

Micro Máster en *Normalización*

Industrial



*Eleva tu perfil
profesional*



UNIVERSIDAD
ISAAC NEWTON

Descripción

Este Micro Máster proporciona una formación integral en Normalización y está dirigido a los profesionales que se desempeñen en instituciones públicas, laboratorios, centros de salud, departamentos de control de calidad e industria en general.

El plan de estudio contempla recursos didácticos elaborados para los diferentes cursos que conforman un Programa Modular con salida a Maestría

¿Qué les permitirá este Micro Máster?

El programa permitirá a los estudiantes desarrollar conocimiento fundamental que potencie la capacidad a través de la normalización, de dinamizar el proceso tecnológico, el desarrollo económico y la calidad de vida, aplicando normativa internacionalmente aceptada que estimulen la innovación y el crecimiento de la industria en un mundo altamente competitivo.

Campo de aplicación

El egresado podrá colaborar en sectores productivos del sector nacional e internacional, como: la industria manufacturera y de servicios, industria dispositivos médicos, laboratorios clínicos, control de calidad de materiales, industria electrodomecánica, industria alimenticia, centros de investigación y desarrollo, venta de equipo de medición, consultoría en micro, pequeña y mediana empresa, industria química y de ingeniería entre otros.

¿Quiénes pueden llevar este programa?

Ingenieros, profesionales en ciencias básicas y profesionales en carreras de la salud.

Programa

1

Gestión de la Calidad

2

Normalización I

3

Normalización II

4

Proceso de Certificación

5

Práctica de Auditorías de Calidad

6

Proyecto Final de Graduación

Normalización en Laboratorios Clínicos

En términos prácticos, la normalización del laboratorio clínico tiene distintas orientaciones y resultados.

Dentro del proceso de normalización se incluye el desarrollo de materiales y métodos de referencia, la expedición de leyes, reglamentos y normas técnicas, así como el establecimiento de recomendaciones y lineamientos profesionales.

La producción y uso de estos elementos se basa en principios universales como la participación de los interesados, el consenso y la actualización periódica.



UNIVERSIDAD
ISAAC NEWTON

SÉ UN
UNIVER



Contacto  7107-5090