

Catalogo general TW Educa

Tecprog World E.I.R.L.

Junio 2026

Cursos tecnicos, cientificos y profesionales para ingenieria, software, inteligencia artificial, electronica, fluidos, energia, GIS y gestion tecnologica.

RUC: 20608743252
WhatsApp: +51 952 354 282
grupotecprog@gmail.com

Presentacion

Tecprog World E.I.R.L. presenta este catalogo general de TW Educa como una base comercial y tecnica para cursos virtuales, grabados e institucionales. El catalogo contiene 194 cursos derivados de fuentes academicas, tecnicas y cursos vigentes definidos por la empresa.

Catalogo general de cursos

OpenFOAM CFD

Categoria: CFD y modelamiento numérico **Nivel:** Intermedio **Horas:** 30 **Precio Peru:** S/ 279
Curso aplicado de OpenFOAM CFD orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Análisis de sistemas de información

Categoria: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249
Curso aplicado de Análisis de sistemas de información orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Arquitectura y organización de computadoras

Categoria: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 229
Curso aplicado de Arquitectura y organización de computadoras orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Auditoría de sistemas

Categoria: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329
Curso aplicado de Auditoría de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Base de datos I

Categoria: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199
Curso aplicado de Base de datos I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Base de datos II

Categoria: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 219
Curso aplicado de Base de datos II orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Base de datos III

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 279

Curso aplicado de Base de datos III orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Circuitos eléctricos y electrónicos para sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 219
Curso aplicado de Circuitos eléctricos y electrónicos para sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Dinámica de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Dinámica de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Diseño de sistemas de información

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Diseño de sistemas de información orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Ingeniería de software

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 48 **Precio Peru:** S/ 399

Curso aplicado de Ingeniería de software orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Introducción a la ingeniería de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 149
Curso aplicado de Introducción a la ingeniería de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Métodos numéricos para ingeniería de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 279

Curso aplicado de Métodos numéricos para ingeniería de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Planeamiento estratégico de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Planeamiento estratégico de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación estructurada

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de Programación estructurada orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación orientada a objetos I

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de Programación orientada a objetos I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación orientada a objetos II

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 219

Curso aplicado de Programación orientada a objetos II orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación web I: HTML, CSS, PHP y MySQL

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de Programación web I: HTML, CSS, PHP y MySQL orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación web II: aplicaciones web dinámicas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 279

Curso aplicado de Programación web II: aplicaciones web dinámicas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Proyecto de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 48 **Precio Peru:** S/ 399

Curso aplicado de Proyecto de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Realidad virtual aplicada

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Realidad virtual aplicada orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Robótica y automatización de procesos

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Robótica y automatización de procesos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Seguridad de la información

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Seguridad de la información orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Seguridad de redes I

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Seguridad de redes I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Seguridad de redes II

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Seguridad de redes II orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Seguridad de redes de datos

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Seguridad de redes de datos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Seguridad informática

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Seguridad informática orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Simulación de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Simulación de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Sistemas basados en conocimiento

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349
Curso aplicado de Sistemas basados en conocimiento orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Sistemas complejos

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249
Curso aplicado de Sistemas complejos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Sistemas digitales

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 219
Curso aplicado de Sistemas digitales orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Sistemas distribuidos

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329
Curso aplicado de Sistemas distribuidos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Sistemas operativos

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 279
Curso aplicado de Sistemas operativos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Telecomunicaciones y redes

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299
Curso aplicado de Telecomunicaciones y redes orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Teoría de lenguajes y compiladores

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329
Curso aplicado de Teoría de lenguajes y compiladores orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Teoría de sistemas

Categoría: Desarrollo de software y sistemas **Nivel:** Básico **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 149
Curso aplicado de Teoría de sistemas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Cableado estructurado y configuración

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Cableado estructurado y configuración orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Comportamiento ético profesional

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 12 **Precio Peru:** S/ 59

Curso aplicado de Comportamiento ético profesional orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Comunicaciones electrónicas I

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Comunicaciones electrónicas I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Comunicaciones electrónicas II

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Comunicaciones electrónicas II orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Comunicación empresarial

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 16 **Precio Peru:** S/ 89

Curso aplicado de Comunicación empresarial orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Comunicación interpersonal

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 12 **Precio Peru:** S/ 59

Curso aplicado de Comunicación interpersonal orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Control de procesos industriales

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Control de procesos industriales orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Control electrónico de motores industriales

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Control electrónico de motores industriales orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Controlador lógico programable I

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Controlador lógico programable I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Controlador lógico programable II

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Controlador lógico programable II orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Cultura artística y creatividad técnica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 12 **Precio Peru:** S/ 59

Curso aplicado de Cultura artística y creatividad técnica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Cultura física y deporte para formación técnica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 12 **Precio Peru:** S/ 59

