

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

30/10/2019

Proceso: Gestión de Docencia



Descripción General							
Se requiere docente de vinculación especial para el proyecto Curricular de Construcciones Civiles, en el área Ciencias básicas							
Asignaturas	Intensidad Horaria 16 horas semanales: Asignaturas: - Estadística Descriptiva, Grupo 206, 4 H/semana - Cálculo Integral, grupo 202, 6 H/semana - Ecuaciones Diferenciales, grupo 208, 6 H/semana						
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas						
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en licenciatura en matemática o física, o matemático o físico. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de matemáticas o física. Experiencia docente: Con experiencia docente universitaria mínimo de dos años en las asignaturas del concurso Experiencia profesional: No aplica						
	ASI	GNATURAS	DÍA	HORA	SEDE		
		stadística Descriptiva	Jueves	10-12	F. Tecnológica		
		Grupo 206	Sábado	8-10	F. Tecnológica		
				14-16	F. Tecnológica		
Disponibilidad de Tiempo	Cálculo Integral Grupo 202		Sábado	10-12	F. Tecnológica		
			Sábado	12-14	F. Tecnológica		
			Jueves	18-20	F. Tecnológica		
	Ecuaciones diferenciales Grupo 208		Jueves	16-18	F. Tecnológica		
			Sábado	6-8	F. Tecnológica		
Fecha del Concurso	Abril 22 de 2022						
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones						



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

Proceso: Gestión de Docencia



Fecha y lugar de recepción de documentos	Del tecco				Abril	de	2022.	Al	correo	electrónico:
Publicación de Resultados	Abril	28 de	2021							

30/10/2019

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	х		10
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	х		10
- Maestría	х		15
- Doctorado	х		20
Experiencia docente	х		25
Experiencia profesional		х	
Experiencia en investigación	х		15
Publicaciones acreditadas	х		10
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.

HERNANDO A. VILLOTA POSSO

Coordinador Proyecto Curricular

Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil