

**ANEP****UTU**DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL**INSPECCIÓN DOCENTE ÁREA/ ASIGNATURA
INSPECCIÓN DE ELECTRÓNICA**

Montevideo, 30 de Julio 2025

Para: Inspectora Coordinadora Guadalupe Barreto**De:** Inspección de Electrónica**Asunto:** Solicitud de difusión por página web de la apertura de inscripción al curso REDES INDUSTRIALES – 1era. EDICION

La Inspección de Electrónica solicita la difusión, por medio de página web la apertura de inscripción al curso "REDES INDUSTRIALES", dirigido a docentes del Área 786 de la Dirección General de Educación Técnico Profesional (DGETP).

Esta instancia de formación tiene como objetivo fortalecer las competencias técnicas y pedagógicas necesarias para abordar los desafíos actuales de la enseñanza de redes en entornos industriales. Está orientado específicamente a docentes que deseen aspirar al curso de 3er. año "Redes Industriales" del tercer año del Bachillerato Tecnológico en Robótica y Automatismos (2BT).

Fecha de inicio: Martes 18 de agosto de 2025**Fecha de finalización:** 10 de octubre de 2025**Duración: 8 semanas – 30 hs (Videoconferencias Semanales de 2 horas de 45min y Actividades en CREA.)****Certificación:** Se entrega certificado de aprobación**Perfil de Ingreso del Participante:**

Para acceder al curso, el participante deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Pertenecer al Área 786 dentro de la Dirección General de Educación Técnico Profesional (DGETP).
- Tener intención de tomar en 2026 el curso "Redes Industriales" de 3er. año del Bachillerato Tecnológico en Robótica y Automatismos.

Temas:

- Aplicaciones y clasificación de las redes industriales.
- Equipamiento específico y dispositivos de campo.
- Características, configuración y aplicaciones de diversos protocolos de comunicación en la industria.
- Uso de software asociado a la implementación y gestión de redes industriales.



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

**INSPECCIÓN DOCENTE ÁREA/ ASIGNATURA
INSPECCIÓN DE ELECTRÓNICA**

Modalidad del Curso

Las clases se desarrollarán en modalidad virtual sincrónica y con actividades asincrónicas en la plataforma CREA.

Modo de Evaluación

La evaluación del curso se realizará mediante:

- Cuestionarios breves clase a clase,
- Entrega de tareas individuales o grupales,
- Proyecto integrador final, donde el participante deberá aplicar los contenidos trabajados a una situación didáctica concreta.

Preinscripciones por: <https://forms.gle/2qko8vgmWmwDq5pS8>

Insp. de electrónica Camilo Monetta

Insp. de electrónica Orlando Caldas

Memo: 633 /2025