Curso aplicado de Cultura física y deporte para formación técnica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Diseño e instalaciones electrónicas

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Diseño e instalaciones electrónicas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Electrotecnia general

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de Electrotecnia general orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Electrónica analógica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Electrónica analógica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Electrónica de potencia

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Electrónica de potencia orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Estadística general

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 129

Curso aplicado de Estadística general orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Fundamentos de investigación tecnológica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 149

Curso aplicado de Fundamentos de investigación tecnológica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Fundamentos de robótica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 249

Curso aplicado de Fundamentos de robótica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Informática e internet para técnicos

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 16 **Precio Peru:** S/ 89

Curso aplicado de Informática e internet para técnicos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Instalaciones eléctricas

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de Instalaciones eléctricas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Instrumentación industrial

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 299

Curso aplicado de Instrumentación industrial orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Interpretación y producción de textos técnicos

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 16 **Precio Peru:** S/ 89

Curso aplicado de Interpretación y producción de textos técnicos orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Investigación e innovación tecnológica

Categoría: Electrónica industrial, automatización y control **Nivel:** Básico **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 149

Curso aplicado de Investigación e innovación tecnológica orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Cursos destacados

OpenFOAM CFD

Categoría: CFD y modelamiento numérico **Nivel:** Intermedio **Horas:** 30 **Precio Peru:** S/ 279

Curso aplicado de OpenFOAM CFD orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

QGIS Básico

Categoría: GIS y geomática **Nivel:** Básico **Horas:** 20 **Precio Peru:** S/ 159

Curso aplicado de QGIS Básico orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

QGIS aplicado a cuencas hidrográficas

Categoría: GIS y geomática **Nivel:** Intermedio **Horas:** 24 **Precio Peru:** S/ 199

Curso aplicado de QGIS aplicado a cuencas hidrográficas orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación HP 50G para ingeniería

Categoría: Herramientas de ingeniería **Nivel:** Básico **Horas:** 16 **Precio Peru:** S/ 129

Curso aplicado de Programación HP 50G para ingeniería orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Aprendizaje por reforzamiento

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Aprendizaje por reforzamiento orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Big Data aplicado a ingeniería y negocios

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Big Data aplicado a ingeniería y negocios orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Computación evolutiva

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Avanzado **Horas:** 32 **Precio Peru:** S/ 279

Curso aplicado de Computación evolutiva orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Fundamentos de Inteligencia Artificial y Machine Learning

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Fundamentos de Inteligencia Artificial y Machine Learning orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Matemática para Machine Learning

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Intermedio **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Matemática para Machine Learning orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Procesamiento de lenguaje natural

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 349

Curso aplicado de Procesamiento de lenguaje natural orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Programación para Machine Learning con Python y C++

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Avanzado **Horas:** 40 **Precio Peru:** S/ 329

Curso aplicado de Programación para Machine Learning con Python y C++ orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Proyecto de investigación aplicada en inteligencia artificial I

Categoría: Inteligencia artificial y ciencia de datos **Nivel:** Avanzado **Horas:** 48 **Precio Peru:** S/ 399

Curso aplicado de Proyecto de investigación aplicada en inteligencia artificial I orientado a estudiantes, profesionales, ingenieros y equipos técnicos.

Precios y horas

Los precios son referenciales, incluyen IGV para Peru cuando corresponda y pueden variar segun alcance, modalidad, calendario, numero de participantes y requerimientos institucionales.

- CFD y modelamiento numérico: 1 cursos
- Desarrollo de software y sistemas: 35 cursos
- Electrónica industrial, automatización y control: 40 cursos
- GIS y geomática: 2 cursos
- Gestión tecnológica e investigación: 17 cursos
- Herramientas de ingeniería: 1 cursos
- Ingeniería mecánica de fluidos, energía y recursos hídricos: 78 cursos
- Inteligencia artificial y ciencia de datos: 13 cursos
- Modelamiento hidro-oceanográfico: 1 cursos
- Métodos numéricos: 2 cursos
- Programación científica: 2 cursos
- Redacción técnica: 1 cursos
- Sistemas empresariales: 1 cursos

Pagos Peru

Pagos nacionales por QR Yape, transferencia bancaria o coordinacion directa. Confirmar disponibilidad antes de realizar cualquier operacion.

Pagos internacionales

Clientes internacionales pueden solicitar enlace PayPal o coordinacion de pago segun el curso, paquete o propuesta institucional.

Condiciones comerciales

No se afirma representacion oficial de universidades, softwares o marcas mencionadas. Las certificaciones corresponden a constancias o certificados de participacion emitidos por Tecprog World E.I.R.L. segun modalidad y cumplimiento acordado.

Contacto

Web: <https://tecprog-world-store.github.io>
Correo: grupotecprog@gmail.com
WhatsApp: +51 952 354 282