

## FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES

Código: GD-PR-003-FR-003

Macroproceso: Gestión Académica

Versión: 01

Proceso: Gestión de la Docencia

Fecha de Aprobación: 08/09/2014



## **Descripción General**

De: Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática

Fecha: 09 de Abril del 2021

Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA (HC)

Fecha para entrega de hojas de vida: VIERNES 09 DE ABRIL DESDE LAS 02:00PM, LUNES 12 Y MARTES 13 DE ABRIL HASTA LAS 12:00M.

De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, se abre el concurso para profesor de Vinculación Especial Hora Catedra especificado a continuación:

PERFIL 1

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Profesional Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas Lectivas						
Asignaturas	FISICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (Un curso) FISICA II: ELECTROMAGNETISMO (Un Curso) FISICA III: ONDAS Y FÍSICA MOEDERNA (Un Curso)					
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría en Física o en docencia de la Física o Doctorado en Física o Física Educativa, en caso de tener el título de postgrado Internacional debe estar convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria mínima de 3 años. Preferiblemente con experiencia en Investigación y Preferiblemente con publicaciones acreditadas.					
	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS					
	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Disponibilidad de Tiempo	02:00PM a 04:00PM		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO
	04:00PM a 06:00PM		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA	3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA
	08:00PM a 10:00PM		1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA		
Fecha del Concurso	Del 09 de Abril hasta 13 de Abril del 2021.					
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales). En un solo documento PDF.					
Fecha y lugar de recepción de documentos	VIERNES 09 DE ABRIL DESDE LAS 02:00PM, LUNES 12 Y MARTES 13 DE ABRIL HASTA LAS 12:00M. EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, <b>ENVIAR HOJA DE VIDA EN UN SOLO DOCUMENTO PDF CON SOPORTES</b> AL CORREO ELECTRÓNICO tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co y con asunto Hoja de vida-Nombre del Aspirante; FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.					
Publicación de Resultados	El 15 abril del 2021, por la página Web de la Universidad.					



## Código: GD-PR-FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES 003-FR-003 Macroproceso: Gestión Académica

Versión: 01

Proceso: Gestión de la Docencia

Fecha de Aprobación: 08/09/2014



CRITERIOS DE EVALUACIÓN					
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones			
Título de pregrado	10%	Clasificatorio y Certificado.			
Estudios de postgrado	20%	Certificado, en caso de tener el título de postgrado Internacional debe estar convalidado.			
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior	25%	Certificada, con fechas de inicio y terminación o vigencia de la experiencia.			
Experiencia en Investigación	15%	Certificada por el organismo o la institución competente.			
Producción Académica	10%	Soporte de publicación (ISBN, ISSN, Memorias en Eventos Académicos).			
Entrevista	20%	<ul> <li>La entrevista se centrará en el área del concurso.</li> <li>Se realizará por Google Meet el día Miércoles 14 de abril desde la 12:00m en adelante y se enviará el enlace previamente al correo electrónico del concursante. El tiempo por concursante en la entrevista es de 15 minutos.</li> <li>Para poder presentar la entrevista deberá cumplir con el título del pregrado y el posgrado de la convocatoria.</li> </ul>			

NOTA: Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignara al aspirante (profesional) que tenga más méritos y los demás son proporcionales a este.

Cordialmente,

ESTE BOCUMENTO ES COPIA DIGITAL DEL ORIGINAL ING TELEMATICA/TEC SIST.

MSC. MARILUZ ROMERO GARCIA

Presidente Consejo Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática