

FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002
Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02
Processo: Castión de Decensia	Fecha de Aprobación:

30/10/2019

Proceso: Gestión de Docencia



	Descripció	n General							
Se requiere docente de vincu	lación especial para el prod	arama de ing	eniería civil en	el área Ciencias básicas					
Se requiere accente de vinea	nculación especial para el programa de ingeniería civil en el área Ciencias básicas Intensidad Horaria 16 horas semanales:								
	Asignaturas:								
Asignaturas	- Cálculo diferencial, Grupo 204, 6 H/semana								
	- Ecuaciones diferenciales, grupo 201, 6 H/semana								
	- Fundamentos de matemáticas, grupo 203, 4 H/semana								
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas								
Perfil del Docente	matemáticas.	pecialización, experiencia	Maestría o	emática, o matemático. Doctorado en el área de rsitaria mínimo de un año en					
	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE					
		Martes	16-18	F. Tecnológica					
	Cálculo diferencial Grupo 204	Jueves	14-16	F. Tecnológica					
		Viernes	16-18	F. Tecnológica					
Disponibilidad de Tiempo		Martes	18-20	F. Tecnológica					
	Ecuaciones diferenciales Grupo 201	Jueves	18-20	F. Tecnológica					
		Viernes	20-22	F. Tecnológica					
	Fundamentos de matemáticas	Martes	14-16	F. Tecnológica					
	Grupo 203	Jueves	16-18	F. Tecnológica					
Fecha del Concurso	Marzo 10 de 2023								
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los sopo	rtes específic	os y certificaci	ones					



FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002
Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02
Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación:



Fecha y lugar de recepción de documentos	Dei			14 udistri	de tal.ed	de	2023.	Al	correo	electrónico:
Publicación de Resultados	Marz	o 17 d	de 202	23						

30/10/2019

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	х		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	х		7
- Maestría	х		12
- Doctorado	х		20
Experiencia docente	х		25
Experiencia profesional		х	
Experiencia en investigación		х	
Publicaciones acreditadas	х		15
Producción artística		х	
Certificación internacional (idioma)		х	
Entrevista	х		20
Prueba de desempeño			
- Clase		х	
- Ensayo		х	
- Plan de trabajo/curso		х	

Notas: Si el aspirante tiene varios títulos de posgrado, la puntuación será de acuerdo al máximo título alcanzado por el aspirante, no es acumulable.

Solo serán citados a entrevista los docentes que cumplan con el perfil solicitado.

La evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.

EDGAR HUMBERTO SÁNCHEZ COTTE

Coordinador rograma Curricular

Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil