

	Código: FO-GHU-18	Fecha: 24 junio de 2020	Versión: 01
	Proceso: Gestión Humana		Formato: convocatoria selección docente

Fecha convocatoria

17	11	2020
----	----	------

Facultad Ingeniería **Tipo de Contrato** Tiempo Completo

Formación Académica: Título Profesional en Ingeniería Mecánica

Formación Posgradual: Maestría en Ingeniería Mecánica o afines

Área de profundización docente: Línea de énfasis: Diseño de Máquinas, Biomecánica, Mecánica de Sólidos Computacional. Termodinámica, Mecánica de Fluidos, Máquinas Hidráulicas.

Experiencia laboral como docente: Mínimo 2 años de experiencia como docente de educación superior en Ingeniería, preferiblemente en software de diseño modelamiento y simulación. De preferencia que haya realizado apuntes o memorias de clase, guías de laboratorio o producción similar. El docente puede tener producción académica en los siguientes campos: Conferencias en campos específicos de los materiales y procesos de fabricación, productos de investigación como artículos, podcasts, libros, en temáticas específicas los materiales y procesos de fabricación o blog personal de apuntes en el área de los materiales y procesos de fabricación

Experiencia profesional: Mínimo 5 años de experiencia profesional en la industria.

Idioma Inglés **Requerido** Opcional

Nota: por favor enviar los siguientes documentos al correo: bancodetalentos@uamerica.edu.co, colocar en asunto - **DOCENTE BIOMECANICA - MECANICA DE FLUIDOS Y SÓLIDOS**:

- a. Hoja de vida
- b. Fotocopia de la cédula
- c. Tarjeta Profesional (si aplica)
- d. Soportes académicos (para título extranjeros con su convalidación)
- e. Soportes laborales
- f. Soporte de experiencia docente
- g. Publicación de libros: fotocopia de portada y contraportada de publicaciones de libros indicando el ISBN
- h. Publicación de revistas: fotocopia de portada de la revista, indicando ISSN
- i. Pasado judicial