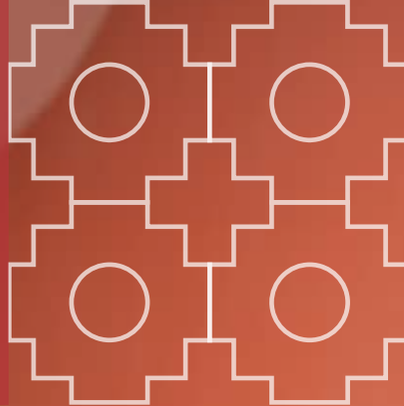




UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

2024

admision.uta.cl



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado



ESCANEA AQUÍ

Para más información:



Ingeniería Civil en Computación e Informática

Facultad de Ingeniería

(+56) 58 2205919

icci@gestion.uta.cl

www.uta.cl

@utarapaca



Ingeniería Civil en Computación e Informática

Postulación

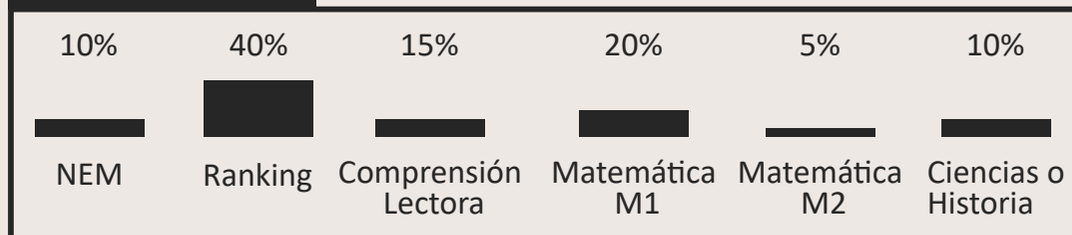
Códigos y PAE

Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizado	Vacantes PACE
22075	458	458	70	10

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Título Profesional: Ingeniero(a) Civil en Computación e Informática
Grado Académico: Bachiller en Ingeniería
 Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería
Jornada: Diurna
Años de existencia: 43 años
Sede: Arica

Ponderación



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 I	Ingeniería de Software II	Gestión de Procesos de Negocios	Modelo de optimización	Electivo de Formación Profesional II
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad	Gestión de Empresa	Taller de Aplicaciones Web	Análisis y Diseño de Algoritmos	Inteligencia Artificial	Inteligencia de Negocios	Electivo de Formación Profesional III
Introducción a Ingeniería Informática	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electricidad y Sistemas Digitales	Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos	Comunicación de Datos y Redes	Sistemas Distribuidos	Aplicaciones Distribuidas	Gestión de Seguridad Informática	Electivo de 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	Preparación y Evaluación de Proyectos	Taller de Gestión de TIC
Taller de Programación I	Taller de Programación II	Fundamentos de Lenguajes de 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 Comunicación Oral y Escrita	Taller de Ética y Responsabilidad Social del Informático	Inglés I	Inglés II	Electivo de Formación Profesional I	Arquitectura de Software	Minería de Datos	Inglés III
							PRÁCTICA PROFESIONAL I		PRÁCTICA PROFESIONAL II	