



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

**2024**

[admision.uta.cl](http://admision.uta.cl)



**ESCANEA AQUÍ**

Para más información:



(+56) 58 2205155  
[icelo@gestion.uta.cl](mailto:icelo@gestion.uta.cl)

[www.uta.cl](http://www.uta.cl)

[@utarapaca](https://twitter.com/utarapaca)

# Ingeniería Civil Electrónica

Facultad de Ingeniería

# Ingeniería Civil Electrónica

## Postulación

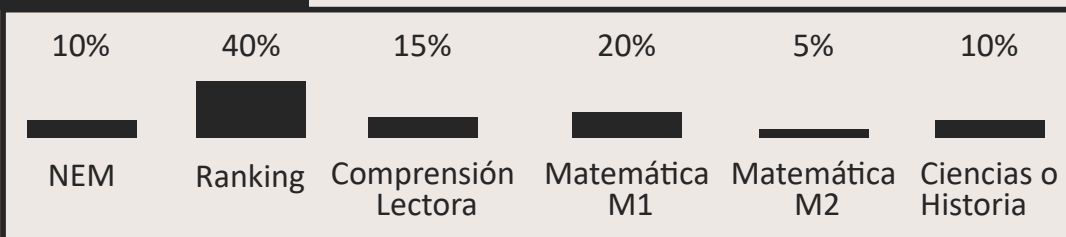
Códigos y PAE

Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizado	Vacantes PACE
<b>22074</b>	458	458	25	10

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

**Título Profesional:** Ingeniero(a) Civil Electrónico (a)  
**Grado Académico:** Bachiller en Ingeniería  
 Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería  
**Jornada:** Diurna  
**Años de existencia:** 41 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	XII SEMESTRE
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Matemática Avanzada para Ingeniería	Termodinámica	Instrumentación Industrial	Redes de Datos Industriales	Control de Procesos I	Control de Procesos II	Seminario Profesional	Actividad de Titulación
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Accionamientos Eléctricos	Sistema de Comunicaciones I	Sistema de Comunicaciones II	Electivo de Formación Profesional II	Taller de Inserción Laboral	
Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electromagnetismo	Campos Electromagnéticos	Ingeniería Electromagnética	Antena y Propagación	Control Automático	Robótica I	Robótica II	Ética y Desarrollo Sustentable	
Introducción a la Ingeniería	Química General	Herramientas de Software	Análisis de Circuitos I	Análisis de Circuitos II	Análisis de Señales	Diseño Electrónico	Teoría de Comunicaciones Ópticas	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Inalámbricas	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional I
Lectura y Pensamiento Crítico	Comunicación Oral y Escrita	Dispositivos Digitales	Microcontroladores	Electrónica I	Electrónica II	Electrónica de Potencia	Optimización e Identificación de Sistemas	Laboratorio Automática I	Laboratorio Automática II	Preparación y Evaluación de Proyectos	
							Procesamiento Digital de Señales	Electivo de Formación Profesional	Electivo de Formación Profesional I		
							Redes de Comunicaciones I	Redes de Comunicaciones II	Proyectos Electrónicos		
							Redes	Redes II	Redes III	Redes IV	
							Métodos Numéricos	Introducción a la Economía	Gestión de Empresas		
							Inglés I	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Innovación y Emprendimiento	Electivo de Formación Profesional IV	
							Inglés II				
							Inglés III				
							Tecnología de Taller y Seguridad Industrial				

PLAN VARIABLE AUTOMÁTICO, INSTRUMENTACIÓN Y ROBÓTICA

PLAN VARIABLE COMUNICACIONES Y REDES