

Montevideo, octubre de 2017

Mi experiencia como estudiante de Tecnólogo Químico fue muy enriquecedora en cuanto al nivel académico, y el crecimiento profesional y personal.

El Tecnólogo, además de brindarme una sólida formación para desarrollar una mirada crítica a la hora de realizar los análisis fisicoquímicos y microbiológicos para las empresas en las que trabajé, me dio herramientas con las que pude aportar ideas sobre diversos aspectos, tales como, gestión de la calidad, higiene y seguridad industrial e inocuidad de los alimentos, entre otros.

Durante la Pasantía, pude aplicar diversos conceptos aprendidos durante la carrera, que si bien no están directamente relacionados con la investigación que realicé, sí son sumamente importantes en el día a día de un Tecnólogo Químico, tales como las Good Laboratory Practices (GLP); metodología 5S - Mantener el área de trabajo ordenada, etc..

Por otro lado, la experiencia laboral desarrollada durante la Pasantía, me hizo valorar en gran medida el trabajo en equipo.

Algunos aprendizajes que me llevo de la Pasantía y que pienso aplicar en futuras experiencias laborales:

- mejorar el tiempo de respuesta de los análisis;
- no acumular datos y luego procesarlos todos juntos, sino que debo analizar los resultados a medida que se van obteniendo para luego saber con certeza como continuar con la investigación, cuáles son las próximas tareas a realizar.

En fin, el haber seguido la carrera de Tecnólogo Químico, no es una decisión de la que me arrepienta, ya que fue para mí un pilar importante para el desarrollo personal y profesional.

Tecnólogo Químico Rodrigo Mendes