



**CONVOCATORIA PARA CONCURSO
DOCENTE DE CÁTEDRA EN EL PROGRAMA
TECNICA PROFESIONAL EN PROCESOS PETROQUÍMICOS SEGÚN RESOLUCIÓN DE
RECTORIA No. 00055 ENERO 26 DE 2017**

CRONOGRAMA:

Actividad	Fechas
Recepción Hojas de Vida (Inscripción en Decanatura)	Desde el jueves 2 de febrero al 6 de febrero de 2017
Evaluación Hojas de Vida y Publicación de Lista de Clasificación.	Martes 7 de febrero de 2017
Entrevista y Prueba de Habilidad Docente	Jueves 9 de febrero de 2017
Evaluación de la Productividad	Jueves 9 de febrero de 2017
Publicación de Resultados	Viernes 10 de febrero de 2017

REQUISITOS DE LA CONVOCATORIA:

- Acreditar Título Profesional Universitario
- Acreditar Formación Pedagógica mínima de 120 horas
- Acreditar preferiblemente título de postgrado (especialización, Maestría o Doctorado) correspondiente al área de la cátedra. Si el título es de una Universidad extranjera éste debe ser convalidado ante el ICFES.
- Experiencia mínima de dos (2) años en el ejercicio de la profesión.

PERFIL CONVOCATORIA:

Un (1) docente por diez (10) horas semanales (180 horas totales), para dictar las asignaturas de Nuevas Tecnología III (2h), Procesamiento de Resina y Materiales Poliméricos (4h) y Control en el Almacenamiento de Materias Primas, Insumos y Productos (2h) en el Programa de Técnica Profesional en Operaciones de Procesos Petroquímicos y Seguridad Industrial (2h), en el Programa de Ingeniería Química, con los siguientes requisitos: Título profesional Universitario de Ingeniero Químico, Ingeniero Industrial o Químico, Experiencia docente y/o Industrial en el sector de los plásticos, Formación pedagógica mínima de 120 horas, Experiencia mínima de dos (2) años en el ejercicio de la profesión y los dos los Acuerdos Nos. 01 del 18 de febrero de 2004 y el 01 del 25 de enero de 2005.

PERFIL CONVOCATORIA:

Un (1) docente por (12) horas semanales (216 horas totales), para dictar las asignaturas de Mantenimiento Industrial (3h), Ejecución de Procedimiento de Arranque y Parada de Plantas Industriales (4h) e Interpretación de la Literatura Técnica (2h) en el Programa Técnica Profesional en Operaciones de Procesos Petroquímicos y Mantenimiento Industrial (3h) en el Programa de Ingeniería Química, con los siguientes requisitos: profesional Universitario en Ingeniería Mecánica Experiencia docente y/o Industrial en áreas de mantenimiento Industrial, arranque y para de planta Formación pedagógica mínima de 120 horas. Experiencia mínima de dos (2) años en el ejercicio de la profesión y los dos los Acuerdos Nos. 01 del 18 de febrero de 2004 y el 01 del 25 de enero de 2005.

JULIO CESAR RODRIGUEZ RIBÓN
Decano (E)

