

	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	
DOCENTE HORA CATEDRA PARA LAS ASIGNATURAS DE FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GRUPOS 17 Y 16 FACULTAD TECNOLÓGICA	
Asignaturas	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GRUPO 16 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GRUPO 17
Áreas de Conocimiento	PROFESIONAL
Perfil del Docente	<ul style="list-style-type: none"> INGENIERO CIVIL O INGENIERO TOPOGRÁFICO CON POSGRADO EN EL ÁREA DEL CONCURSO. MINIMO TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL TEMA. PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE
Disponibilidad de Tiempo	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GRUPO 17 SEDE FACULTAD TECNOLÓGICA MARTES 20 – 22 VIERNES 20 - 22 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS GRUPO 16 SEDE FACULTAD TECNOLÓGICA MARTES 18 – 20 VIERNES 18 - 20
Fecha del Concurso	FEBRERO 23 DE 2018
Documentos que debe anexar	HOJA VIDA CON SOPORTES LABORALES Y ACADÉMICOS

	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 y lugar de recepción de documentos	<p style="text-align: center;"> LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS DURANTE LOS DÍAS LUNES 26 Y MARTES 27 DE FEBRERO ENTRE LAS 8:00 A.M. – 12:00 M. Y LAS 2:00 P.M. – 4:00 P.M. </p> <p style="text-align: center;"> LA ENTREVISTA SE REALIZARÁ EL DÍA MIERCOLES 28 DE FEBRERO A LAS 9:00 A.M. </p> <p style="text-align: center;"> TANTO LA RECEPCIÓN DE LAS HOJAS DE VIDA COMO LA ENTREVISTA SE REALIZARÁ EN LA OFICINA DE LA COORDINACIÓN DE CONSTRUCCIONES CIVILES FACULTAD TECNOLÓGICA UBICADA EN CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 Candelaria La Nueva </p>
Publicación de Resultados	JUEVES 1º. DE MARZO DE 2018

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	20		
Títulos de Postgrado	20		
Experiencia docente	20		
Entrevista	40		