GESTIÓN DIGITAL | FINANZAS CORPORATIVAS | | ELECTIVO PROFESIONAL PARA LA INGENIERÍA |
| | FÍSICA APLICADA | FÍSICA Y SUS APLICACIONES INDUSTRIALES | | | GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO | GESTIÓN Y CONTROL DE MACROPROYECTOS | FUNDAMENTOS DE LA ECONOMÍA MODERNA | | ECONOMÍA DIGITAL Y ORGANIZACIÓN DE PERSONAS |
| | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA | PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA | | | HABILIDADES PROFESIONALES PARA LA INGENIERÍA | RESPONSABILIDAD SOCIAL Y ÉTICA EN PROYECTOS | INVESTIGACIÓN PARA LA INDUSTRIA | | TALLER INTEGRADOR DE TÍTULO |
| | INGLÉS I | HABILIDADES TECNOLÓGICAS Y PENSAMIENTO SISTÉMICO | | | INGLÉS II | | | | |
| | | | | | | | | | |

Al momento de ingreso a la Universidad, y en el marco del programa de Competencias Habilitantes, todos/as los/as estudiantes realizan una Evaluación Diagnóstica de habilidades básicas en 3 áreas: lengua castellana, inglés y matemática. Al término del Ciclo Básico deben rendir, oportunamente, la Evaluación de Perfil Intermedio correspondiente a su carrera. Ambas evaluaciones son obligatorias.

La inscripción de asignaturas se encuentra sujeta al cumplimiento de los prerrequisitos que en cada caso aplican (según tabla de prerrequisitos de la carrera).

La malla curricular puede ser objeto de ajustes y modificaciones.



Universidad
Alberto Hurtado



CONTACTO finuah@uahurtado.cl

DIRECCIÓN Erasmo Escala 1835
Metro Los Héroes, Santiago

admision.uahurtado.cl
