
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

CONSEJO CURRICULAR DE LOS PROYECTOS CURRICULARES DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES - FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA CONCURSO No 1, CONCURSO 3672

Proceso:	Subproceso:
Unidad Académica y/o Administrativa: COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	Hora de Inicio 11 a.m.
Motivo y/o Evento Consejo Curricular	Hora de Finalización 12.30 p.m.
Lugar: Plataforma virtual Google Meet.	Fecha: 15 de marzo de 2021

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Luis Fernando Pedraza	Presidente del Consejo	
	Miguel Ricardo Perez	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Control.	
	Harold Vacca González	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Telecomunicaciones	
	Jaime Alfredo Burgos Díaz	Representante componente profesional de Tecnología	
	Manuel Alejandro Góngora	Invitado representación estudiantil de Ingeniería	
	Paula Marcela Aragonés	Invitada representación estudiantil de Tecnología	
	Harvey Gómez Castillo	Invitado del componente Socio-Humanísticas	
	Hermes Javier Eslava	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Telecomunicaciones.	

Invitados del Consejo Curricular: Harvey Gómez Castillo, Manuel Alejandro Góngora Reyes y Paula Marcela Aragonés

Elaboró: Luis Fernando Pedraza

OBJETIVO: Evaluación de hojas de vida para el concurso con publicación No. 3672, para docente de vinculación especial - HC.



ORDEN DEL DÍA

1. Tema Central: Evaluación de hojas de vida para concurso con publicación No. 3672 (Docente de Vinculación Especial – Hora Catedra - HC).

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Tema central Evaluación de hojas de vida para concurso con publicación No. 3672 (Docente de Vinculación Especial – Hora Catedra).

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Se procedió a mirar el perfil requerido y publicado, se relaciona a continuación, se realiza la evaluación de hojas de vida y se seleccionan los profesionales:



Descripción General	
Concurso Docente de Vinculación Especial – Hora Cátedra - Facultad Tecnológica – Tecnología en Electrónica Industrial, Área Regulación ambiental y energías alternativas	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> Regulación Ambiental (dos cursos) Energía Solar y Medio Ambiente (dos cursos)
Áreas de Conocimiento	Regulación ambiental y energías alternativas
Perfil del Docente	Ingeniero (a) Ambiental y/o Ingeniero (a) Forestal y/o Ingeniero (a) Eléctrico y/o Administrador (a) Ambiental y/o Administrador (a) de empresas, con título de posgrado en el área del concurso. Con experiencia profesional y/o docente universitaria de dos (2) años
Disponibilidad de Tiempo	Doce (16) horas semanales. Lunes, martes, Jueves y Viernes 6:00am a 8:00am Lunes, martes, Jueves y Viernes 12:00m a 2:00pm
Fecha del Concurso	Desde el 11 al 13 de marzo de 2021
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida con soportes (Certificaciones Laborales, fotocopias de Títulos de estudios). Hoja de vida sin soportes no se tendrá en cuenta
Fecha y lugar de recepción de documentos	Jueves 11 de marzo de 2021 de 10:00am a 5:00pm, viernes 12 de marzo de 2021 de 9:00am a 5:00pm y sábado 13 de marzo de 2021 de 09:00am a 12:00m. Por correo electrónico: tecelectronica@udistrital.edu.co, Facultad Tecnológica - Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica.
Publicación de Resultados	Martes 16 de marzo de 2021, por la página web de la Universidad Distrital.

Tabla 1. Características del perfil publicado - Concurso 3672 - Docente área Ciencias Sociales y humanidades.

A continuación, se describen los criterios de evaluación:

Criterios de evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de pregrado	X		10%
Títulos de postgrado	X		20%
- Especialización	X		
- Maestría			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Criterios de evaluación	Si	No	Valoración Máxima
- Doctorado			
Experiencia Profesional y/o Docente	X		25%
Experiencia Investigación	X		15%
Producción Académica	X		10%
Producción Artística		X	
Certificación Internacional (idioma)		X	
Entrevista	X		20%
Prueba de desempeño		X	
- Clase			
- Ensayo			

Tabla 2. Criterios de evaluación



Se presentaron nueve (9) hojas de vida para el Concurso 3672 - Docente área regulación ambiental y energías alternativas (una vacante), se relacionan en la Tabla 3.

