

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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																									
<b>CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE DOCENTE MEDIO TIEMPO OCASIONAL PERÍODO 2021-3</b>																									
<p>El Consejo Curricular de Ingeniería Electrónica en sesión del día 12 de enero de 2022, mediante acta 30 de 2021-3 aprobó el perfil para publicación de un concurso abreviado para un (1) docente de vinculación especial MEDIO TIEMPO OCASIONAL, para el periodo académico 2021-3, con las siguientes características:</p>																									
<b>Asignaturas</b>	Transformadores, Comunicaciones Analógicas, Probabilidad Y Estadística																								
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Potencia, Electrónica, Probabilidad y Estadística																								
<b>Perfil del Docente</b>	<p>Ingeniero Electrónico. Título de maestría o doctorado Maestría o Doctorado en áreas afines al concurso. Mínimo un año (1) de experiencia docente universitaria, o su equivalente en experiencia profesional. Preferiblemente con Producción Académica.</p>																								
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Asignatura</th> <th style="width: 10%;">Lunes</th> <th style="width: 10%;">Martes</th> <th style="width: 10%;">Miércoles</th> <th style="width: 10%;">Jueves</th> <th style="width: 10%;">Viernes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRANSFORMADORES</td> <td>14-16</td> <td></td> <td>14-16</td> <td></td> <td>14-16</td> </tr> <tr> <td>COMUNICACIONES ANALOGICAS</td> <td>16-18</td> <td></td> <td>16-18</td> <td></td> <td>16-18</td> </tr> <tr> <td>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</td> <td>10-12</td> <td></td> <td>8-10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Asignatura	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	TRANSFORMADORES	14-16		14-16		14-16	COMUNICACIONES ANALOGICAS	16-18		16-18		16-18	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10-12		8-10		
Asignatura	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes																				
TRANSFORMADORES	14-16		14-16		14-16																				
COMUNICACIONES ANALOGICAS	16-18		16-18		16-18																				
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10-12		8-10																						

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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	

<b>Fecha del Concurso</b>	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas <a href="http://www.udistrital.edu.co">www.udistrital.edu.co</a> (Link: <a href="https://contratacion.udistrital.edu.co/">https://contratacion.udistrital.edu.co/</a> ) los días 17 y 18 de enero de 2022.
<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de Vida debidamente foliada con todos los soportes correspondientes. Nota: los certificados laborales deben indicar el número de horas semanales y el respectivo periodo de tiempo laborado, esto en el caso en que no corresponda a trabajos de medio tiempo o de tiempo completo.
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	19 y 20 de enero de 2022, mediante correo electrónico enviado al Proyecto Curricular de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería (dirección: <a href="mailto:ingelectronica@udistrital.edu.co">ingelectronica@udistrital.edu.co</a> ), en horario de 08:00 a.m. a 05:00 p.m.
<b>Publicación de Resultados</b>	Una vez evaluadas las hojas de vida se procederá a publicar los resultados en la página web de contratación de la Universidad y en los demás medios que se consideren pertinentes, en un término máximo de dos (2) días hábiles después de tomada la decisión en el Consejo Curricular.

<b>Criterios de Evaluación</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>Valoración Máxima</b>
Títulos de Pregrado	X		Clasificatorio
Título de Maestría o Doctorado	X		30%
Experiencia docente en las asignaturas del concurso.	X		40%
Investigación y/o publicaciones	X		30%

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

**CONSEJO DE CARRERA INGENIERIA CONSEJO DE FACULTAD DE  
ELECTRÓNICA INGENIERÍA**

**Nota: si el docente ganador del concurso abreviado no acepta los términos de contratación se procederá a seleccionar al inmediatamente siguiente en la lista y así sucesivamente, siempre y cuando cumplan los requisitos de perfil de concurso.**

**El docente ganador no debe estar incurso dentro de las causales de inhabilidad e incompatibilidad del orden constitucional o legal, para ejercer cargos o empleos públicos o para celebrar contratos con la administración pública.**

**Si un proyecto curricular necesita un docente con el perfil similar a un concurso que está en proceso, se podrá disponer de los concursantes que se encuentran en convocatoria, siempre y cuando cumplan todos los requisitos.**

**Los títulos obtenidos en el exterior deben estar debidamente convalidados según lo Contemplado por el Ministerio de Educación Nacional bajo la resolución 06950 del 15 de Mayo del 2015.**