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

CONVOCATORIA CONCURSO ABREVIADO DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2012-I

AREA.	ASIGNATURAS
FISICA	FÍSICA I: Mecánica Newtoniana, Física II: Electromagnetismo y Física III: Física Moderna.

REQUISITOS GENERALES.

PREGRADO: Físico o Licenciado en Física.

POSTGRADO: Preferiblemente con estudios de Postgrado en el área del Concurso.

Experiencia Docente: Mínimo un (1) año en el área del Concurso.

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

MATERIA	GRUPO	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
Física I: Mecánica Newtoniana	48	6				
Física I: Mecánica Newtoniana	49	16	10		10	
Física I: Mecánica Newtoniana	50					6
Física II: Electromagnetismo	47			12		
Física III: Ondas y Física Mod.	44	16				

FECHAS A TENER EN CUENTA

PUBLICACIÓN CONVOCATORIA: 25 de Enero de 2012 a las 08:00 A.M.

ENTREGA DE DOCUMENTOS: DEL 25 DE ENERO DE 2012 AL 27 DE ENERO

DE 2011 A LAS 5 P.M.

CIERRE DE CONCURSO: 27 DE ENERO DE 2012 A LAS 05:00 P.M.

ENTREVISTAS

31 de Enero de 2012 a las 10:00 a.m.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

01 de Febrero de 2012 a las 05:00 p.m.

ORIGINAL FIRMADO

DIANA STELLA GARCIA MIRANDA

Coordinador Ingeniería Eléctrica

OCTAVIO JOSE SALCEDO PARRA

Decano Facultad de Ingeniería