



Código: FO-GHU-17

Fecha: 01 junio de 2020

Versión: 01

Proceso: Gestión Humana

Formato: Perfil de Cargo docentes

I. Identificación del cargo

Facultad	Ingeniería		
Materias	Procesos químicos, Diseño de procesos, Diseño de plantas, Instrumentación y control de procesos y Modelamiento y	Tipo de Vinculación	Tiempo Completo
Programa	Ingeniería Química	Cargo del Jefe inmediato	Apoyo de Procesos Académicos
		Nivel de programa	Pregrado

II. Misión y Funciones**Misión del Cargo**

Desarrollar la actividad docente de las asignaturas asignadas, las actividades curriculares y de proyección social que se indiquen desde la dirección de departamento

Funciones	Periodicidad	Tipo de Función
Docencia	Diaria	Ejecución
Actividades curriculares	Ocasional	Análisis
Actividades de internacionalización	Diaria	Planeación

IV. Educación

Título obtenido	Descripción	Requerido
Profesional	Ingeniero químico	Si
Posgrado	Maestría o Doctorado en Ingeniería de procesos o diseño de procesos y productos	Si
Idioma	Inglés	Si

V. Otros Conocimiento (Formación)

Uso de metodologías activas de aprendizaje

VI. Experiencia**Experiencia Docente**

Mínimo 2 años de docencia en pregrado y posgrado y experiencia investigativa en áreas relacionadas con modelamiento, diseño y simulación de procesos químicos, fisicoquímicos y/o biotecnológicos

Experiencia Laboral

Mínimo 2 años de experiencia en diseño de equipos y de plantas de producción, implementación de sistemas de control a nivel industrial.

VII. Producción Académica**VIII. Idioma**

Idioma	Requerido	Requiere certificado	Nombre del Certificado
Inglés	Si	Si	cados por el Ministerios de Educación n

Control de Cambios (espacio exclusivo para la Coordinación de Estructuras y Procesos)

Fecha	Versión	Cambio