




	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	
CONVOCATORIA ABREVIADA PARA DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL- 08 HORAS SEMANALES PERIODO 2021-1	
<p>El Consejo Curricular de Licenciatura en Matemáticas, en <u>Acta 015</u> del 15 de marzo <u>de 2021</u> estudió y aprobó realizar una convocatoria abreviada para el área de: Educación Matemática con las siguientes características:</p>	
Asignaturas	Práctica Intermedia II. Recursos Didácticos
Area de Conocimiento	Educación Matemática
Perfil del Docente	<p>TITULO DE PREGRADO: Formación básica de Licenciado en educación básica con énfasis en matemáticas o Licenciado en Matemáticas o Matemático.</p> <p>TITULO DE POSTGRADO: Maestría o doctorado en educación, en docencia de las matemáticas o en matemáticas.</p> <p>Todos los títulos obtenidos en el exterior, deben contar con la respectiva Resolución de Convalidación del MEN.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE: En educación básica o media en el área de matemáticas mínima de cuatro (4) años y preferiblemente con experiencia en formación de profesores de matemáticas, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p> <p>INVESTIGACIONES CONCLUIDAS y/o EN CURSO y PUBLICACIONES, en el campo de la educación matemática (preferiblemente en los últimos 5 años). Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre revista, volumen, tomo, año, páginas. Para libros, fotocopia de la carátula. Para investigaciones, constancia de aprobación, título, periodo de realización de la investigación. Todo debidamente certificado. El no cumplimiento de la totalidad de estos requisitos será causal para la eliminación del concurso.</p>

	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	

	Toda certificación debe indicar el tiempo dedicado en las actividades que se desean soportar.
Disponibilidad de Tiempo	<p>Martes 4:00 p.m. a 6:00 p.m. Miércoles 2:00 p.m. a 6:00 p.m. Jueves 4:00 p.m. a 6:00 p.m.</p> <p>TOTAL: 8 Horas</p> <p>Los Horarios de los espacios académicos no pueden ser cambiados</p>
Fecha de Publicación del Concurso	Marzo 26 de 2021
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con soportes debidamente certificados (sin soportes no se recibe). Indicar en oficio dirigido al Consejo Curricular de Licenciatura en Matemáticas, su interés de participar en la convocatoria, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlos en un solo archivo PDF al correo licmatematicas@udistrital.edu.co
Fecha y lugar de recepción de documentos	<p>Marzo 26 hasta marzo 30 de 2021 Horario: 8:00 a.m. - 5:00 p.m.</p> <p>El envío de hoja de vida con los respectivos soportes se debe realizar en formato PDF al correo electrónico: licmatematicas@udistrital.edu.co</p>
Entrevistas	<p>Se citará a entrevista por correo electrónico y/o vía telefónica, únicamente a los aspirantes que cumplan el perfil y que su Hoja de Vida obtenga una valoración igual o superior a 60 puntos.</p> <p>Fecha de entrevista: Marzo 31 de 2021</p> <p>Se realizará virtualmente por Google Meet, según link dado a conocer oportunamente.</p>
Publicación de Resultados	Abril 05 de 2021

 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	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	X		10
Títulos de Postgrado	X		20
Experiencia docente y profesional	X		20
Experiencia investigativa	X		15
Publicaciones	X		15
Entrevista	X		20