

	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	

**ADENDA N°1
CONCURSO 2946
INGENIERIA INDUSTRIAL - FACULTAD DE INGENIERÍA**

Por medio de la presente se comunica a las partes interesadas que se presenta corrección el ítem de fecha y lugar de recepción de documento de la siguiente manera:

Fecha y lugar de recepción de documentos	18 y 22 de agosto 2017 , 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.
--	--

Con lo anterior los parámetros del concurso se corrigen y comunican de la siguiente manera:

Descripción General	
CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2017-3	
El Consejo Curricular de Ingeniería Industrial en sesión del día 31 de julio de 2017 en el Acta 013 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 2017-3, con las siguientes características:	
Asignaturas	Estadística y Probabilidad Estadística inferencial y diseño de experimentos
Áreas de Conocimiento	MATEMÁTICAS
Perfil del Docente	PERFIL: ESTADISTICO CON ESPECIALIZACIÓN O MAESTRÍA, O INGENIERO INDUSTRIAL CON ESPECIALIZACIÓN O MAESTRÍA EN ESTADÍSTICA, UN (1) AÑO DE EXPERIENCIA DOCENTE

	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	

	UNIVERSITARIA, EXPERIENCIA PROFESIONAL DE UN (1) AÑO EN EL ÁREA DEL CONCURSO.																				
Disponibilidad de Tiempo	<p>Cantidad total de horas. 16 horas.</p> <p>Horarios:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ASIGNATURA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estadística y probabilidad</td> <td>6:00 – 8:00</td> <td>6:00 – 8:00</td> <td>6:00 – 8:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estadística y probabilidad</td> <td></td> <td>8:00 – 10:00</td> <td>8:00 – 10:00</td> <td>8:00 – 10:00</td> </tr> <tr> <td>Estadística inferencial y diseño de experimentos</td> <td>8:00 – 10:00</td> <td></td> <td>10:00 – 12:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	Estadística y probabilidad	6:00 – 8:00	6:00 – 8:00	6:00 – 8:00		Estadística y probabilidad		8:00 – 10:00	8:00 – 10:00	8:00 – 10:00	Estadística inferencial y diseño de experimentos	8:00 – 10:00		10:00 – 12:00	
ASIGNATURA	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES																	
Estadística y probabilidad	6:00 – 8:00	6:00 – 8:00	6:00 – 8:00																		
Estadística y probabilidad		8:00 – 10:00	8:00 – 10:00	8:00 – 10:00																	
Estadística inferencial y diseño de experimentos	8:00 – 10:00		10:00 – 12:00																		
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 16 y 17 de agosto de 2017.																				
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida, debidamente foliadas y numeradas, con todos los soportes correspondientes.																				
Fecha y lugar de recepción de documentos	18 y 22 de agosto 2017, 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

 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	

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)

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.