

RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA DE LA SESIÓN DEL VIERNES 21 DE OCTUBRE DE 2022

C-Doc-2022-136.- Actualización del Plan de Perfeccionamiento Académico de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.

Considerando el oficio No. **OFI-ESPOL-FIEC-0234-2022** de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 13 de octubre de 2022, en el que solicitan la aprobación del Plan de Perfeccionamiento Académico, y con base en el informe No. **ESPOL-DP-OFC-0276-2022** del 13 de octubre de 2022, suscrito por el Ing. Marcos Mendoza Vélez, Decano de Posgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** la actualización del Plan de Perfeccionamiento Académico de la **Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**, para el período 2022-2027. El Plan de Perfeccionamiento Académico 2022-2027 se detalla a continuación:

Doctorados		
Carrera	Área	Número
Computación	Privacy Issues and Information Security	1
Telecomunicaciones	Signal Processing	1
Postdoctorados		
Carrera	Área	Número
Computación	Hyperspectral Image Processing	1
Computación	HCC Human-Centered Computing	1
Telecomunicaciones	Smart Environments and Telematics Systems	1
Telecomunicaciones	Smart Environments and Telematics Systems	1
Electrónica y Automatización	Energy Systems	1
Sabáticos		
Carrera	Área	Número
Telemática	Software defined network o Smart Environments	1
Computación	Artificial Vision and Pattern Recognition	1
Computación	Cloud Computing	1
Computación	Software Engineering	1
Electricidad	Electric Power Systems	1
Telecomunicaciones	Optical Communications	1
Telecomunicaciones	Signal Processing	1
Telecomunicaciones	Wireless Communications	1