FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil Industrial online

para Técnicos de Nivel Superior y profesionales

uah/Universidad Alberto Hurtado

→ 100% ONLINE



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:

- 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

- Certificado de título profesional de ingeniero o ingeniera en Ejecución o certificado de títulos ténicos 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.
- 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 PARA 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

- Descuento matrícula: Cubre total el costo de matrícula.
- Descuento arancel-mujeres: Cubre hasta el 50% del arancel anual para mujeres que ingresen al programa de Ingeniería Civil Industrial de manera anticipada.
- Descuento investigación y desarrollo-mujeres: Cubre hasta el 50% del arancel anual.
 Apoyo para mujeres en áreas STEM y otras disciplinas con baja representación femenina.
- Descuento liderazgo y emprendimientomujeres: Cubre hasta el 50% del arancel anual. Destinada a mujeres con proyectos de impacto social o empresarial.

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. Se establece un plazo máximo para la recepción de postulaciones 31 de Junio.

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	Marzo 2025*				
Arancel	\$4.200.000 (\$2.100.000 semestral para ingreso segundo semestre)				
Matrícula	Gratis hasta el 30 de junio				
Descuentos	15% durante junio y 10% durante julio. Convenios con otras instituciones.				

* 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.

CUERPO ACADÉMICO

Director del programa y docente:

Christopher Nikulin

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

Cuerpo docente:

Wilson Alavia

Ingeniero químico, Universidad Técnica de Oruro. Maestría en Ciencias de la Ingeniería y doctor en Ingeniería de Procesos Minerales, Universidad de Antofagasta. Diplomado en Docencia Universitaria, Universidad de Santiago de Chile.

Cristóbal Arrieta

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, magíster e ingeniero civil eléctrico, Pontificia Universidad Católica de Chile. Fue investigador postdoctoral en el Centro de Imágenes Biomédicas de la Pontificia Universidad Católica y en el Núcleo Milenio CardioMR.

Iván Restrepo

Doctor en Ciencia e Ingeniería de Materiales, Universidad de Concepción, con amplia experiencia en el ámbito de investigación, desarrollo e innovación en las áreas de la metalurgia extractiva/adaptativa, nanotecnología y biomateriales.



Cristián Olivares

Ingeniero civil informático, Universidad Católica de la Santísima Concepción. Máster en Visión por Computadora e Inteligencia Artificial, Universidad Autónoma de Barcelona. Doctor en Ingeniería, Universidad de Deusto.

Camilo Pérez

Licenciado en Matemáticas y Magíster en matemáticas, Universidad de Concepción. Doctor en Ciencias con mención Matemáticas, Universidad de Chile.



Malla Curricular

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







CONTACTO finuah@uahurtado.cl

DIRECCIÓN Erasmo Escala 1835

Metro Los Héroes, Santiago

admision.uahurtado.cl