

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LVIII LIMA 29 DE AGOSTO DE 2023 NÚMERO 083
 //////////////////////////////////////



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE PETRÓLEO, GAS NATURAL Y PETROQUÍMICA

CONVOCATORIA CONCURSO PÚBLICO DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES 2023-2

Virginia Quispe Ascencio

PLAZA	EQUIVALENTE A LA CATEGORÍA	CONTRATO	D.H.	ÁREA / CURSO	REQUISITOS
01	DCB	C	TP B3 8	Área académica de Petroquímica / Polímeros (HC425)	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Petroquímico con diploma de Maestría o MBA. - Experiencia profesional en la industria relacionada a Polímeros. - Experiencia 10 años en docencia universitaria en el curso de Polímeros.

Nº	ÁREA/CURSO	FECHA EXPOSICIÓN (VIRTUAL)	HORA	TÍTULO CLASE MAGISTRAL
01	Área académica de Petroquímica / Polímeros (HC425)	01 de septiembre	coordinación telefónica	MECANISMOS DE POLIMERIZACIÓN Polimerización / Polimerización por Adición / Polimerización por Radicales Libres / Polimerización Iónica / Polimerización Estéreo Específica / Relaciones entre Estructura Molecular y Propiedades / Peso Molecular. Cruzamiento de Enlaces. Ramificación.

Virginia Quispe Ascencio
 Msc. Virginia Quispe Ascencio
 Director (e) Escuela Profesional Ing. Petroquímica

Carlos Ruiz Garay
 Ing. Carlos Ruiz Garay
 Coordinador (e) del Área de Ing. Petroquímica

Alfonso Ch...
 Decano de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA DE PETRÓLEO, GAS NATURAL Y PETROQUÍMICA

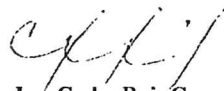
CONVOCATORIA CONCURSO PÚBLICO DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES 2023-2

PLAZA	EQUIVALENTE A LA CATEGORÍA	CONTRATO	D.H.	ÁREA / CURSO	REQUISITOS
01	DCB	C	TP B2 16	Área académica de Petroquímica / Laboratorio de Operaciones Unitarias II (PQ426)	- Ingeniero Petroquímico

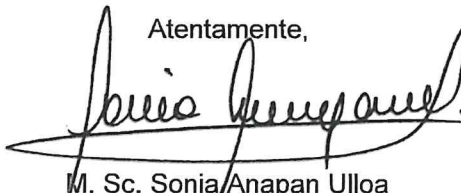
Nº	ÁREA/CURSO	FECHA EXPOSICIÓN	HORA	TÍTULO CLASE MAGISTRAL
01	Área académica de Petroquímica / Laboratorio de Operaciones Unitarias II (PQ426)	01 de setiembre	coordinación telefónica	ABSORCIÓN DE GASES, BALANCE DE MASA Y COEFICIENTES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA: Método de McCabe-Thiele. Aplicaciones a escala de laboratorio e industrial. Problemas

- Presentación del currículum documentado (indicar el área de postulación)
- **Lugar:** Mesa de partes de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica, correo: mesadepartes-fip@uni.edu.pe
- **Horario de atención:** 9:00 am a 15:00 pm horas.
- **Fecha máxima de presentación del currículum:** 31 de agosto de 2023 hasta las 15:00 pm horas.
- **Consultas:** Sra. Mary Carmen Matos Rayme, secretaria de la Escuela Profesional de Ingeniería Petroquímica. Teléfono: 481-1070, anexo 6040.
- **Tiempo de exposición de clase magistral máximo:** 30 minutos.


 Msc. Virginia Quispe Ascencio
 Director (e) Escuela Profesional de Ingeniería Petroquímica


 Ing. Carlos Ruiz Garay
 Coordinador (e) del Área de Ingeniería Petroquímica



Atentamente,

 M. Sc. Sonia Anapan Ulloa
 Secretaria General