



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado



TRADICIÓN

DOCENCIA

PROYECCIÓN



admission@gestion.uta.cl www.uta.cl fono: (+56) 58 2205 138



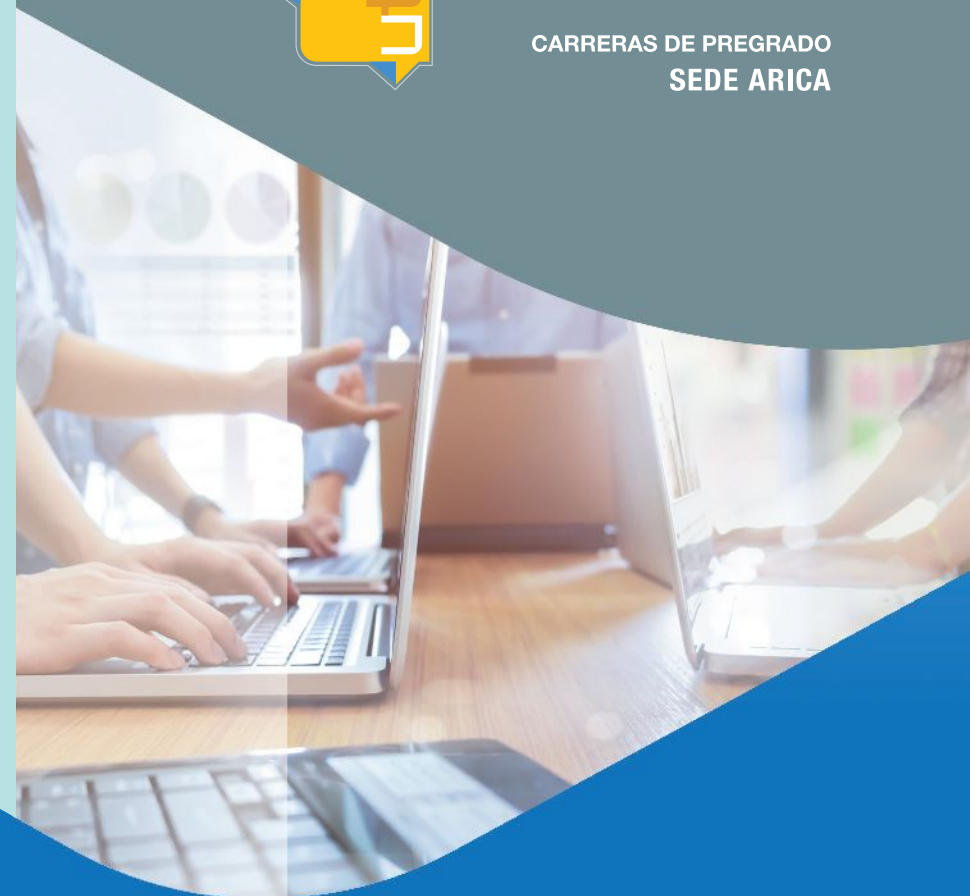
5 Años
**UNIVERSIDAD
ACREDITADA**
Desde 22 de noviembre 2017 al 22 de noviembre 2022

- Docencia de Pregrado
- Investigación
- Gestión Institucional
- Vinculación con el Medio



ADMISIÓN

CARRERAS DE PREGRADO
SEDE ARICA



Ingeniería Civil en Computación e Informática

FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

Código Admisión 22075

Ingeniería Civil en Computación e Informática

El Ingeniero Civil en Computación e Informática de la Universidad de Tarapacá es un profesional competente en el desarrollo de productos de software y en incorporar Tecnologías de la Información y la Comunicación que mejoren los procesos de negocio de las organizaciones. Este profesional está capacitado para identificar y responder a las demandas presentes y futuras de su contexto laboral, además posee una formación ética integral basada en el respeto por los demás, el compromiso y la responsabilidad social. El egresado resuelve problemas de su disciplina, con una sólida formación de base científica y tecnológica que le permite concebir, desarrollar, liderar y evaluar proyectos informáticos.

Además, dirige procesos de incorporación de tecnologías de información como herramientas estratégicas, para mejorar los procesos de negocios de las organizaciones, todo ello respetando el escenario ético y normativo de la profesión.

El egresado es capaz de desarrollarse profesionalmente en empresas del sector público como privado que utilicen o requieran incorporar tecnologías de información para mejorar sus procesos productivos y de gestión. Además, en empresas que desarrollan software, consultoras, instituciones de educación y en el ejercicio libre de profesión.

Fono: (+56) 58 2205 919
E-mail: icci@gestion.uta.cl



TÍTULO PROFESIONAL

Ingeniero(a) Civil en Computación e Informática

DIURNO

CÓDIGO
DEMRE
22075



NEM
10%



Ranking
40%



Comp. Lectora
15%



Matemática
25%



Cs. o Hist.
10%

PAES	458
POND	458
VACANTES	70
VACANTES PACE	10

GRADO

Bachiller en Ingeniería
Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

SEDE ARICA

42 Años de Existencia

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Electromagnetismo	Tecnologías Web	Ingeniería de Software	Ingeniería de Software II	Gestión de Procesos de Negocios	Modelos de Optimización	Elec. Formación Profesional II
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad	Gestión de Empresas	Taller de Aplicaciones Web	Análisis y Diseño de Algoritmos	Inteligencia Artificial	Inteligencia de Negocios	Elec. Formación Profesional III
Introducción a la Ingeniería Infor.	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electricidad y Sis. Digitales	Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos	Comunicaciones de Datos y Redes	Sistemas Distribuidos	Aplicaciones Distribuidas	Gest. de Seguridad Informática	Elec. Formación Profesional IV
Taller de Desarrollo Personal	Introducción al Trabajo en Proyectos	Programación Orientada a Objetos	Algoritmos y Estructuras de Datos	Tecnología de Objetos	Bases de Datos	Sistemas de Información	Laboratorio Redes	Introducción a la Economía	Prep. y Evaluación de Proyectos	Taller de Gestión de TIC
Taller de Programación I	Taller de Programación II	Fundamentos de Leng. Programación	Proyecto I	Taller de Técnicas de Programación	Proyecto II	Teoría de la Computación	Proyecto III	Taller de Emprendimiento Tecnológico	Proyecto IV	Actividad de Titulación
			Taller de Comun. Oral y Escrita	Taller de Ética y Resp. Social del Inf.	Inglés I	Inglés II	Elec. Formación Profesional I	Arquitectura de Software	Minería de Datos	Inglés III

PRÁCTICA
PROFESIONAL I

PRÁCTICA
PROFESIONAL II