
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 003 DEL 2022

Proceso: : Direccionamiento Estratégico

Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad

Hora de Inicio:
12:30PM

Motivo y/o Evento: Sesión Consejo Curricular

Hora de finalización:
2:00pm

Lugar: Sala de Eléctrica, Facultad Tecnológica

Fecha:
02 de Marzo del 2022

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Alexander Chacón Cardona	Presidente del Consejo	Las firmas en original reposan en el proyecto curricular de Tecnología en Electricidad.
	Juan N. Zambrano Caviedes	Representante del componente de Ciencias básicas por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Diego Armando Giral Ramírez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	
	Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Armando Lugo González	Representante del Componente del Área Socio- Humanística por parte Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería Eléctrica por Ciclos	
	Carlos Alberto Zapata Zapata	Representante Estudiantil Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión	

Elaboró: Elizabeth Bermúdez Rodríguez



Visto Bueno del Acta: Miembros del Consejo Curricular

OBJETIVO:

Tratar los diferentes temas acordes a las funciones del Consejo Curricular

ORDEN DEL DÍA:

Evaluación Hoja de Vida Convocatoria 3826
Casos Estudiantes
Casos Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DESARROLLO

Tema Principal:

Evaluación Hoja de Vida Convocatoria 3826

PERFIL: Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.

Número de Aspirantes:

No	NOMBRE COMPLETO	TÍTULO DE PREGRADO	CUMPLE CON EL PERFIL
1	MICHAEL JAIR VELASQUEZ GARZON	INGENIERO ELECTRICO	SI
2	LUIS FELIPE IMBACHI GUERRERO	TECNOLOGO EN ELECTRICIDAD	NO No anexo a la Hoja de vida el Título de Pregrado de acuerdo al perfil publicado.

Evaluación Hoja de Vida:

TÍTULO DE POSTGRADO



Nombre del concursante	Título de doctor (10 puntos)	Título de magister (7.5 puntos)	Observación
MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON	0	0	Estudiante de Especialización, no presento título.

EXPERIENCIA DOCENTE O SU EQUIVALENCIA EN LO PROFESIONAL

Nombre del concursante	Docente tiempo completo (Años)	Docente medio tiempo (Años)	Docente hora cátedra (Años)	Experiencia profesional (Años)	Total	Total (hasta 25 puntos)	Observación
MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON	0	0	0	2.3	1.13	25	Se otorga el mayor puntaje por ser el único concursante

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

Nombre del concursante	Investigador o coinvestigador de proyectos de investigación o director o codirector de proyectos de creación artística. (Hasta 4 puntos)	Participación en grupos de investigación o grupos artísticos certificados. (Hasta 2 puntos)	Resultados de investigación o de creaciones artísticas debidamente certificados (Hasta 4 puntos)	Total	Observación
MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON	0	2	0	2	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

PUBLICACIONES ACREDITADAS



Nombre del concursante	Revistas internacionales indexadas (Hasta 3 puntos)	Revistas nacionales indexadas (Hasta 2 puntos)	Revistas no indexadas con ISSN (Hasta 1 punto)	Libros con ISBN (Hasta 2 puntos)	Capítulos de libro con ISBN (Hasta 1 punto)	Posters o memorias de ponencias con ISBN o ISSN (Hasta 1 punto)	Total	Observación
MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON	0	2	1	0	0	1	4	

ENTREVISTA

No	PREGUNTAS ENTREVISTA DE TRABAJO	CALIFICACION MAXIMA	CALIFICACION
1	Háblame de ti	2	2
2	Háblame de los trabajos anteriores	2	2
3	¿Qué trabajos has tenidos relacionados con las asignaturas a dictar?	2	0
4	Te consideras preparado para el trabajo	2	1
5	Que expectativas tienes de este trabajo	2	1.4
6	¿Qué sabes de las materias a dictar?	2	0.6
7	¿Por qué quieres incursionar en la enseñanza?	2	1
8	¿Qué estrategias pedagógicas utilizas?	2	1
9	¿Qué esperas de esta oportunidad?	2	2
10	¿Por qué debemos escogerlo?	2	2
TOTAL		20	13

PUNTAJE TOTAL

ÍTEM A EVALUAR	PUNTAJE MÁXIMO	PUNTAJE OBTENIDO MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON
TÍTULO DE PREGRADO	10	10
TÍTULO DE POSTGRADO	20	0
EXPERIENCIA DOCENTE O SU EQUIVALENCIA EN LO PROFESIONAL	25	25
EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN	15	2
PUBLICACIONES ACREDITADAS	10	4
ENTREVISTA	20	13
PUNTAJE TOTAL	100	54

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

RESULTADO:

De acuerdo a lo establecido en el Artículo 04 de la Resolución 04 del 2020 emitida por la Secretaria Académica de la Facultad Tecnológica: Ganador del concurso docente abreviado. Para declarar un ganador del concurso docente, quien obtenga el mejor puntaje debe alcanzar 65 puntos mínimos, de 100 posibles.

Dado lo anterior el Concurso se declara desierto dado que el Ing. MICHAEL JAIR VELAZQUEZ GARZON no cumple con el mínimo puntaje establecido por la Resolución 04 del 2020.

Quedando a su disposición para cualquier aclaración, me suscribo

Cordialmente,

CESAR
ALEXANDE
R CHACON
CARDONA

Firmado digitalmente por
CESAR ALEXANDER
CHACON
CARDONA
Fecha: 2022.03.03
09:49:02 -05'00'

Phd. CESAR ALEXANDER CHACON
Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Electricidad.