



Universidad Distrital Francisco José de Caldas

ACTA: "es un documento escrito, de carácter oficial, en el que reflejamos aquellas decisiones tomadas o acordadas durante la celebración de una junta ordinaria (...) o extraordinaria (...). En toda asociación pública o privada (...) constituye un documento de obligado cumplimiento para dar fe de lo dicho en la reunión (...). Los documentos anexos, en el caso que los haya, deben ser numerados y adjuntados al acta". (Instituto Cervantes: 2007, pág 426 y ss.) Su estructura conveniente es: título, datos de la sesión, asistencia, orden del día, desarrollo, acuerdos tomados y cierre y firmas.

CONSEJO CURRICULAR EXTRAORDINARIO DE LOS PROYECTOS CURRICULARES DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES - FACULTAD TECNOLÓGICA

ACTA CONCURSO No 3, CONCURSO 2794

Fecha: 6 de Febrero de 2017
Lugar: Coordinación Electrónica
Hora de inicio: 1:00 p.m.
Hora de finalización: 3:00 pm.

SE ABRE LA SESIÓN CON EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- 1. Llamada a lista y verificación del quórum.**
- 2. Tema central:**

➤ Evaluación hojas de vida Concurso abreviado para vinculación de Docente Hora Cátedra, publicación No. 2794.

- 1. Llamada a lista y verificación del quórum.**

Hecho el llamado a lista se constató el quórum con la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:

Miembros:

Kristel Solange Novoa Roldan	Presidenta del Consejo
Edwar Jacinto Gómez	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Control.
Hermes Javier Eslava Blanco	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Telecomunicaciones
Esperanza Camargo Casallas	Representante del componente profesional por parte de Tecnología
Manuel Alejandro Góngora Reyes	Representante estudiantil por Tecnología

Invitados:

Adriana Valiente Cristancho Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.



Universidad Distrital Francisco José de Caldas

2. Tema Central



Evaluación hojas de vida Concurso abreviado para vinculación de Docente Hora Cátedra, publicación No. 2794.

Se procedió a mirar el perfil requerido y publicado (publicación No. 2794), se relaciona a continuación, se realiza la evaluación de hojas de vida y se determina el profesional ganador del concurso:

PERFIL N° 1 HORA CATEDRA:

Área del Concurso: CONTROL ELECTRÓNICO

Ingeniero (a) en Control Electrónico e Instrumentación o Ingeniero (a) en Control o Ingeniero (a) en Electrónica, con estudios de postgrado a fin al área de electrónica, preferiblemente con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).

Asignaturas:

- SENSORES Y ACTUADORES (Un curso)
- SISTEMAS DINÁMICOS (Un curso)
- TEORÍA DE CONTROL (Un curso)

HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	SÁBADO
6:00 AM a 8:00 AM	SISTEMAS DINÁMICOS			SISTEMAS DINÁMICOS	TEORÍA DE CONTROL
2:00 PM a 4:00 PM		SENSORES Y ACTUADORES			
4:00 PM a 6:00 PM			SENSORES Y ACTUADORES		
6:00 PM a 8:00 PM		TEORÍA DE CONTROL			

Tabla 1. Horario de las asignaturas ofertadas – Concurso 2794.

Para la evaluación de las hojas de vida se tendrán los siguientes criterios:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos evaluados	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	40	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	30	En el área del concurso.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior y/o Profesional equivalente	20	Certificada.
Investigaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo a tiempo certificado como investigador.
Publicaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo al número de publicaciones certificadas.

Tabla 2. Criterios de evaluación - Concurso 2794.



Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Se presentaron tres (3) hojas de vida para el Concurso 2794, se relaciona en la tabla 3.

ITEM	NOMBRE Y APELLIDOS	TITULO DE PREGRADO	ESTUDIOS DE POSGRADO
1	IVAN DARIO MELO LAGOS	Ingeniero en Telemática e Ingeniero Electricista	MAESTRÍA EN INGENIERÍA – AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, Universidad Nacional de Colombia. Graduado
2	JAIME GONZALO BARRAGAN VELASCO	Ingeniero Electrónico	ESPECIALIZACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL EN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL- Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central. Graduado.
3	HENRY ALBERTO HERNANDEZ MARTINEZ	Ingeniero en Control	MAESTRIA EN INGENIERIA- TELECOMUNICACIONES. Universidad Nacional de Colombia. En curso

Tabla 3. Aspirantes Concurso 2794 -

Para la evaluación del puntaje de posgrado se estableció la siguiente equivalencia:

POSGRADO	VALOR ASIGNADO
Maestría	30
Estudios maestría	15
Especialización	10
Estudios especialización	5

Tabla 4. Valoración para posgrados Concurso 2794.

Una vez evaluada las hojas de vida que se presentaron para el Concurso 2794, se muestra el resultado en la tabla 5:

EVALUACIÓN HOJAS DE VIDA - CONCURSO CON PUBLICACIÓN No. 2758 - PERFIL 1								
ITEM	NOMBRE Y APELLIDOS	CRITERIOS EVALUADOS					TOTAL OBTENIDO	OBSERVACIÓN
		40	30	20	5	5		
		DE PREGRA DO	DE POSGRA DO	EXPERIENC IA DOCENTE/ JO	PROFESIO NAL	INVESTIGAC IONES CIENTIF ICAS		
1	IVAN DARIO MELO LAGOS	0	0	0	0	0	0	No cumple título de pregrado
2	JAIME GONZALO BARRAGAN VELASCO	40	0	0	0	0	40	El posgrado corresponde a una especialización Técnica profesional.
3	HENRY ALBERTO HERNANDEZ MARTINEZ	40	15	10	5	5	75	PUNTAJE MAYOR

Tabla 5. Resultado de Aspirantes evaluados, Concurso 2794.



Universidad Distrital Francisco José de Caldas

El profesional ganador del concurso 2794, se presenta en la tabla 6:

CONCURSO	PERFIL	SELECCIONADO	IDENTIFICACIÓN	TIPO DE VINCULACIÓN	CARGA ACADÉMICA
2794	1	HENRY ALBERTO HERNANDEZ MARTINEZ	1'032.408.643 de Bogotá	HC	12

Tabla 6. Profesional ganador del Concurso con publicación No. 2794.

El aspirante del concurso 2794 tendrá plazo hasta las 4:00 pm del día viernes 10 de febrero del 2017 para presentarse en la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones, calle 68 D Bis A sur N. 49 F – 70, Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para aceptar la carga académica.

En constancia firma:

ORIGINAL FIRMADO

ING. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN

Presidente del Consejo Curricular
Tecnología en Electrónica

Nota:

Esta Acta de Concurso hace parte del Acta de Consejo Curricular No. 3 de 2017,
Publicaciones 2794 Concursos Docente
Proyecto AVC