

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESOR HORA CÁTEDRA

De: Coordinación Tecnología en Electricidad.
Fecha: 16 de Agosto de 2012
Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CÁTEDRA
Fecha para Entrega de Hojas de Vida: hasta el día miércoles 21 de agosto del 2012 hasta las 12:00M.

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

HORA CATEDRA (HC)

PERFIL 1.

Vacantes: Dos(2)
Área del concurso: Circuitos.

Vacante1:

Intensidad Horaria Semanal: 14 Horas

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.

1.	Asignatura: Circuitos II grupo 224			
	Día	Salón	Sede	Hora
	LUNES	9106	CIUDAD BOLIVAR	6-8
	MIÉRCOLES	2403	CIUDAD BOLIVAR	6-8
	VIERNES	2503	CIUDAD BOLIVAR	6-8
2.	Asignatura: Introducción a la Electricidad grupo 322			
	Día	Salón	Sede	Hora
	LUNES	2202	CIUDAD BOLIVAR	14-16
	MARTES	3303	CIUDAD BOLIVAR	14-16
3.	Asignatura: Seguridad Eléctrica grupo 32			
	Día	Salón	Sede	Hora
	SABADO	2202	CIUDAD BOLIVAR	10-14

Vacante 2:

Intensidad Horaria Semanal: 10 Horas

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.

1.	Asignatura: Análisis de Circuitos I grupo 224			
	Día	Salón	Sede	Hora
	LUNES	9106	CIUDAD BOLIVAR	6-8
	MIÉRCOLES	2403	CIUDAD BOLIVAR	6-8
	JUEVES	2503	CIUDAD BOLIVAR	6-8
2.	Asignatura: Introducción a la Electricidad grupo 322			
	Día	Salón	Sede	Hora
	LUNES	2202	CIUDAD BOLIVAR	6-8
	MARTES	3303	CIUDAD BOLIVAR	6-8

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 17 DE AGOSTO AL 21 DE AGOSTO DE 2012 HASTA LAS 5:00PM Y **EL DIA 21 DE AGOSTO 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 22 DE AGOSTO..

Cordialmente,

Lic. JUAN ZAMBRANO CAVIEDES
Coordinador Proyecto Curricular

Tecnología en Electricidad.