


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General

CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2018-1

El Consejo Curricular de Ingeniería Industrial en sesión del día 17 de enero de 2018 en el Acta 001 estudió el caso y aprobó el perfil para la convocatoria de una (1) plaza, para un docente de vinculación especial Hora Cátedra, para el periodo académico 2018-1, con las siguientes características:

Asignaturas	PROCESOS QUÍMICOS Y BIOQUÍMICOS																													
Áreas de Conocimiento	DISEÑO Y MANUFACTURA																													
Perfil del Docente	<p>PERFIL:</p> <p>PREGRADO: QUÍMICO, INGENIERÍA QUÍMICA O QUÍMICA FARMACÉUTICA. POSGRADO: TÍTULO DE MAESTRÍA EN EL ÁREA DEL CONCURSO.</p> <p>UN (1) AÑO DE EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA, EXPERIENCIA PROFESIONAL DE UN (1) AÑO EN EL ÁREA DEL CONCURSO. PREFERIBLEMENTE CON PRODUCCIÓN ACADÉMICA</p>																													
Disponibilidad de Tiempo	<p>Cantidad total de horas. 8 horas.</p> <p>Horarios:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">ASIGNATURA</th> <th style="width: 10%;">GRUPO</th> <th style="width: 15%;">MARTES</th> <th style="width: 15%;">MIÉRCOLES</th> <th style="width: 35%;">SÁBADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Procesos Químicos Y Bioquímicos</td> <td style="text-align: center;">23</td> <td></td> <td style="text-align: center;">18:00 – 20:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Procesos Químicos Y Bioquímicos</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">18:00 – 20:00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Procesos Químicos Y Bioquímicos</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">8:00 – 10:00</td> </tr> <tr> <td>Procesos Químicos Y Bioquímicos</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">10:00 – 12:00</td> </tr> </tbody> </table>					ASIGNATURA	GRUPO	MARTES	MIÉRCOLES	SÁBADO	Procesos Químicos Y Bioquímicos	23		18:00 – 20:00		Procesos Químicos Y Bioquímicos	24	18:00 – 20:00			Procesos Químicos Y Bioquímicos	25			8:00 – 10:00	Procesos Químicos Y Bioquímicos	26			10:00 – 12:00
ASIGNATURA	GRUPO	MARTES	MIÉRCOLES	SÁBADO																										
Procesos Químicos Y Bioquímicos	23		18:00 – 20:00																											
Procesos Químicos Y Bioquímicos	24	18:00 – 20:00																												
Procesos Químicos Y Bioquímicos	25			8:00 – 10:00																										
Procesos Químicos Y Bioquímicos	26			10:00 – 12:00																										

	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	

Fecha del Concurso	La presente convocatoria se publicará en la página Web de la universidad Distrital Francisco José de Caldas www.udistrital.edu.co (Link: Contratación) los días hábiles 24 y 25 de enero de 2018.
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida, debidamente foliadas y numeradas, con todos los soportes correspondientes.
Fecha y lugar de recepción de documentos	26 y 29 de enero 2018, en la Secretaría del Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería (Cra 7 No 40-53, Piso 5), en horario de 9 a.m. a 12 m. y de 2 p.m. a 4 p.m.
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.

EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA



La evaluación de Hojas de Vida de los aspirantes inscritos, se llevará a cabo por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería, sobre 100 puntos de acuerdo a la tabla de criterios de evaluación:

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Título de Pregrado:	X		20% (20 puntos)
Título de Posgrado:	X		20% (20 puntos)
Experiencia docente o profesional:	X		50% (50 puntos)
Investigación y/o publicaciones:	X		10% (10 puntos)

ORIGINAL FIRMADO

CONSEJO DE CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL

CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR- 003-FR-003	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

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 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

Para los concursos en los posgrados de la Facultad de Ingeniería, Es ineludible que el docente ganador, quede escalonado por la Universidad Distrital o quien haga sus veces, como mínimo en la categoría asistente de lo contrario no podrá impartir asignatura alguna.

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.