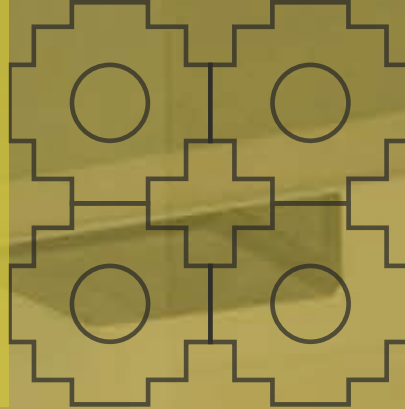




UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado

2024

admision.uta.cl



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
Universidad del Estado



ESCANEA AQUÍ

Para más información:



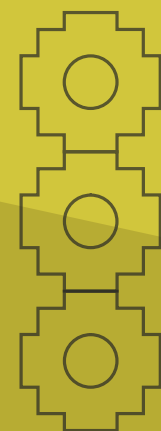
Ingeniería Ejecución Electrónica

Facultad de Ingeniería

(+56) 58 2205155
icelo@gestion.uta.cl

www.uta.cl

[@utarapaca](https://www.instagram.com/utarapaca)



Ingeniería Ejecución Electrónica

Postulación

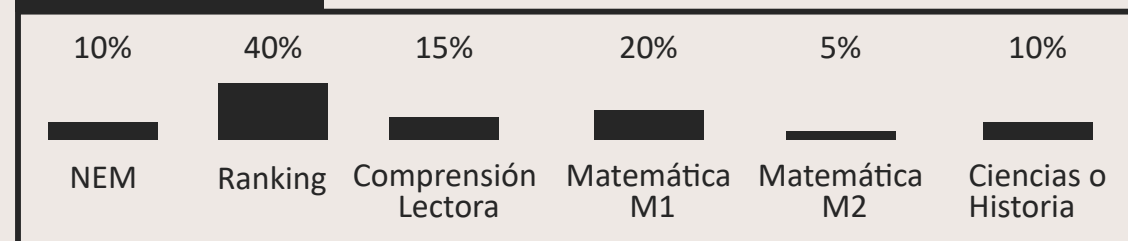
Códigos y PAE

Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizado	Vacantes PACE
22084	458	458	15	5

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Título Profesional: Ingeniero(a) de Ejecución 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	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Fundamentos de Ingeniería Electromagnética	Teoría de Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones Digitales	Actividad de Titulación	Redes de Datos Industriales	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Accionamientos Eléctricos	Actividad de Titulación
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Redes de Computadores I	Electrónica Industrial	Fundamentos de Control Automático	Sistema de Comunicaciones Inalámbricas	Análisis de Sistemas	Electrónica Industrial	Controladores Lógicos Programables	Electivo de Formación Profesional II
Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electromagnetismo	Fundamentos de Electrónica	Análisis de Sistemas	Electivo de Formación Profesional	Gestión de Empresas	Fundamentos de Electrónica	Redes de Computadores	Control de Sistemas Continuos y Discretos	Gestión de Empresas
Taller de Proyectos de Ingeniería	Química General	Herramientas de Software	Análisis de Circuitos I	Análisis de Circuitos II	Redes de Computadores II	Diseño Electrónico	Taller de Inserción Laboral	Análisis de Circuitos II	Fundamentos de Control Automático	Diseño Electrónico	Taller de Inserción Laboral
Lectura y Pensamiento Crítico	Comunicación Oral y Escrita	Dispositivos Digitales	Microcontroladores	Tecnología de Taller y Seguridad Industrial	Fundamentos de Antena	Introducción a Comunicaciones Ópticas		Tecnología de Taller y Seguridad	Instrumentación Industrial	Robótica I	Robótica II
				Inglés I	Inglés II	Energías Renovables y Eficiencia Energética		Inglés I	Inglés II	Electivo de Formación Profesional I	
						PRÁCTICA PROFESIONAL				PRÁCTICA PROFESIONAL	
CICLO COMÚN				COMUNICACIONES				CONTROL AUTOMÁTICO Y ROBÓTICA			