

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS"
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
HORA CATEDRA

De: Coordinación Tecnología en Electricidad.

Fecha: 02 de Septiembre del 2014

Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC)

Fecha para entrega de hojas de vida: Del 02 Septiembre hasta 04 Septiembre del 2014.

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

PERFIL 1

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Ciencias Básicas

Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Semanales

Requisitos: Matemático o Licenciado en Matemáticas, con estudios o título de Maestría en Educación o en el Área de Matemáticas, con experiencia docente universitaria mínimo un año en el área

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
6:00pm – 8:00pm	Calculo Multivariado		Calculo Multivariado		Calculo Multivariado	
8:00pm – 10:00pm		Algebra Lineal		Algebra Lineal	Algebra Lineal	

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

PERFIL 2

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Ciencias Básicas

Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Semanales

Requisitos: Matemático o Licenciado en Matemáticas, con estudios o título de Maestría en Educación o en el Área de Matemáticas, con experiencia docente universitaria mínimo un año en el área

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
6:00pm – 8:00pm	Calculo Integral		Calculo Integral		Calculo Integral	
8:00pm – 10:00pm	Calculo Multivariado		Calculo Multivariado	Calculo Multivariado		

LAS HOJAS DE VIDA **CON LOS CORRESPONDIENTES SOPORTES** DEBEN SER ENTREGADOS DEL 02 DE SEPTIEMBRE DESDE LAS 9:30am AL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2014 HASTA LAS 12:30pm, 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 05 DE SEPTIEMBRE DEL 2014.

Cordialmente,

HENRY FELIPE IBAÑEZ OLAYA
Presidente del Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad