

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO MEDIO TIEMPO OCASIONAL Y HORA CATEDRA

De: Coordinación Tecnología en Electricidad.

Fecha: 22 de Enero del 2013

Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (TCO) Y HORA CATEDRA (HC)

Fecha para entrega de hojas de vida: Del 22 Enero hasta 24 Enero del 2013.

De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad, se abre el concurso para profesor de Medio Tiempo Ocasional (MTO) especificado a continuación:

PERFIL 1

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Básicas de Ingeniería

Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas Semanales (12 horas lectivas)

Requisitos: Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6:00pm – 8:00pm		Subestaciones de Potencia	Protecciones Eléctrica	Subestaciones de Potencia	
8:00pm – 10:00pm		Subestaciones de Potencia	Protecciones Eléctrica	Subestaciones de Potencia	

De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad, se abre el concurso para profesor de Hora Cátedra especificado a continuación:

PERFIL 2

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Humanidades

Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas lectivas

Requisitos: Licenciado en Humanidades y Lengua Castellana con maestría en áreas sociales o afines, experiencia en investigación en humanidades y experiencia docente.

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
6:00 AM – 8:00AM			Ética y Sociedad	Ética y Sociedad		
8:00AM - 10:00AM			Ciencia Tecnología y sociedad			
10:00AM – 12:00 M				Ciencia Tecnología y sociedad		

EL CONCURSO SE REALIZARÁ DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CIRCULAR No 003 DE 2009 DE VICERRECTORÍA ACADÉMICA.

LAS HOJAS DE VIDA **CON LOS CORRESPONDIENTES SOPORTES** DEBEN SER ENTREGADOS DEL 22 DE ENERO AL 24 DE ENERO DE 2013 HASTA LAS 12:00M, EN LA OFICINA DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, UBICADO EN LA FACULTAD TECNOLÓGICA (CALLE 68 D BIS A SUR N° 49F – 70).

LOS RESULTADOS SERAN PUBLICADOS EL DIA 25 DE ENERO DEL 2013.

Cordialmente,

JUAN ZAMBRANO
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Electricidad