








CURSO-TALLER

METROLOGÍA BÁSICA Y ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE (NORMA ISO/IEC 17025)

»» Facultad de Ciencias Básicas

-  Fecha: 29 NOVIEMBRE a 3 de DICIEMBRE de 2021.
Modalidad: Presencial
-  El Curso-Taller de Metrología Básica y Estimación de la Incertidumbre (Norma ISO/IEC 17025) pretende desarrollar y/o consolidar las habilidades y destrezas fundamentales, que son propias de actividades y procedimientos de medición que se ejecutan dentro de los laboratorios que prestan sus servicios en ámbitos industriales, de aplicaciones tecnológicas y sectores de producción de bienes y servicios muy específicos, pero que además impactan directamente a la sociedad de consumo. Busca también proveer las herramientas estadísticas elementales en las que deben ser competentes tanto los profesionales, como tecnólogos, técnicos y operarios, así como todas aquellas personas que ejercen labor de auditoría, de gestión, de administración y otros interesados, para desempeñarse idóneamente en el ejercicio de su labor dentro de estos sectores, todo con el fin de acogerse a la implementación de la normatividad y procesos de aseguramiento metrológico, en específico a la norma ISO/IEC 17025 para laboratorios de ensayos y calibración.
-  Dirigido a:
Labradoritas, auxiliares y operarios de equipos de medición.
-  Desarrollar, fortalecer y/o consolidar las habilidades y destrezas necesarias para poseer las competencias idóneas en actividades que implican procesos de medición y de estimación de la incertidumbre de magnitudes físicas básicas, exigidas para el ajuste a estándares de calidad, como el de la norma ISO/IEC 17025 para ensayos y calibración de laboratorios.
-  Docentes:
Daniel Varela, Jesús Cárdenas.

Más información

Correo electrónico: jcardenas@unisalle.edu.co