



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA - *Iztapalapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica

DCBI.IPH.108.2025  
05 de agosto de 2025

**Asunto:** solicitud de modificación del documento de necesidades de personal académico 2025.

**Dr. Román Linares Romero**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
**P r e s e n t e**

Estimado Dr. Linares,

Por medio del presente solicito atentamente, incluir en el orden del día de la próxima sesión del Consejo Divisional que Usted preside, la solicitud de modificación en el Documento de Planeación de las Necesidades de Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2025, el perfil correspondiente a la plaza No. 206 del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, que fue aprobado en dicho Documento en la Sesión 678 del Consejo Divisional el día 22 de enero de 2025.

La redacción de los Requisitos y Perfil en el Documento para dicha plaza de Profesor Asociado de TC es como sigue:

*Título de licenciatura en Ingeniería Hidrológica o Ingeniería Civil o Ingeniería Hidráulica o Ingeniería Geológica y grado de maestría en Ciencias de la Tierra o su equivalente\*, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.*

Se propone que se cambie la redacción de acuerdo a lo siguiente:

*Tener Título de licenciatura en Ingeniería Civil o Ingeniería Topográfica y grado de maestría en Ingeniería o su equivalente\*, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.*

El motivo de esta solicitud se debe a las siguientes consideraciones:

- La persona que se pudiera contratar apoyará en las UEA de Topografía y sus aplicaciones, tales como
- El perfil solicitado considera la formación y experiencia en Topografía, Altimetría, Planimetría y Fotogrametría, entre otros, además de estudios topográficos fundamentales para la Hidrología.

Sin otro particular, agradezco la atención al presente y quedo a sus órdenes.

**A t e n t a m e n t e**  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Claudia Rojas Serna**  
**Jefa del Departamento**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA**

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186, Col. Reyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09310,  
CDMX. Edificio Carlos Graef, T Oficina 259.  
Tels 55 5804 1259 y 55 5804 4955.

Departamento	Descripción	Número de Plaza	Categoría	Tiempo de Dedicación	Requisitos y Perfil	Área	Disciplina	Programas			
								Licenciatura	Posgrado	División	Otras Divisiones
Ingeniería de Procesos e Hidráulica	Tres Profesores Asociados de Tiempo Completo	302	Profesor Asociado	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Hidrológica o Ingeniería Civil o Ingeniería Hidráulica o Ingeniería Geológica y grado de maestría en Ciencias de la Tierra o su equivalente", más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.	Ingeniería	Hidrología	Ing. Hidrológica	PEMA	Tópicos de ingeniería hidrológica	
		206	Profesor Asociado	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Civil o Ingeniería Topográfica y grado de maestría en Ingeniería o su equivalente", más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Hidrología	Ing. Hidrológica	PEMA		
		301	Profesor Asociado	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Hidrológica o Ingeniería Civil y grado de maestría en Ciencias o su equivalente", más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Hidrología	Ing. Hidrológica	PEMA		
	Un Profesor Titular de Tiempo Parcial	333	Profesor Titular	Tiempo Parcial 5X3	Título de licenciatura en Ingeniería Química o grado de maestría en Ingeniería Química o grado de doctorado en Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ	Cursos de Servicio a CBS	
	Tres Profesores Asociados de Tiempo Parcial	331	Profesor Asociado	Tiempo parcial 5X5	Título de licenciatura en Ingeniería Química o grado de maestría en Ingeniería Química o grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		342	Profesor Asociado	Tiempo parcial 5X5	Título de licenciatura en Ingeniería Química o grado de maestría en Ingeniería Química o grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		313	Profesor Asociado	Tiempo parcial 5X3	Título de licenciatura en Ingeniería Química o grado de maestría en Ingeniería Química o su equivalente, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
	Quince Profesores Titulares de Tiempo Completo	306	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Energía y Medio Ambiente o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Energía	Ing. En Energía	PEMA		Cursos Complementarios
		353	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Ciencias Físicomatemáticas o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Energía	Ing. En Energía	PEMA		
		315	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		314	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Hidrológica o Ingeniería Civil o Ingeniería Hidráulica o Ingeniería Geológica y grado de maestría en Ciencias de la Tierra o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.		Hidrología	Ing. Hidrológica	PEMA	Tópicos de ingeniería hidrológica	
		330	Profesor Titular	Tiempo Completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		347	Profesor Titular	Tiempo Completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ciencia e Ingeniería de Materiales o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		319	Profesor Titular	Tiempo Completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Energía y Medio Ambiente o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Energía	Ing. En Energía	PEMA	Cursos de Servicio a CBS	
		364	Profesor Titular	Tiempo Completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Energía y Medio Ambiente o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Energía	Ing. En Energía	PEMA		
		312	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		307	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
		363	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Física o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Energía	Ing. En Energía	PEMA		
		365	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.		Química	Ing. Química	PIQ		
	345	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Ingeniería en Energía o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.	Energía		Ing. En Energía	PEMA			
341	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería en Energía y grado de doctorado en Ingeniería en Energía o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.	Energía	Ing. En Energía	PEMA					
332	Profesor Titular	Tiempo completo	Título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de doctorado en Ingeniería Química o su equivalente", más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el tabulador vigente.	Química	Ing. Química	PIQ					