



INVITACIÓN PERSONAL ACADÉMICO MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA CON MENCIÓN EN MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

La Escuela Superior Politécnica de Chimborazo invita a profesionales del área a postularse para brindar servicios docentes bajo la modalidad de contratación por servicios profesionales. Esta convocatoria está dirigida al programa de maestría que se desarrollará los días sábados y domingos, conforme al detalle adjunto.

Los interesados deberán enviar su postulación al correo electrónico postulaciones@esPOCH.edu.ec, del 13 al 16 de mayo de 2025, especificando el nombre del programa de maestría y la asignatura a la que aplican. La documentación requerida es la siguiente:

- 1.- Hoja de vida en el formato de institucional.
- 2.- Copia de cédula y certificado de votación.
- 3.- Certificado del registro de la SENESCYT (otorgado directamente de la página web).

Toda la documentación deberá adjuntarse en un solo PDF, correctamente titulado. Su nombre debe coincidir con el asunto del correo electrónico. Ejemplo: postulación maestría (nombre de la maestría) - Juan Pérez.

La documentación ingresará a un proceso de revisión conforme el análisis y validación de información.

Nota: se adjunta asignaturas

NOMBRE DEL PROGRAMA	ASIGNATURA	CAMPO AMPLIO	CAMPO ESPECÍFICO	CAMPO DETALLADO	NUM. HORAS	TÍTULO REQUERIDO	OBSERVACIÓN
MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA CON MENCIÓN EN MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES_C1	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE REACTORES	07 Ingeniería, industria y construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	1 Química Aplicada	60	Mgs. o Ph. D.	REQUERIMIENTO
	ANÁLISIS ECONÓMICO DE PROCESOS QUÍMICOS	07 Ingeniería, industria y construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	1 Química Aplicada	60	Mgs. o Ph. D.	REQUERIMIENTO
	MODELACIÓN EN CFD	07 Ingeniería, industria y construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	1 Química Aplicada	60	Mgs. o Ph. D.	REQUERIMIENTO
	MOVILIDAD OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	07 Ingeniería, industria y construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	1 Química Aplicada	40	Mgs. o Ph. D.	REQUERIMIENTO
	SIMULACIÓN Y DISEÑO DE ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	07 Ingeniería, industria y construcción	1 Ingeniería y profesiones afines	1 Química Aplicada	40	Mgs. o Ph. D.	REQUERIMIENTO