



Escuela Profesional de Química

OBJETIVOS GENERALES

El campo de acción del Licenciado en Química es muy amplio y versátil. Los egresados tienen una buena posibilidad de trabajo dada su formación Académica, Científica y Humanística, base para su buen desempeño profesional.

Áreas en las que el Licenciado en Química, puede desarrollarse:

- Laboratorio de análisis y control de calidad de Industria: Química, Agroindustria, Alimentaria, Pesquera, Minera, Metalúrgica, Petroquímica, Vitivinícola, Textil y otros.
- Centro de Investigación y desarrollo de nuevos productos en la industria.
- Gestión y control de contaminantes.
- Docencia en Institutos y Universidades
- Departamento de compra y venta de la industria Química.
- Inspecciones y Auditorías de calidad.
- Evaluaciones de riesgos químicos y ambientales.

- En general en todas las actividades relacionadas a la tecnología Química en Instituciones privadas y estatales.

La demanda del profesional Licenciado en Química irá en aumento, entre otros motivos, debido a la legislación de protección al medio ambiente, que incide en control ambiental más exigente en los procesos y la disposición de los residuos de las industrias químicas.

PERFIL DEL EGRESADO

El Licenciado en Química, es un profesional con conocimiento de las diferentes ramas de la química: Inorgánica, Orgánica, Analítica y Ambiental, que le permiten desarrollarse en las diversas actividades de control e investigación de la industria química y afines. Capacitado para continuar estudios de Post Grado para ampliar sus perspectivas profesionales.

Es un profesional que tiene la capacidad de organizar, dirigir y conducir las actividades de un laboratorio de análisis y control de calidad de la industria química, textil, agroindustria, vitivinícola, actividades de exportación y otras que involucren el mejoramiento de la calidad de los bienes y servicios que exige el mercado. Se capacita para enfrentar con éxito retos en la investigación de nuevos productos, así como analizar y controlar la calidad de los diferentes procesos de la Industria, acorde con el cuidado del medioambiente.

Ica, Enero 2016