CONVOCATORIA

La Escuela Superior Politécnica de Chimborazo invita a los profesionales a postular para el dictado de las asignaturas de acuerdo al programa de maestría a realizarse, mismo que ingresará a un proceso de revisión conforme el análisis y validación de la información.

Los documentos deberán ser enviados al siguiente correo electrónico: postulaciones@espoch.edu.ec del 04 al 08 de abril de 2024 / 18H00, se deberá especificar de manera obligatoria el programa de maestría y la asignatura a la cual está aplicando, adjuntando:

- Hoja de vida actualizada en el formato vigente de la ESPOCH. (link: hojavida.espoch.edu.ec)
 Certificado del registro de la SENESCYT (otorgado directamente de la página web).

Nota: Todos los documentos deberán ser adjuntados en un solo archivo en formato PDF debidamente titulado, el mismo que debe coincidir con el asunto del correo electrónico, ejemplo: postulación maestría (nombre de la maestría) - Juan Pérez.

NOMBRE DEL PROGRAMA	ASIGNATURA	NUM. DE PARALELOS	CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	NUM. HORAS	FECHAS A DICTARSE I CUATRIMESTRE 2024	TITULO REQUERIDO
Maestría en Ingeniería Automotriz con mención en Autotrónica y Nuevas Tecnologías de Propulsión cohorte I	Metología de la investigación	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	26,27,28 de abril, 3,4,5,10,11 de mayo de 2024	Magíster o PhD
	Sistemas eléctricos auxiliares del vehículo	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	12,17,18,19,24,25,26,31 de mayo de 2024	Magíster o PhD
	Diagnóstico automotriz avanzado	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	1,2,7,8,9,14,15,16 de junio de 2024	Magíster o PhD
	Titulación I	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	22,23,28,29,30 de junio, 5,6,7 de julio de 2024	Magíster o PhD
	Impacto ambiental y eficiencia energética	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	13,14,19,20,21,26,27,28 de julio de 2024	Magíster o PhD
	Vehículos híbridos y eléctricos	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	3,4,16,17,18,23,24,25 de agosto de 2024	Magíster o PhD
	Titulación II	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	30,31 de agosto, 1,6,7,8,14,15 de septiembre de 2024	Magíster o PhD
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA CON MENCIÓN EN DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CALDERERÍACA COhorte 1	Diseño de estructuras metálicas I	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	20,21,26,27,28 de abril, 10,11,12 de mayo de 2024	Magíster o PhD
	Diseño de tanques y silos metálicos	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	11, 12, 17, 18, 19, 24, 25, 26 de mayo de 2024	Magíster o PhD
	Diseño, análisis e inspección de juntas soldadas	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	1,2,7,8,8,14,15,16 de junio de 2024	Magíster o PhD
	Diseño de estructuras metálicas II	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	29,30 de junio, 5,6,7,12,13,14 de julio de 2024	Magíster o PhD
	Diseño de recipientes a presión y calderería	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	20,21,26,27,28 de julio, 2,3,4 de agosto de 2024	Magíster o PhD
	Trabajo de titulación I	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	27,28 de julio, 2,3,4,16,17,18 de agosto de 2024	Magíster o PhD
	Trabajo de titulación II	1	7 Ingeniería Industria y Construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	56	9,10,15,16,17,22,23,24 de noviembre de 2024	Magíster o PhD