



UTN FACULTAD
REGIONAL
DELTA



CURSOS EXTRACURRICULARES SEMI PRESENCIALES

CORRIENTES INDUCIDAS I TEORÍA

CORRIENTES INDUCIDAS I

f /cursosutncampana

www.frd.utn.edu.ar

oca.end@frd.utn.edu.ar

OBJETIVOS:

- Conocer los principios básicos del ensayo electromagnético por corrientes inducidas.
- Comprender las ventajas de estos métodos y sus posibles limitaciones.
- Reconocer las principales variables para preparar los instrumentos y equipos.
- Comprender la importancia de realizar los ensayos en forma autónoma, siguiendo los lineamientos de un criterio preestablecido.
- Aplicar procedimientos normalizados de calibración y estandarización de los equipos.

DURACIÓN: 32 hs a distancia

- Clases en vivo lunes a viernes 18:00 a 20:00 hs.
- 2hs de actividades asincrónicas por día
- 2hs de actividades sincrónicas por día
- Material de estudio online

DESTINATARIOS: Profesionales, técnicos y otros interesados que quieran certificarse en el método de Corrientes Inducidas de ensayos no destructivos, que siguen los lineamientos de la norma para alificación y certificación de personal en ensayos no destructivos IRAM NM-ISO 9712-2014.

CORRIENTES INDUCIDAS I

PROGRAMA:

- Conocimiento general
- Principios físicos
- Equipos de ensayo
- Procedimientos de ensayo
- Aplicaciones

CERTIFICADO: Se entregará el Certificado de aprobación al completar el curso con las prácticas y habiendo aprobado el examen correspondiente. Importante: Es requisito indispensable asistir el 100% de las clases..

POLÍTICAS DE CANCELACIÓN: Luego de la inscripción, sólo se reintegra el 80% de lo abonado previa al inicio del curso o bien se podrá asignar una persona. Luego de este período y, hasta la fecha de inicio, se reintegrará el 20% del valor. Una vez iniciado el curso, no se podrá reintegrar dinero.

