

UNIVERSIDAD DISTRITAL “FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD
CONCURSO ABREVIADO PROFESOR HORA CÁTEDRA Y TIEMPO COMPLETO OCASIONAL

De: Coordinación Tecnología en Electricidad.

Fecha: 25 de JULIO de 2011

Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CÁTEDRA Y TIEMPO COMPLETO OCASIONAL

Fecha para entrega de hojas de vida: hasta Julio 28 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) Y Tiempo Completo Ocasional (TCO) especificado a continuación:

HORA CATEDRA (HC)

PERFIL 1.

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Ciencias Básicas.

Intensidad Horaria Semanal: 12 horas

Requisitos: Licenciado matemático o Matemático con experiencia docente universitario mínimo un año en el área del concurso.

1. Asignatura: Algebra Lineal grupo 227

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	9106	CIUDAD BOLIVAR	12-14
MIÉRCOLES	2403	CIUDAD BOLIVAR	12-14
VIERNES	5302	CIUDAD BOLIVAR	12-14

2. Asignatura: Algebra Lineal grupo 228

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	2202	CIUDAD BOLIVAR	14-16
MIÉRCOLES	3303	CIUDAD BOLIVAR	14-16
VIERNES	2202	CIUDAD BOLIVAR	14-16

PERFIL 2.

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Ciencias Básicas.

Intensidad Horaria Semanal: 12 horas

Requisitos: Licenciado matemático o Matemático con experiencia docente universitario mínimo un año en el área del concurso.

1. Asignatura: Calculo Integral Grupo 221

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	3303	CIUDAD BOLIVAR	14-16
MIÉRCOLES	5105	CIUDAD BOLIVAR	14-16
VIERNES	2503	CIUDAD BOLIVAR	14-16

2. Asignatura: Ecuaciones Diferenciales Grupo 222

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2202	CIUDAD BOLIVAR	16-18
MIÉRCOLES	3301	CIUDAD BOLIVAR	16-18
VIERNES	3301	CIUDAD BOLIVAR	16-18

PERFIL 3.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Ciencias Básicas.**Intensidad Horaria Semanal:** 12 horas**Requisitos:** Licenciado en física o Físico con experiencia docente mínima de un año.

1. Asignatura: Física Electromagnética Grupo 222

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2203	CIUDAD BOLIVAR	14-16
MARTES	5202	CIUDAD BOLIVAR	14-16
JUEVES	1304	CIUDAD BOLIVAR	14-16

2. Asignatura: Física Electromagnética Grupo 223

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	5302	CIUDAD BOLIVAR	16-18
MARTES	2403	CIUDAD BOLIVAR	16-18
JUEVES	9205	CIUDAD BOLIVAR	16-18

PERFIL 4.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Ciencias Básicas.**Intensidad Horaria Semanal:** 12 horas**Requisitos:** Licenciado en física o Físico con experiencia docente mínima de un año.

1. Asignatura: Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 223

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	3203	CIUDAD BOLIVAR	6-8
MIÉRCOLES	2301	CIUDAD BOLIVAR	6-8
JUEVES	2201	CIUDAD BOLIVAR	6-8

2. Asignatura: Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	5202	CIUDAD BOLIVAR	20-22
MARTES	2503	CIUDAD BOLIVAR	20-22
MIÉRCOLES	3303	CIUDAD BOLIVAR	20-22

PERFIL 5.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Ciencias Básicas.**Intensidad Horaria Semanal:** 6 horas**Requisitos:** Licenciado en física o Físico con experiencia docente mínima de un año.

1. Asignatura: Física II: Electromagnetismo Grupo 224

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	3102	CIUDAD BOLIVAR	6-8
JUEVES	3202	CIUDAD BOLIVAR	6-8
VIERNES	3203	CIUDAD BOLIVAR	6-8

PERFIL 6.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Económico Administrativo.**Intensidad Horaria Semanal:** 12 horas**Requisitos:** Economista, administrador de empresas o contador público con experiencia docente mínima de un año en el área del concurso

1. Asignatura: Matemáticas Financieras Grupo 221

Día	Salón	Sede	Hora
MIERCOLES	9202	CIUDAD BOLIVAR	13-16

2. Asignatura: Matemáticas Financieras Grupo 222

Día	Salón	Sede	Hora
SABADO	5302	CIUDAD BOLIVAR	7-8
SABADO	9205	CIUDAD BOLIVAR	8-10

3. Asignatura: Matemáticas Financieras Grupo 223

Día	Salón	Sede	Hora
SABADO	5302	CIUDAD BOLIVAR	7-8
SABADO	9205	CIUDAD BOLIVAR	8-10

4. Asignatura: Electiva en Economía Grupo 222 Matemáticas Financieras

Día	Salón	Sede	Hora
SABADO	2201	CIUDAD BOLIVAR	10-11
SABADO	2202	CIUDAD BOLIVAR	11-13

PERFIL 7.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Evaluación de Proyectos.**Intensidad Horaria Semanal:** 10 horas**Requisitos:** Ingeniero industrial o ingeniero en producción con experiencia docente universitario mínimo un año.

