

	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							
De: Coordinación Tecnología en Electricidad. Fecha: 25 de Febrero del 2020 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: El 25, 28 de febrero y 01 marzo del 2022 De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Ingeniería Aplicada Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas Semanales							
Asignaturas	Campos Electromagnéticos Compatibilidad Electromagnética Laboratorio de Aislamiento						
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Aplicada						
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.						
Disponibilidad de Tiempo	HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
	6am-8am						Laboratorio de Aislamiento
	8am-10am						Laboratorio de Aislamiento
	6pm-8pm	Compatibilidad Electromagnética		Compatibilidad Electromagnética	Compatibilidad Electromagnética		
	8pm-10pm	Campos Electromagnéticos		Campos Electromagnéticos	Campos Electromagnéticos		
Fecha del Concurso	Del 25 de febrero hasta el 01 de Marzo del 2022 Horario de recepción de 9:00am a 4:00pm,						
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).						
Fecha y lugar de recepción de documentos	OFICINA DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, UBICADO EN LA FACULTAD TECNOLÓGICA (CALLE 68 D BIS A SUR N° 49F – 70 Bloque 6 segundo piso).						
Publicación de Resultados	JUEVES 03 DE MARZO DEL 2022.						

	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	

Aspectos a Evaluar

CRITERO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Títulos de Pregrado	10
Títulos de Postgrado	20
Experiencia docente o su equivalencia en Experiencia Profesional	25
Experiencia de Investigación	15
Publicaciones acreditadas	10
Entrevista	20

CESAR
 ALEXANDE
 R CHACON
 CARDONA

Firmado
 digitalmente por
 CESAR ALEXANDER
 CHACON CARDONA
 Fecha: 2022.02.25
 12:24:18 -05'00'

Phd. CESAR ALEXANDER CHACON

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad.