



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

**2024**

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



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado



**ESCANEA AQUÍ**

Para más información:



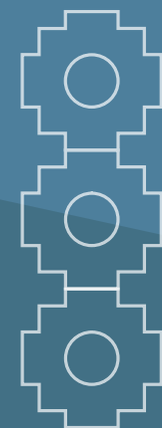
# Ingeniería Ejecución Mecánica

Facultad de Ingeniería

(+56) 58 2205285  
[iem@gestion.uta.cl](mailto:iem@gestion.uta.cl)

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

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



# Ingeniería Ejecución Mecánica

## Postulación

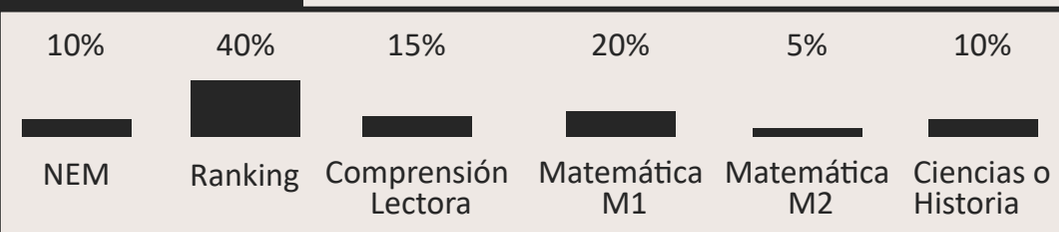
Códigos y PAE

Código DEMRE	Puntaje Ponderado	Promedio PAES	Vacantes Centralizado	Vacantes PACE
<b>22089</b>	458	458	20	5

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

**Título Profesional:** Ingeniero(a) Ejecución Mecánico(a)  
**Grado Académico:** Licenciado(a) en Ingeniería Mecánica  
**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
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Estadística y Probabilidad	Termodinámica	Administración Industrial y Gestión de Empresas	Preparación y Evaluación de Proyectos	Producción de Energía y Vapor
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Álgebra II	Procesos de Fabricación I	Mecánica de los Fluidos	Inglés Técnico	Automatización Industrial	Laboratorios Integrados
Expresión Oral y Escrita	Química General	Mecánica Clásica	Calor y Fluido	Electrotecnia y Electrónica	Máquinas y Motores	Procesos Industriales	Gestión Ambiental y Producción Limpia
Introducción a la Ingeniería	Aplicación Computacional para Ingeniería	Inglés Comunicacional	Mecánica General	Procesos de Fabricación II	Transferencia de Calor	Relaciones Interpersonales	Legislación Laboral
Introducción a la Física	Dibujo Técnico	Higiene y Seguridad Industrial	Dibujo de Máquinas 3D	Resistencia de los Materiales	Planificación de la Mantenimiento	Análisis de Fallas	Estrategias de Mantenimiento
Acondicionamiento Físico	Deporte Colectivo	Lenguaje de Programación	Ciencias de los Materiales	Cinemática y Dinámica	Elementos de Máquina	Dibujo Mecánico	Actividad de Titulación
				PRACTICA I NIVEL OPERARIO (A)		Tecnología de la Soldadura	
						PRÁCTICA II NIVEL AYUDANTE DE INGENIERO (A)	