





## Ingeniería Civil Electrónica



Facultad de Ingeniería - Código DEMRE: 22074

**Ponderaciones** 

NEM

10%

40% Ranking

Competencia Lectora

20% 15%

> Competencia Matemática 1

5%

Matemática 2

Competencia

Historia o Ciencias

10%

Postulación

458

Puntaje

Ponderado

458

Promedio

PAES

25 Vacantes

Regulares

5 Vacantes

PACE

BEA

Vacantes Vacantes Más Mujeres Científicas



## Malla Curricular - Ingeniería Civil Electrónica

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE	XI SEMESTRE	XI SEMESTRE
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Matemática Avanzada	Termodinámica	Instrumentación Industrial	Redes de Datos Industriales	Control de Procesos I	Control de Procesos II	Seminario Profesional	Actividad de Titulación
						Comunicaciones	Sistema de Comunicaciones I	Sistema de Comunicaciónes II	Electivo de Formación Profesional II		
Introducción al Algebra	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	Fundamentos de Accionamientos Eléctricos	Control Automático	Robótica I	Robótica II	Taller de Inserción	
					Ingeniería Electromagnética	Antena y Propagación	Teoría de Comunicaciones Ópticas	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Comunicaciones Inalámbricas	Laboral	
Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Física	Mecánica Clásica	Electromagnetísmo	Campos Electromagnéticos	Análisis de Señales	Diseño Electrónico	Optimización e Identificación de Sistemas	Laboratorio Automática I	Laboratorio Automática II	Ética y Desarrollo Sustentable	
							Procesamiento Digital de Señales	Electivo Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional III		
Taller de	Química	Herramientas de Software	Análisis de Circuitos I	Análisis de Circuitos II	Análisis de Sistemas	Fundamentos de Control Automático	Redes de Comunicaciones I	Redes de Comunicaciones II	Proyectos Electrónicos	Electivo Formación Profesional I	
Proyectos en Ingeniería	General						Redes I	Redes II	Redes III	Electivo de Formación Profesional IV	
Lectura y Pensamiento Crítico	Comunicación Oral y Escrita	Dispositivos Digitales	Microcontroladores	Electrónica I	Electrónica II	Electrónica de Potencia	Métodos Numéricos	Introducción a la Economía	Gestión de Empresas	Redes IV	
Plan Variable	· Automático, Instr	umentación y Robót	ica	Tecnología de	You ald a Y	Yo1 4 - YY	v	Energías Renovables y	Innovación y	Electivo Formación Profesional II	
Plan Variable Comunicaciones y Redes				Taller y Seguridad Industrial	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Eficiencia Energética	Emprendimiento	Preparación y Evaluación de Proyectos	
Plan de Estudio	ns v vacantes su	jeto a modificaci	iones					Práctica Profesional I		Práctica Profesional II	

## Perfil de Egreso

El egresado(a) de la Carrera Ingeniería Civil Electrónica de la Universidad de Tarapacá, es un profesional capacitado para planificar, desarro-Ilar, evaluar e implementar proyectos y dirigir empresas relacionadas con sistemas y redes de telecomunicación o con sistemas de automatización, instrumentación y robótica, en el ámbito público y privado. Actúa con creatividad, liderazgo y emprendimiento para aportar al desarrollo regional, nacional y transfronterizo.

## Campo Laboral

Al egresado(a) de Ingeniería Civil Electrónica, los conocimientos de ingeniería adquiridos le permiten impulsar iniciativas de innovación tecnológica y de diseño en las áreas de: Comunicaciones y Redes o Control Automático,

Instrumentación y Robótica, mediante la aplicación eficiente y eficaz de conceptos, técnicas y tecnologías.









