



REVISTA PERSPECTIVAS

REVISTA TÉCNICA CIENTÍFICA DE LA FIE

JULIO - DICIEMBRE 2025

e - ISSN: 2661 - 6688

VOL 7, N°2

RIOBAMBA - ECUADOR



epoch
**HACEMOS
HISTORIA**



epoch

Facultad de
Informática y
Electrónica

Instituto de
Investigaciones

Dirección de
Publicaciones



REVISTA PERSPECTIVAS

PRÓXIMA
CONVOCATORIA

JULIO - DICIEMBRE 2025

<https://perspectivas.esPOCH.edu.ec>

CONVOCATORIA DE RECEPCIÓN DE MANUSCRITOS

PERIODICIDAD SEMESTRAL

1ERA CONVOCATORIA:

Recepción abierta hasta octubre

Publicación: Enero

2DA CONVOCATORIA:

Recepción abierta hasta Abril

Publicación: Julio



esPOCH
**HACEMOS
HISTORIA**



esPOCH

Facultad de
Informática y
Electrónica



REVISTA PERSPECTIVAS

REVISTA TÉCNICA CIENTÍFICA DE LA FIE

COBERTURA TEMÁTICA DE LA REVISTA PERSPECTIVAS

1. Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones

(Incluye electromagnetismo y óptica aplicada, redes y comunicación de datos, sistemas electrónicos, sistemas digitales, telecomunicaciones, TIC's).

2. Automatización, Software y Sistemas Inteligentes

(Incluye automatización y control, informática educativa, software y aplicaciones, inteligencia artificial, sistemas automotrices).

3. Energía, Sostenibilidad y Gestión Industrial

(Incluye energías renovables y eficiencia energética, termodinámica y fluidos, gestión del mantenimiento industrial, producción industrial y manufactura).

4. Diseño, Innovación y Patrimonio

(Incluye diseño gráfico, creatividad aplicada a la ingeniería, cultura, patrimonio tecnológico y desarrollo sostenible).

5. Materiales, Mecánica y Procesos de Manufactura

(Incluye materiales, diseño mecánico, manufactura avanzada).

6. Matemática, Estadística y Ciencias Aplicadas

(Incluye matemática y estadística aplicada a la ingeniería, física aplicada a la ingeniería, seguridad industrial y ergonomía).



Facultad de
Informática y
Electrónica

<https://perspectivas.espoch.edu.ec>