

ÁREAS	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO TITULACIÓN	
	1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre
Formación Básica	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Ecuaciones Diferenciales	Estadística I	Estadística II				
		Física General	Calor y Ondas	Electricidad y Magnetismo						
	Álgebra I	Álgebra II		Termodinámica			Econometría	Teoría de Decisiones		
					Electrotecnia				Robótica y Automatización	Actividad de Titulación
Formación Profesional						Mecánica de Fluidos	Gestión de Operaciones	Procesos Industriales	Gestión de Proyectos de Ingeniería	
	Introducción a la Ingeniería	TIC I	Gráfica de Ingeniería	Ingeniería de Materiales	Contabilidad y Costos	Ingeniería Económica	Finanzas I	Preparación y Evaluación de Proyectos	Sistemas Integrados de Gestión	Eficiencia Energética
	Programación		Química Industrial		Gestión Logística	Sistemas de Gestión Ambiental	Sistemas de Información	Inteligencia de Negocios	Gestión Estratégica	Control de Gestión
					Innovación, Emprendimiento y Sustentabilidad	Administración y Gestión del Talento Humano	Liderazgo y Negociación	Marketing I	Simulación	
					Microeconomía	Macroeconomía	Investigación de Operaciones I	Investigación de Operaciones II		
Formación General	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II			Electivo de Profundización	
	Habilidades Académicas I	Habilidades Académicas II	Ética y Ciudadanía	Responsabilidad Social Universitaria						
Formación Práctica										Práctica Laboral

NIVELACIÓN CERO (3)

(1) Esta malla curricular corresponde a una representación gráfica del plan de estudio. Para conocer su trayecto formativo, créditos y pre requisitos ingrese a www.uba.cl/admision/

(2) La información contenida en este folleto podrá ser modificada como resultado de nuestros procesos de mejora constante y marco regulatorio de la carrera. Su contenido es referencial y su actualización podrá encontrarse en www.uba.cl/admision/

(3) Actividad de apoyo y acompañamiento para todos los estudiantes de primer año, cuyo propósito es nivelar conocimientos y habilidades que les faciliten la adaptación progresiva al ritmo y exigencias propias del primer semestre universitario

Ingeniería Civil Industrial

El Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Bernardo O'Higgins es un profesional preparado para planificar, diseñar, dirigir y administrar de manera óptima proyectos de desarrollo y procesos productivos, resolviendo problemas con un enfoque integral y sistémico, entregando soluciones innovadoras, asegurando la productividad y sustentabilidad en la empresa, gestionando factores humanos, técnicos, económico-financieros, logísticos, sociales, legales, de calidad y medioambientales

¿QUÉ ENCONTRARÁS EN LA CARRERA?



Malla curricular que permite que los alumnos se desarrollen en distintas áreas de la profesión como gestión logística, procesos industriales y sistemas integrados de gestión.



Malla curricular que permite interactuar con el mundo profesional a partir del desarrollo de prácticas laborales.



Plan de Estudios que incluye formación en el idioma inglés.



Sello enfocado en la Innovación, el Emprendimiento y la Sustentabilidad.



Infraestructura acorde a las necesidades de la formación de los alumnos.



INSTITUCIÓN ACREDITADA

4 AÑOS		• GESTIÓN INSTITUCIONAL
		• DOCENCIA DE PREGRADO
		• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
		HASTA JULIO DE 2022

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UBO?



4 AÑOS DE ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL AVANZADA.



MÁS DE 30 TALLERES EXTRAPROGRAMÁTICOS Y SELECCIONES DEPORTIVAS QUE COMPLEMENTAN LA FORMACIÓN PROFESIONAL.



EL 76% DE NUESTROS ALUMNOS ESTUDIA CON BECAS Y BENEFICIOS DEL ESTADO. (Datos de admisión 2019)



91% DE TASA DE EMPLEABILIDAD AL PRIMER AÑO DE EGRESO.



MÁS DE 120 CONVENIOS CON UNIVERSIDADES DE TODO EL MUNDO.



25.628 M2 DE INFRAESTRUCTURA Y 8.333 M2 EN CONSTRUCCIÓN.

53 102

CÓDIGO PARA POSTULAR
VÍA CENTRALIZADA. DEMRE.CL



CAMPUS CASA CENTRAL
Avenida Viel 1497



CAMPUS RONDIZZONI
General Gana 1702



/admissionubo



/admission.ubo



600 366 5555



admission@ubo.cl

