



Código: FO-GHU-17

Fecha: 01 junio de 2020

Versión: 01

Proceso: Gestión Humana

Formato: Perfil de Cargo docentes

**I. Identificación del cargo**

<b>Facultad</b>	Ingeniería		
<b>Materias</b>	Línea de énfasis: Diseño Mecánico (diseño y optimización) y Termofluidos, Modelos Matemáticos de Ingeniería, Diseño de Elementos de Máquinas, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Modelamiento y Simulación	<b>Tipo de Vinculación</b>	Tiempo Completo
<b>Programa</b>	Ingeniería Mecánica	<b>Cargo del Jefe inmediato</b>	Direccionamiento Institucional
		<b>Nivel de programa</b>	Posgrado

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

Impartir cátedras para el periodo intersemestral, hacer acompañamiento a los estudiantes, actualización de syllabus a resultados de aprendizaje con asesoramiento de comité curricular y directivo.

Funciones	Periodicidad	Tipo de Función
Docencia	Semestral	Ejecución
Acompañamiento en tutorías	Semestral	Ejecución
Apoyo Curricular	Según requerimiento	Ejecución
Investigación	Semestral	Ejecución

**IV. Educación**

Título obtenido	Descripción	Requerido
Profesional	Ingeniero Mecánico o afines	Si
Posgrado	Maestría o doctorado en áreas afines	Si
Idioma	Inglés	Opcional

**V. Otros Conocimiento (Formación)**

Diplomado y/o especialización en ambientes virtuales, especialización o maestría en Educación

**VI. Experiencia****Experiencia Docente**

Experiencia docente orientando las asignaturas en mención

**Experiencia Laboral**

Al menos 3 años de experiencia profesional en la industria.

**VII. Producción Académica**

Artículos, prototipos, libros, capítulos.

**VIII. Idioma**

Idioma	Requerido	Requiere certificado	Nombre del Certificado
Inglés	Opcional	Opcional	

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

Fecha	Versión	Cambio