



Facultad
de Informática
y Electrónica



REVISTA PERSPECTIVAS

REVISTA TÉCNICA CIENTÍFICA DE LA FIE



epoch
**HACEMOS
HISTORIA**

▣ ENERO - JUNIO 2025

e-ISSN: 2661-6688

VOL 7, N°1



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

<http://perspectivas.epoch.edu.ec/>