

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ANÁLISIS Y CONTROL

Principales ocupaciones en el mundo laboral

Analista de materias primas y productos acabados
Analista de laboratorio (químico, microbiológico, instrumental).
Analista de control de calidad.
Analista de investigación y desarrollo.
Analista de aguas.

Funciones, competencia general

Organizar y supervisar la actividad del laboratorio; desarrollar y aplicar técnicas de ensayo y análisis físicos, químicos o microbiológicos, sobre materias primas, productos químicos o alimentarios, orientados a la investigación, al análisis o al control de calidad y actuando bajo normas de buenas prácticas en el laboratorio de seguridad y ambientales

Modulos (asignaturas)

Análisis microbiológicos
Análisis químico e instrumental
Ensayos físicos
Organización y gestión del laboratorio
Seguridad y ambiente químico en el laboratorio
Técnicas analíticas integradas
Idioma técnico
Relaciones en el entorno de trabajo
Calidad y mejora continua
Formación y orientación laboral
Formación en centro de trabajo. (F.C.T.)

Competencias Profesionales

Pendientes de definición