ÍTEM	NOMBRE Y APELLIDOS	TÍTULO DE PREGRADO	TÍTULO DE POSTGRADO	EXPERIENCIA PROFESIONAL Y/O DOCENTE	CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO
1	RAUL FELIPE RODRIGUEZ	ADMINISTRADOR AMBIENTAL	MAGÍSTER EN CONSERVACIÓN Y USO DE BIODIVERSIDAD	MENOR A DOS AÑOS	NO CUMPLE TIEMPO DE EXPERIENCIA
2	WLADIMIR PAEZ GUERRA	INGENIERO ELÉCTRICO	MAGISTER EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	MAYOR A DOS AÑOS	NO CUMPLE TITULO DE POSGRADO
3	CLAUDIA CALDERÓN GIL	INGENIERA FORESTAL	MAGÍSTER EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS	MAYOR A DOS AÑOS	CUMPLE
4	JOSÉ LUIS PATERNINA	INGENIERO ELÉCTRICO	MAGÍSTER EN EDUCACIÓN	MAYOR A DOS AÑOS	NO CUMPLE TITULO DE POSGRADO
5	YUDY RODRÍGUEZ TEQUI	ADMINISTRADORA DE EMPRESAS	MAGISTER EN PROYECTOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	MAYOR A DOS AÑOS	CUMPLE
6	CRISTINA OSORIO JINNETH	ADMINISTRADORA AMBIENTAL	MAESTRÍA EN COMUNICACIÓN	MENOR A DOS AÑOS	NO CUMPLE TITULO DE POSGRADO NI TIEMPO DE EXPERIENCIA

Tabla 3. Aspirantes Concurso 3672 - Docente área regulación ambiental y energías alternativas (una vacante).

A continuación, se evalúan únicamente las hojas de vida que cumplen con el perfil publicado y se cita a entrevista a quien(es) haya(n) cumplido los requisitos de la Tabla 3. Una vez evaluadas las hojas de vida para el Concurso - Docente área regulación ambiental y energías alternativas (una vacante), se muestra el resultado en la Tabla 4.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

EVALUACIÓN HOJAS DE VIDA - CONCURSO CON PUBLICACIÓN No. 3672									
ITEM	NOMBRE Y APELLIDOS	CRITERIOS EVALUADOS						TOTAL	OBSERVACIÓN
		10	20	25	15	10	20		
		TÍTULO DE PREGRADO	TÍTULO DE POSTGRADO	EXPERIENCIA DOCENTE Y/O PROFESIONAL	EXPERIENCIA INVESTIGACIÓN	PRODUCCIÓN ACADÉMICA	ENTREVISTA		
1	CLAUDIA CALDERÓN GIL	10	20	18.3	0	0	18	66.3	Ganador
2	YUDY RODRÍGUEZ TEQUI	10	20	25	0	0	10	65	

Tabla 4. Evaluación hojas de vida - concurso con publicación no. 3672

El profesional seleccionado del concurso 3672, se presenta en la tabla 5:

SELECCIONADO	
PERFIL CONCURSO 3672	CLAUDIA CALDERÓN GIL

Tabla 5. Ganador concurso 3672

El aspirante seleccionado del concurso con publicación No. 3672, deberá enviar una comunicación al email tecelectronica@udistrital.edu.co, para aceptar la carga académica y comenzar los trámites de contratación, a más tardar el 17 de marzo de 2021.

En constancia firma:

Cordialmente,



Ing. LUIS FERNANDO PEDRAZA MARTÍNEZ PhD.
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e
 Ingeniería en Telecomunicaciones

Nota: esta acta de resultado hace parte del ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA No. 04 del Consejo Curricular

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.