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

ACTA No. 002 -2024			
Proceso: Desarrollo del Consejo Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Proyecto Curricular de Licenciatura en Física			Hora de Inicio: • 10:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de finalización: • 6:00 p.m.
Lugar: Sede Macarena A			Fecha: • 22/01/2024
Integrantes	Nombre	Cargo	Participación
	Carlos Efraín Jácome Muñoz	Presidente	Asistió
	Jaime Duván Reyes Roncancio	Representante de los profesores	No Asiste por vacaciones
	Fabio Omar Arcos Martínez	Representante de los profesores	Asistió
	Olga Lucia Godoy Morales	Representante de los profesores	Asistió
	Daniel Mauricio León Vargas	Representante de los estudiantes	Asistió
María Paula Rodríguez Lozano	Representante de los estudiantes	Asistió	



ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum
2. Revisión de las hojas de vida de los aspirantes a la convocatoria No. 4260 del 15 de enero de 2024, perfil 1 documento 22396 y perfil 2 documento 22937
3. Solicitud de profesores

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

1. Hay quórum para sesionar
2. **REVISIÓN DE LAS HOJAS DE VIDA DEL CONCURSO No. 4260**
 - En relación al concurso docente 4260, se recibieron once (11) hojas de vida de aspirantes al perfil 1 documento 22396 y cinco (5) hojas de vida al perfil 2 documento 22937

Perfil 1: Área de Concurso: Didáctica para Enseñanza de la Física
 Espacios Académicos: Mecánica Clásica I – 24305, gr. 01
 Mecánica Clásica II – 24310, gr. 01

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



Tic para la Enseñanza de la Física II – 24308, gr. 01
 Cálculo Integral – 7, gr 02

Perfil 2: **Área de Concurso:** Didáctica para Enseñanza de la Física
Espacios Académicos: Introducción a la Didáctica – 24303, gr. 01 y 03
 Tic para la Enseñanza de la Física II – 24308, gr. 02
 Métodos de investigación en Enseñanza de la Física – 24336, gr. 02

PERFIL 1

Después de desarrollada la jornada de entrevistas, se consolidan los resultados de cada perfil en las siguientes tablas:

No	NOMBRE DEL ASPIRANTE	Perfil	Pregrado	Posgrado	Exp. docente	Entrevista	Resultado	Observaciones
1	Camilo Andrés Velásquez Andrade	1	15	14.29	2.93	16	48.21	
2	Fredy Enrique Rojas Tarazona		15	14.29	18.48	17	64.77	
3	Jhon Fredy Suárez Pérez							No certifica experiencia de 1 año válida
4	Juan David Fonseca Jamaica							No presenta experiencia docente válida
5	Luis Hernando Barbosa		15	20	30	0	66	
6	Margarita María Zuluaga Martínez		15	8.57	25.2	31	79.77	
7	William Gómez Guzmán		15	8.57	7.8	35	66.37	
8	Diego Alexander Sáchica Herrera		15	8.57	6.34	35	64.91	
9	Ricardo Alberto Torres Cifuentes		15	8.57	15.6	26	65.17	
10	Jorge Iván González Rodríguez		15	20	3.62	21	59.62	

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

11	Mauricio Alejandro Cuesta Amaya							No presenta experiencia docente válida
----	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

De acuerdo con lo anterior, de las once (11) hojas de vida recibidas para el perfil 1 en el Proyecto Curricular de Licenciatura en Física, ocho (8) de ellas cumplieron los requisitos solicitados por la Universidad ante el mencionado concurso. De conformidad con lo indicado los profesores fueron citados a entrevista el día 22 de enero, desde las 10:00 a.m. en concordancia con lo publicado.

Una vez realizado el procedimiento, el Consejo Curricular de Licenciatura en Física declara como ganadores a los candidatos Margarita María Zuluaga Martínez y William Gómez Guzmán, dado que, sus puntajes son superiores a 60 y los más altos.



PERFIL 2

No	NOMBRE DEL ASPIRANTE	Perfil	Pregrado	Posgrado	Exp. docente	Entrevista	Resultado	Observación
1	Ricardo Alberto Torres Cifuentes	2	15	8.57	12.26	35	70.83	
2	Miguel Ángel Caro Rivas		15	8.57	5.98	26	55.55	
3	Sandra Milena Zabaleta Ángel							No presenta título de Maestría
4	Diego Fabián Vizcaíno Arévalo		15	20	28.27	17	80.27	
5	Luis Fernando Díaz Bernal		15	8.57	30	15	68.57	

De cinco (5) hojas de vida recibidas para el perfil 2 en el Proyecto Curricular de Licenciatura en Física, cuatro (4) cumplieron los requisitos solicitados por la Universidad ante el mencionado concurso. De conformidad con lo indicado los profesores fueron citados a entrevista el día 22 de enero desde 10:00 a.m. en concordancia con lo publicado.

Una vez realizado el procedimiento, el Consejo Curricular de Licenciatura en Física declara como ganadores a los candidatos Diego Fabián Vizcaíno Arévalo y Ricardo Alberto Torres Cifuentes, dado que, sus puntajes son superiores a 60 y los más altos.

Contra las decisiones aquí establecidas, procede el recurso de reposición ante el Consejo Curricular y de apelación ante el Consejo de Facultad dentro de los 5 días hábiles a partir de la publicación de los resultados, en concordancia con el literal g del artículo 3 de la resolución No. 01 de 2012 de la Vicerrectoría Académica.

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

3. SOLICITUDES DE PROFESORES

Siendo las 5:30 p.m. la profesora Olga Lucia Godoy Morales, se retira de la sesión e informa que se declara impedida para decidir sobre este punto por ser de interés propio.

Caso 3.1. La profesora Olga Lucia Morales Godoy, solicita apoyo económico para participar en el evento académico **14° Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2024: “Educación Superior del Futuro: transformación social, calidad, pertinencia y sostenibilidad”** que se realizará del 5 al 9 de febrero de 2024 en la Habana (Cuba).

La docente presentará la ponencia aceptada titulada: *Los retos en la formación de licenciados en física para la transformación social* en el siglo XXI. La docente informa que debido a que falta poco tiempo para el evento y los trámites administrativos requieren mucho tiempo y también es posible participar en la modalidad virtual solicito el pago de **inscripción de delegado, cuyo costo virtual es de 180 dólares.**

El Consejo Curricular, determina aprobar del rubro de capacitación docente la inscripción de la docente al evento **14° Congreso Internacional de Educación Superior Universidad 2024: “Educación Superior del Futuro: transformación social, calidad, pertinencia y sostenibilidad” en modalidad virtual, cuyo costo es de 180 dólares,** que a la TRM del día 22 de enero de 2024 es aproximadamente de **SETECIENTOS CINCO MIL PESOS M/CTO (\$705.000).** Solicitud que será presentada ante la Decanatura de la Facultad para el respectivo procedimiento.

Siendo las 6:00 p.m. se da por terminada la sesión.

Esta acta aprobada y firmada por:

 FIRMA PROTEGIDA

CARLOS EFRAÍN JÁCOME MUÑOZ

Presidente Consejo Curricular

Licenciatura en Física Licenciatura en Física