

ANEXO I – G Perfil Tecnobecario

Unidad Propuesta:	Unidad Estudios Físicos.
--------------------------	--------------------------

MISIÓN

Colaborar operativamente en el correcto desenvolvimiento de las tareas que se llevan adelante en la UEF.
Desarrollar una experiencia laboral en la temática de prestación de servicios y proyectos según Buenas Prácticas de laboratorio y según normas ISO

RESPONSABILIDADES

- Responsabilidad en el desarrollo del trabajo encomendado de acuerdo a instructivos vigentes.
- Mantener informados a los responsables de su capacitación del avance y/o de cualquier problema durante el desarrollo de su trabajo.
- Mantener una absoluta confidencialidad sobre las metodologías, procedimientos y resultados analíticos que resulten de su trabajo.

TAREAS

- Capacitarse y colaborar en la realización de los ensayos de propios de la UEF.
- Capacitarse en documentar todo el trabajo que realice en el laboratorio.
- Comprender y seguir las regulaciones de seguridad laboral.
- Capacitarse en gestión de reactivos, solventes, patrones y equipos.
- Procesar datos.

REQUISITOS DE FORMACION

1- EDUCACIÓN

Graduado o estudiante avanzado de Lic. Cs. Químicas, Lic. en Física, Ing. Químico, Geólogo.

2- CAPACITACIÓN AFÍN

Conocimientos básicos sobre Técnicas analíticas y metodologías instrumentales.
Conocimientos básicos sobre herramientas informáticas.
Conocimientos básicos de estadística.

3- EXPERIENCIA

Experiencia básica en manejo de material e instrumentos básicos de laboratorio.

4- OTROS CONOCIMIENTOS GENERALES

Conocimientos de inglés técnico (lectura correcta)