





Químico Laboratorista



Facultad de Ciencias - Código DEMRE: 22030

Ponderaciones

10%

NEM

40% Ranking

10% Competencia

Lectora

Competencia Matemática 1

10%

Historia o Ciencias

Postulación

458

Puntaje

Ponderado

458

Promedio

PAES

34

Vacantes

Regulares

10 Vacantes

PACE

Vacantes

BEA

8

Vacantes Más Mujeres Científicas

30%



Malla Curricular - Químico(a) Laboratorista

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	SEMESTRE IX
Mecánica, Calor y Fluidos	Óptica Electricidad y Magnetismo	Química Inorgánica I	Química Inorgánica II	Gestión y Manejo de Residuos Químicos Peligrosos	Preparación y Evaluación de Proyectos	Metodología de la Investigación	Análisis Aplicado I	Actividad de Titulación
Química General I	Química General II	Química Analítica Cualitativa	Química Analítica Cuantitativa	Química Electroanalítica	Análisis Químico Instrumental I	Análisis Químico Instrumental II	Microbiología	Análisis de Minerales
Álgebra y Trigonometría	Cálculo I	Cálculo II	Química Ambiental	Físico Química I	Físico Química II	Introducción a la Química Cuántica	Química de Polímeros	Análisis Aplicado II EN OTIVE EN
Herramientas de Comunicación Oral y Escrita	Estrategias de Comunicación y Desarrollo Personal	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Aseguramiento, Control y Gestión de Calidad	Creación y Organización De Empresas	Operaciones Unitarias	Procesos Industriales	Análisis de Minerales II Análisis Aplicado II
Seguridad y Organización del Labotatorio Químico	Biología General	Estadística Aplicada a la Química	Ética y Moral Profesional	Inglés Comunicativo Básico	Inglés Instrumental	Bioquímica	Productos Naturales	GRA
Técnicas de Laboratorio Químico				Electivo de Formación Profesional	Práctica Profesional I	Práctica Profesional II		

Plan de Estudios y vacantes sujeto a modificaciones

Perfil de Egreso

El (la) Químico(a) Laboratorista es un profesional con sólida formación en ciencias químicas, con conocimientos matemáticos, físicos y biológicos, que lo habilitan para desempeñarse con eficiencia y rigurosidad. Su formación le permite desenvolverse en procesos productivos, de gestión y cali dad, creando conocimiento,

resolviendo problemas en escenarios complejos y cambiantes. Capaz de aportar con soluciones innovadoras, individual y en equipos interdisciplinarios, en el ámbito público y privado, cautelando la calidad de vida de la comunidad y del medioambiente.

Campo Laboral

El (la) Químico(a) Laboratorista es un profesional capaz de desempeñarse competentemente en laboratorios de análisis químicos de control de calidad de insumos, procesos y producto final, en empresas mineras, de alimentos, productos farmacéuticos, cosméticos, agrícolas, agua; en laboratorios de Normalización y Acreditación

como: Instituto de Fomento Pesquero, Servicio Agrícola y Ganadero, Instituto Nacional de Investigación Agrícola y en laboratorios dedicados a la investigación como: Comisión Chilena de Energía Nuclear, Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos.











admision.uta.cl

