

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LVI LIMA 26 DE AGOSTO DE 2021 NÚMERO 078
////////////////////////////////////



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

CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DE CONTRATACIÓN DOCENTE 2021-2

| Nº PLAZA | EQUIVALENTE A LA CATEGORÍA | CONTRATO | D. H | CURSOS / Teoría (T) y Práctica (P) | REQUISITOS |
|---|---|----------|-------|--|--|
| 1 | Asociado Auxiliar Tiempo Completo (AX - TC) | DC B1 | B1 32 | PQ-123 Química II (3h P) PQ-121 Química Orgánica (3h P) PQ-212 Química Orgánica (3h P) PQ-317 Química Analítica Instrumental (3h P, 3h T) | 1) Ing. Petroquímico, Ing, Químico o Licenciado en Química. 2) Maestría en Ciencias con mención en Ingeniería de Petróleo y Gas Natural o en Química. 3) Experiencia mínima, en docencia, 1 año. TÍTULO DE CLASE MAGISTRAL Espectroscopía infrarroja. Aplicaciones |
| Consultas: | | | | | Srta. Elsa Lozano Campos / Telf: 01481-1070 anexo: 6042 / dpetroquimicap2@uni.edu.pe |
| Fecha máxima de presentación de expediente y currículum: | | | | | Viernes, 27 de agosto del 2021 |
| Lugar: | | | | | Mesa de partes virtual de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica (mesadepartes-fip@uni.edu.pe) - Sector R5. Entregar ambos en físico y virtual a las direcciones indicadas. Horario de atención: 9:00 a 15:30 horas. |
| Evaluación de expedientes: | | | | | Lunes, 30 y martes 31 de agosto del 2021 |
| Área / Curso: | | | | | Petroquímica / Química Analítica Instrumental |
| Evaluación de exposición (clase magistral): | | | | | Miércoles, 01 de setiembre del 2021 / 11:00am |
| Publicación de Resultados: | | | | | Miércoles, 01 de setiembre del 2021 |
| INDICACIONES: | | | | | |
| * En el currículum debe indicarse el área / curso al que se postula. | | | | | |
| * Efectuada la evaluación del expediente, se llamará por teléfono a los postulantes indicando la hora exacta de exposición. | | | | | |
| * La exposición de la clase magistral se llevará a cabo en la modalidad virtual por medio de la plataforma Zoom de la FIP. La invitación se realizará a través de su email correspondiente. | | | | | |
| * La exposición de la clase magistral durará 25 minutos, mas un tiempo adicional para la absolución de las preguntas del jurado. | | | | | |



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI