



Todos los viernes a partir
28/09 hasta el 14/12 (50h)



18:00 a 22:00 h.



Castro Barros 91 (CABA)
Escuela de Posgrado - UTNBA



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Castro Barros 91 (C1178AAA) C.A.B.A.
Tel: (+54 011) 4981-5577 / 4983-8882 / 4867-7500 INT. 7400/01
administracion@posgrado.frba.utn.edu.ar
www.posgrado.frba.utn.edu.ar

Curso de Posgrado CALIDAD EN LABORATORIOS QUÍMICOS

a cargo de la

DRA SILVIA SARA FARÍAS

Curso de 50 h. otorga créditos académicos

La preocupación por la calidad ha atravesado en las últimas décadas nuevas etapas de desarrollo. En la actualidad se concibe a la calidad como un concepto global, aplicable a las condiciones de la producción, el comercio, el diseño y la innovación. En este marco, resulta necesario avanzar en el perfeccionamiento de la calidad, garantizándola desde la gestión de los procesos. Tal situación conlleva la necesidad de asegurar que los laboratorios, que forman parte de organizaciones mayores o que ofrecen otros servicios, puedan funcionar de acuerdo con un sistema de gestión de la calidad adecuado. En nuestro país, la guía genérica de referencia para los laboratorios que realizan actividades de ensayo o calibración es la Norma IRAM 301:2005 (equivalente a la norma ISO/IEC 17025: 2005) que establece los requisitos generales para su competencia. Por tal razón, resulta necesario formar profesionales compenetrados en la comprensión de los todos los aspectos de esta norma y en las herramientas necesarias para su aplicación.

Informe e inscripción: administracion@posgrado.frba.utn.edu.ar

Objetivos

- * Adquirir los conocimientos necesarios para el reconocimiento formal de la competencia técnica de laboratorios de ensayo y de calibración.
- * Manejar las herramientas básicas requeridas para la implementación de un sistema de gestión de la calidad según la norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025).
- * Discutir todos los aspectos de la Norma, con énfasis en los tópicos donde su implementación puede ser dificultosa o confusa.