1. Asignatura: Formulación y Evaluación de Proyectos Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	2501	CIUDAD BOLIVAR	18-20
JUEVES	9106	CIUDAD BOLIVAR	18-20

2. Asignatura: Optimización Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	3102	CIUDAD BOLIVAR	20-22
JUEVES	3101	CIUDAD BOLIVAR	20-22
SABADO	2101	CIUDAD BOLIVAR	13-15

PERFIL 8.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Medio Ambiental.**Intensidad Horaria Semanal:** 6 horas**Requisitos:** Ingeniero Ambiental o catastral o profesional con estudios de postgrado en el área ambiental.

1. Asignatura: Energía y Medio Ambiente Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	3103	CIUDAD BOLIVAR	20-22
MIERCOLES	9202	CIUDAD BOLIVAR	18-20
SABADO	1301	CIUDAD BOLIVAR	14-16

PERFIL 9.**Vacantes:** UNA (1)**Área del concurso:** Básicas de la Ingeniería.**Intensidad Horaria Semanal:** 12 horas**Requisitos:** Ingeniera Electricista o eléctrico o en Distribución y Redes Eléctricas, con experiencia docente universitaria mínima de un año.

1. Asignatura: Introducción a la Electricidad Grupo 223

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2202	CIUDAD BOLIVAR	10-12
MIERCOLES	9106	CIUDAD BOLIVAR	10-12

2. Asignatura: Introducción a la Electricidad Grupo 225

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	2401	CIUDAD BOLIVAR	16-18
JUEVES	5302	CIUDAD BOLIVAR	16-17
JUEVES	5301	CIUDAD BOLIVAR	17-18

3. Asignatura: Introducción a la Electricidad Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	3102	CIUDAD BOLIVAR	18-20
VIERNES	9103	CIUDAD BOLIVAR	20-22

PERFIL 10.

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Básicas de la Ingeniería.

Intensidad Horaria Semanal: 12 horas

Requisitos: Ingeniera Electricista o Eléctrico o en Distribución y Redes Eléctricas, con experiencia docente universitaria mínima de un año.

1. Asignatura: Análisis de Circuitos I Grupo 221

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	1304	CIUDAD BOLIVAR	8-10
MIERCOLES	2403	CIUDAD BOLIVAR	8-10
VIERNES	12201	CIUDAD BOLIVAR	8-10

2. Asignatura: Análisis de Circuitos I Grupo 222

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2201	CIUDAD BOLIVAR	6-8
MIERCOLES	2201	CIUDAD BOLIVAR	6-8
VIERNES	5105	CIUDAD BOLIVAR	6-8

TIEMPO COMPLETO OCASIONAL (TCO)

PERFIL 11

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Básicas de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada.

Intensidad Horaria Semanal: 40 Horas semanas (23 horas lectivas)

Requisitos: Ingeniería Electricista o Eléctrico o en Distribución y Redes Eléctricas, con estudios de postgrado en el área de la Ingeniería Eléctrica y con experiencia docente universitaria mínima de un año.

1. Asignatura: Análisis de Circuitos I Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	2203	CIUDAD BOLIVAR	20-22
JUEVES	1102	CIUDAD BOLIVAR	20-22
SABADO	3303	CIUDAD BOLIVAR	9-10
SABADO	3302	CIUDAD BOLIVAR	10-11

2. Asignatura: Medidas Eléctricas Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
LUNES	3303	CIUDAD BOLIVAR	18-20
JUEVES	12204	CIUDAD BOLIVAR	18-20

3. Asignatura: Generación Eléctrica Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MARTES	3101	CIUDAD BOLIVAR	20-22
VIERNES	3301	CIUDAD BOLIVAR	20-22

4. Asignatura: Seminario de Profundización Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
SABADO	3102	CIUDAD BOLIVAR	6-9

5. Asignatura: Campos Electromagnéticos Grupo 321

Día	Salón	Sede	Hora
MIÉRCOLES	9103	CIUDAD BOLIVAR	20-22
VIERNES	9103	CIUDAD BOLIVAR	17-18
VIERNES	3103	CIUDAD BOLIVAR	18-20
SABADO	2203	CIUDAD BOLIVAR	12-13

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 26 DE JULIO AL 28 DE JULIO DE 2011 HASTA LAS 5:00PM Y **EL DIA 28 DE JULIO 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 VIERNES 29 DE JULIO.

Cordialmente,

ING CARLOS ALBERTO AVENDAÑO A.
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Electricidad