

INGENIERÍA CIVIL EN MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA



Comisión Nacional de Acreditado Con Aviet de Experiencia Con Aviet de Experiencia Con Con Control Con Control Con Control Con Control Control

CÓDIGO DEMRE: 16005

DURACIÓN DE LA CARRERA

> 11 Semestres Régimen: Diurno

GRADO ACADÉMICO

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería TÍTULO **PROFESIONAL**

Ingeniero(a) Civil en Mecánica

ACREDITACIÓN

Las carreras de pregrado cuya acreditación no es obligatoria, sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025 (Ley 21.091)

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El modelo curricular de la Facultad de Ingeniería contempla una línea formativa común en las ingenierías civiles, que permitirá desarrollar habilidades de innovación y emprendimiento con fuerte base científica tecnológica. Así, podrás contribuir a aumentar la productividad nacional y el bienestar social con una perspectiva integradora y un sello de calidad y tradición.

Estudiando Ingeniería Civil en Mecánica, en la Universidad de Santiago de Chile, podrás aprender en un ambiente estimulante que te proporcionará las herramientas necesarias para desarrollar y gestionar proyectos en los sectores de minería, manufactura y energía, preparándote como un (a) profesional íntegro (a), respetado (a) y valorado (a) en los sectores productivos y de servicio.

CAMPO OCUPACIONAL

Podrás desempeñarte en cualquier tipo de empresas o servicios que utilicen tecnologías avanzadas en procesos asociados al uso de la energía. manufactura digital, a la extracción y procesamiento de recursos naturales (mineros, agropecuarios, acuícolas y otros), al desarrollo de infraestructura, y en procesos industriales varios, tales como: producción de alimentos, mitigación de contaminación ambiental, entre otros. Tendrás fuertes competencias en análisis experimental, analítico y numérico computacional, lo cual te permitirá plantear soluciones a problemas del ámbito de la Ingeniería Mecánica usando diferentes enfogues y tecnologías que van a la vanguardia del conocimiento. Al cultivar una formación proactiva y comprometida con la innovación, se abren las puertas hacia la integración en el mercado laboral y se fomenta la capacidad de emprender proyectos propios en el ámbito científico-tecnológico.

¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.















INGENIERÍA CIVIL EN MECÁNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA

1 ^{er} AÑO		2 ^{do} AÑO		3 ^{er} AÑO		4 ^{to} AÑO		5 ^{to} AÑO	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Cálculo I para Ingeniería	Cálculo II para Ingeniería	Cálculo III para Ingeniería	Análisis Estadístico para Ingeniería	Electrotecnia y Electrónica	Dinámica y Vibraciones	Sistemas de Control de Procesos	Gestión de Operaciones	Tópico de Especialidad I	Tópico de Especialidad III
Álgebra I para Ingeniería	Álgebra II para Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Métodos Numéricos para Ingeniería	Mecánica de Fluidos	Termodinámica	Transferencia de Calor y Masa	Energía y Medioambiente	Tópico de Especialidad II	Tópico de Especialidad IV
Física I para Ingeniería	Física II para Ingeniería	Electricidad y Magnetismo para Ingeniería	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura II	Dinámica de Fluídos y sus aplicaciones	Finanzas y Administración de Empresas	Investigación de Operaciones	Gestión de Activos	Seminario de Título
Introducción a la Ingeniería Mecánica	Dibujo de Ingeniería	Ingeniería de Materiales	Estática	Resistencia de Materiales	Diseño Mecánico	Diseño Computarizado	Automatización e Instrumentación	Diseño en Termofluidos	
Introducción al Diseño en Ingeniería	Fundamentos de Programación para Ingeniería	Fundamentos de Economía para Ingeniería	Taller de Diseño en Ingeniería	Proyecto Multidisciplinario I	Taller integrado de Mecánica	Proyecto Multidisciplinario II	Evaluación de Proyectos	Electivo I	Electivo II
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				

TRAYECTORIA CURRICULAR DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

Malla suieta a cambios.

El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento contínuo de la carrera.

PLAN DE ESTUDIOS - Resolución N° 6666 año 2019 modificada por Resolución N° 6119 año 2022.

ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:

ADMISION ADMISION



FACULTAD DE INGENIERÍA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL