

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERIA
PROYECTO DE INGENIERIA ELÉCTRICA

CONVOCATORIA
CONCURSO ABREVIADO
DOCENTE HORA CÁTEDRA
PERÍODO 2013-3 UNA VACANTE.

ÁREA.	ASIGNATURAS
Física	Física I: Mecánica Newtoniana, Fluidos y Termodinámica

REQUISITOS GENERALES.

PREGRADO: Físico o Licenciado en Física

POSTGRADO: Estudios de Maestría en el área del concurso.

Experiencia Docente: Mínimo un (1) año o su equivalencia.

- Hoja de vida con soportes debidamente certificados incluidos idiomas.
- Preferiblemente con amplia experiencia docente
- Con disponibilidad en los siguientes Horarios.

CÓDIGO	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
3	Física I: Mecánica Newtoniana	41	14	12	12			
3	Física I: Mecánica Newtoniana	42					12	
210	Fluidos y Termodinámica	41			6	10		6
210	Fluidos y Termodinámica	42					18	

FECHAS A TENER EN CUENTA

PUBLICACIÓN CONVOCATORIA: 30 de Septiembre de 2013 a las 08:00 A.M.

ENTREGA DE DOCUMENTOS: Del 30 de Septiembre de 2013 a las 08:00 a.m. al 02 de Octubre de 2013 a las 05:00 p.m. en la Coordinación de Ingeniería Eléctrica Cra 7 No 40-53 Piso 5.

CIERRE DE CONCURSO: 03 de Octubre de 2013 a las 05:00 p.m.

ENTREVISTAS

03 de Octubre de 2013 a las 8:00 a.m.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

03 de Octubre de 2013 a las 05:00 p.m.

ORIGINAL FIRMADO

DIANA STELLA GARCIA MIRANDA
Coordinadora Ingeniería Eléctrica

OCTAVIO JOSE SALCEDO PARRA
Decano Facultad de Ingeniería