



FRD.UTN
SECRETARÍA
DE EXTENSIÓN
UNIVERSITARIA

PARTÍCULAS MAGÉTIZABLES NIVEL 1 Y 2



DOCENTES: Alberto Bacciglieri / Jonatan Brascetta


DURACIÓN: (40) horas, treinta y dos (32) horas de manera virtual y ocho (8) horas de manera presencial.

OBJETIVOS:

Impartir los conocimientos teóricos prácticos necesarios para que los/as profesionales puedan certificar en ensayos no destructivos de acuerdo a la Norma IRAM-NM ISO 9712 y el contenido del mismo con los lineamientos de la IAEA TECDOC 628.

MODALIDAD:

Virtual, la capacitación teórica; presencial, la capacitación práctica. Clases sincrónicas (vivo) y actividades asincrónicas, en plataforma Microsoft Teams (curso abierto a la comunidad)

 /cursosutncampana

 www.frd.utn.edu.ar

 oca.end@frd.utn.edu.ar

PARTÍCULAS MAGÉTIZABLES NIVEL 1 Y 2

DESTINATARIAS/OS: Está dirigido a profesionales, técnicos/as y otros/as interesados/as que quieran certificar en el método de Partículas Magnéticas Nivel 1 y 2.

REQUISITOS PREVIOS: Deseable secundario completo con conocimientos de matemática y trigonometría. Contar con PC, audio y cámara

PARTÍCULAS MAGÉTIZABLES NIVEL 1 Y 2

- Introducción a los END
- Normas y Niveles
- Principios físicos de electricidad y magnetismo
- Métodos y técnicas de magnetismo
- Técnicas de Ensayos



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.

APTO CRÉDITO FISCAL PARA CAPACITACIÓN: SOMOS UCAP

POLÍTICAS DE CANCELACIÓN: La reserva de la vacante con el porcentaje asignado se reintegrará si el curso es suspendido. Si el curso confirma su apertura, antes de las 96hs de la fecha estipulada de inicio, debe abonarse sin excepción el resto del valor del curso. Si esto no ocurre, se retendrá lo abonado previa notificación vía teléfono o, en su defecto, mail. Si el curso no se realizara, el inscripto podrá retirar el dinero en el período de hasta un mes de la fecha de cancelación del curso.