

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LIII LIMA 01 DE AGOSTO DE 2018 NÚMERO 069
////////////////////////////////////



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

CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DOCENTE POR CONTRATO

Nº Plaza	Categoría y Dedicación Horaria	Asignaturas	Requisitos Mínimos
1	Asociado Tiempo Completo (AS-TC) 40 hrs.	BALANCE DE MASA Y ENERGIA, FISICOQUÍMICA, TERMODINÁMICA.	Ingeniero Petroquímico o ingeniero Químico titulado, con título de maestría en Ingeniería Química o relacionada a la ingeniería de procesos. Experiencia demostrada de 5 años como docente. Clase Magistral: Medición y cálculos de los calores de reacción, reacciones de formación y calores de formación, calores de combustión. Balance de energía en procesos reactivos, generalidades. Balance simultáneo de materia y energía. En el desarrollo de la clase magistral deberá presentar un problema resuelto.
Informes			Srta. Elsa Lozano Campos / Telf: 481-1070 anexo: 6040
Presentación de expedientes			Del 07 de agosto al martes 14 de agosto de 2018 de 8:00am a 2:00pm.
Lugar			Mesa de Partes de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica (Pabellón R5- 2º Piso)
Evaluación de expedientes			Miércoles, 15 de agosto de 2018
Prueba de capacidad docente			
Plaza N° 1			Jueves, 16 de agosto de 2018 / 11:00am
Tiempo de exposición			Clase magistral 25 minutos
Publicación de resultados			Lunes, 20 de agosto de 2018



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA DE PETRÓLEO, GAS NATURAL Y PETROQUÍMICA

CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO DOCENTE POR CONTRATO

N° Plaza	Categoría y Dedicación Horaria	Asignaturas	Requisitos Mínimos
1	Principal Tiempo Completo (TC) 40 hrs.	CIENCIAS BASICAS CALCULO III Y/O MATEMATICA III, ECUACIONES DIFERENCIALES Y/O MATEMATICA IV, METODOS NÚMERICOS	Doctor en Matemáticas, Experiencia de docente 3 años y haber dictado los cursos del Área de Matemáticas. Clase Magistral: -Ecuaciones Lineales Homogéneas. Independencia Lineal de las Soluciones. El Wronskiano. Soluciones General. Propiedades y ejemplos. - Ecuaciones Lineales Homogéneas con Coeficiente, Constantes. Polinomio Característico y Soluciones Fundamentales. Ejemplos, Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior. Reducción de Orden, Ejemplos.
Informes			Srta. Elizabeth Rivera Carrascal / Telf: 481-1070 anexo: 6042
Presentación de expedientes			Del 30 de Julio al jueves 16 de agosto de 2018 de 9:00am a 2:00pm.
Lugar			Mesa de Partes de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica (Pabellón R5- 2° Piso)
Evaluación de expedientes			Viernes, 17 de agosto de 2018
Prueba de capacidad docente			
Plaza N° 1			Lunes, 20 de agosto de 2018 / 11:00am
Tiempo de exposición			Clase magistral 30 minutos
Publicación de resultados			Miércoles, 22 de agosto de 2018



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI