



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

CONCURSOS ABREVIADOS PARA VINCULACIÓN DE DOCENTES HORA CATEDRA - HC CONVENIO 2955

RECEPCION DE HOJAS DE VIDA CON SOPORTES
MARTES 16 FEBRERO DE 2016 DE 9:00 AM A 5:00 PM, MIERCOLES 17
DE FEBRERO DE 2016 DE 9:00 AM A 5:00 PM Y JUEVES 18 DE
FEBRERO DE 2016 DE 9:00 AM A 12M EN LA COORDINACIÓN DEL
PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA
CALLE 68 D BIS A SUR N. 49 F - 70
FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL

Fecha y hora de apertura de la convocatoria: 16 de FEBRERO de 2016, a las 09 horas.

Fecha y hora de cierre de la convocatoria: 18 de FEBRERO de 2016, a las 12 horas

PERFIL Nº 1 HORA CATEDRA:

Área del Concurso: MATEMÁTICAS

Matemático(a) o licenciado(a) en Matemáticas, preferiblemente con estudios de postgrado en el área del concurso, experiencia docente en Instituciones de Educación Superior, publicaciones e investigación.

Asignatura:

- CÁLCULO DIFERENCIAL (Un curso)
- ALGEBRA LINEAL (Un curso)

HORARIO ASIGNATURAS EN EL COLEGIO INEM TUNAL SANTIAGO PEREZ			
HORA	LUNES	MIÉRCOLES	JUEVES
2:00 PM a 4:00 AM	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL
4:00 PM a 6:00 PM	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL

Tabla 1. Horario de las asignaturas ofertadas - Perfil No.1.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos evaluados	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	40	Clasificadorio.
Estudios de postgrado	10	En el área del concurso.
Experiencia profesional y docente	40	Certificada.
Investigaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo a tiempo certificado como investigador.
Publicaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo al número de publicaciones certificadas.

ORIGINAL FIRMADO

Ing. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN

Coordinadora Proyecto Curricular
Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e
Ingeniería en Telecomunicaciones

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTÓ	ING. JENNY PEREZ ARGUELLO	Asistente Convenio 2955 Tecnología Electrónica (OPS)	
REVISÓ	ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN	Coordinadora Tecnología Electrónica	
APROBÓ	ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN	Coordinadora Tecnología Electrónica	