



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

**CONCURSOS ABREVIADOS PARA VINCULACIÓN DE DOCENTES
HORA CATEDRA – HC CONVENIO 2955**

**RECEPCION DE HOJAS DE VIDA CON SOPORTES
JUEVES 28 ENERO DE 2016 DE 9:00 AM A 5:00 PM, VIERNES 29 DE ENERO DE
2016 DE 9:00 AM A 4:00 PM Y LUNES 1 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: 28 de ENERO de 2016, a las 09 horas.

Fecha y hora de cierre de la convocatoria: 1 de FEBRERO de 2016, a las 12 horas

PERFIL N° 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	Clasificatorio.
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. ADRIANA VALIENTE CRISTANCHO	Asistente Tecnología Electrónica (OPS)	
REVISÓ	ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN	Coordinadora Tecnología Electrónica	
APROBÓ	ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN	Coordinadora Tecnología Electrónica	

PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN ELECTRONICA,
INGENIERIA EN CONTROL E INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
FACULTAD TECNOLOGICA
PBX. 3238400 Ext. 5014 /5015