

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO LIII LIMA 22 DE MARZO DE 2018 NÚMERO 024
////////////////////////////////////



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	Asociado Tiempo Completo 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. 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.
2	Jefe de Práctica Tiempo Parcial, JP-TP 14 hrs.	QUÍMICA, ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO.	Ingeniero petroquímico titulado, máximo 5 años de egresado. Clase Magistral: Termodinámica química. Primera ley de la termodinámica: Energía interna, trabajo y calor / Capacidad calorífica, entalpía, cambios entálpicos en procesos definidos / Termoquímica: Calor de reacción, estados normales, Ecuaciones de la termoquímica / Leyes de la termoquímica.
Informes			Srta. Elsa Lozano Campos / Telf: 381-3831
Presentación de expedientes			Hasta el lunes, 26 de marzo de 2018 / 12:00m
Lugar			Mesa de partes de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas Natural y Petroquímica (2° piso)
Evaluación de expedientes			Lunes, 26 de marzo de 2018
Prueba de capacidad docente			
Plaza N° 1			Martes, 27 de marzo de 2018 / 10:00am
Plaza N° 2			Martes, 27 de marzo de 2018 / 12:00m
Tiempo de exposición			Clase magistral 25 minutos
Publicación de resultados			Miércoles, 28 de marzo de 2018



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI