
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 04/10/2017	

Descripción General			
CONVOCATORIA DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL – MAESTRIA EN INGENIERIA ENFASIS EN INGENIERIA ELECTRONICA PERIODO ACADÉMICO 2019-1			
Asignaturas	SIMULACIONES COMPUTACIONALES DE BIOSISTEMAS EN INTERACCION CON RADIACION IONIZANTE		
Áreas de Conocimiento	Simulaciones Computacionales, radiaciones ionizantes		
Perfil del Docente	<p>Profesional en Física y/o Ingeniería Maestría en física, preferiblemente con Doctorado en el área relacionada. Experiencia docente universitaria mínimo de dos (2) años. Investigador universitario. Preferiblemente con publicaciones y participación en proyectos de investigación.</p>		
Disponibilidad de Tiempo	Sábado de 12:00 md. a 02:00 pm. Módulos de 32 horas		
Fecha de Publicación Concurso	miércoles, 13 y Jueves 14 de febrero de 2019		
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes correspondientes.		
Fecha y lugar de recepción de documentos	Fecha: Viernes, 15 y Lunes 18 de febrero de 2019 Lugar: Carrera 7 No 40-53 piso 4º Oficina Maestría en Ingeniería énfasis en Ingeniería Electrónica, Facultad de Ingeniería. Horario: 8:00 am a 5:00 pm		
Publicación de Resultados	Una vez evaluadas las hojas de vida se procederá a publicar los resultados en la página web y en los demás medios que se consideren pertinentes, en un término de dos (2) días hábiles después de tomada la decisión en el Consejo Curricular.		
Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Título de Pregrado	X		(Sin puntaje)
Títulos de Postgrado	X		40% (40 puntos)
Experiencia docente en el área	X		40% (40 puntos)
Investigaciones y publicaciones	X		20% (20 puntos)