

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

De: Coordinación Tecnología en Electricidad.

Fecha: 21 de Agosto de 2012

Asunto: ADENDO CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CÁTEDRA PUBLICACION 1216

Fecha para Entrega de Hojas de Vida: hasta el día miércoles 22 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: Maquinas Eléctricas grupo 221

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2202	CIUDAD BOLIVAR 14-16	
JUEVES	3303	CIUDAD BOLIVAR 8-10	
VIERNES	3204	CIUDAD BOLIVAR 14-16	

3. Asignatura: Seguridad Eléctrica grupo 321

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