



Para más información:





UNIVERSIDAD ACREDITADA

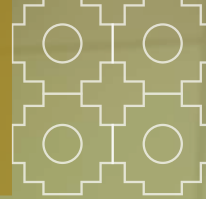
(+56) 58 2205483 quimlab@gestion.uta.cl

www.uta.cl

@utarapaca



2024 admision.uta.cl



Ingeniería Química **Ambiental**

Facultad de Ciencias

Ingeniería Química Ambiental

Postulación

Códigos y PAE

Código Puntaje Promedio Vacantes Vacantes DEMRE Ponderado PAES Centralizado PACE

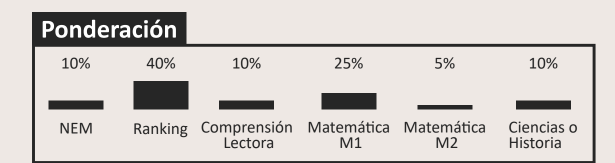
(22028) 458 458 30 10

75578

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Título Profesional: Ingeniero(a) Químico(a) Ambiental Grado Académico: Licenciado(a) en Ciencias Ambientales

Jornada: Diurna
Años de existencia: 18 años
Sede: Arica



I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE		IX SEMESTRE	X SEMESTRE	TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO
Mecánica Calor y Fluidos	Óptica, Electricidad y Magnetismo	Biología General	Termodinámica	Cinética	Cartografía y Sistemas Información Geográficos	Contaminación Atmosférica	Métodos de Descontaminación Atmosférica	GRADO [Gestión y Procesos Productivos	Auditoria Ambiental	
Química General I	Química General II	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Fenómeno de Transporte I	Fenómenos de Transporte II y Operaciones Unitarias	Metereología y Modelos de Difusión	Metodología de la Investigación	DE LICENCIADO	Gestión y Manejo de Residuos Sólidos	Actividad de Titulación	
Álgebra y Trigonometría	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Normativas Ambientales	Evaluación de Impacto Ambiental	Contaminación de Aguas y Suelos	Métodos de Descontaminación de Aguas	O EN CIENCIA	Evaluación Ambiental de Proyectos	Electivo de Formación Profesional II	
Herramientas de Comunicación Oral y Escrita	Estadística	Química Inorgánica	Introducción a la Ingeniería Química Ambiental	Bioquímica	Microbiología Industrial	Dibujo de Ingeniería para Proyectos Ambientales	Preparación y Evaluación de Proyectos	S AMBIENTALES	Electivo de Formación Profesional I		AMBIENTAL
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Fundamentos de química analítica	Tópicos de Química Instrumental	Seguridad e Higiene Industrial	Introducción a la Modelación Ambiental	Métodos de Descontaminación de Suelos		Sistemas Integrados de Gestión		
		Ética y Moral Profesional		CTICA RVACIÓN	Técnicas Computacionales para el Análisis de Datos	Fundamentos de Matemáticas Financieras	PRÁCTICA PROFESIONAL I		PRÁCTICA PROFESIONAL II		

Evaluación de medio término