



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

RECEPCION DE HOJAS DE VIDA CERTIFICADAS
MARTES 18, MIERCOLES 19 DE ENERO DE 2011 DE 9:00 AM A 5:00 PM
JUEVES 20 DE ENERO DE 2011 DE 9:00 AM A 12:00 M
EN LA COORDINACION DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN
ELECTRONICA
CALLE 68 D BIS A SUR #49 F – 70
FACULTAD TECNOLOGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL
CONCURSO ABREVIADO PARA VINCULACION DE DOCENTE
HORA CATEDRA

PERFIL N° 1:

Área del Concurso: Telecomunicaciones

Ingeniero en Telecomunicaciones o Electrónica o en Telemática con experiencia laboral o docente mínima de 1 año para dictar las asignaturas de Redes Celulares y Protocolos de Redes (ATM, MPLS, WDM)

Asignaturas:

- Electiva VI y Integración de Redes y Servicios.

HORA	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9:00 am a 1:00 pm				INTEGRACION DE REDES Y SERVICIOS
6:00 a 8:00 pm	ELECTIVA VI	ELECTIVA VI	ELECTIVA VI	

PERFIL N° 2:

Área del Concurso: Telecomunicaciones

Ingeniero en Telecomunicaciones o Electrónica con experiencia laboral e investigativa en el campo de las TIC para dictar las asignaturas de programación para dispositivos móviles y redes inalámbricas (802.11, TDT)

Asignaturas:

- Electiva Técnica V y Electiva Técnica IV.

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	SABADO
12:00 m a 2:00 pm					ELECTIVA TÉCNICA V
6:00 pm a 8:00 pm	ELECTIVA TÉCNICA IV	ELECTIVA TÉCNICA IV			
8:00 pm a 10:00 pm		ELECTIVA TÉCNICA V	ELECTIVA TÉCNICA IV	ELECTIVA TÉCNICA V	



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

PERFIL N° 3:

Área del Concurso: Control y Telecomunicaciones

Ingeniero en Electrónico ó Ingeniero en Control ó Ingeniero en Control Electrónico e Instrumentación ó Ingeniero en Telecomunicaciones con experiencia laboral o docente mínima de 1 año

Asignaturas:

- Sensores y Actuadores y Comunicaciones Digitales.

HORA	LUNES	MARTES	JUEVES
6:00 pm a 8:00 pm	SENSORES Y ACTUADORES	COMUNICACIONES DIGITALES	
8:00 pm a 10:00 pm		COMUNICACIONES DIGITALES	SENSORES Y ACTUADORES

FRANK NIXON GIRALDO RAMOS

Coordinador Proyecto Curricular

Tecnología en Electrónica

F.G./j.d.