


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA No. 31

Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA		Hora de Inicio: <u>28 de octubre 01:15PM y 29 de octubre 09:00 AM.</u>	
Motivo y/o Evento Consejo Curricular		Hora de Finalización: <u>28 de octubre 09:00 PM y 29 de octubre 11:30 AM.</u>	
Lugar: Google Meet: https:// meet.google.com/hsm-jsio-ohg		Fecha: 28 y 29 de octubre de 2021	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Mariluz Romero García	Presidente del Consejo	Asistió 28 y 29 de octubre
	Gloria Andrea Cavanzo Nisso	Representante del componente de Ciencias Básicas	Asistió 28 y 29 de octubre
	Roberto Emilio Salas Ruiz	Representante del componente de Profesional	Asistió el 28 de Octubre
	Ricardo Castaño Tamara	Representante del componente de Humanidades	Incapacitado
	Javier Santiago Quitian Bustos	Representante estudiantil de Tecnología en Sistematización de Datos	Asistió 28 y 29 de octubre
	Diana Paola Bohórquez R.	Representante estudiantil de Ingeniería en Telemática	No Asistió
	Iván Darío Zuluaga Atehortua	Docente Planta Facultad Tecnológica área de Ciencias Básicas Física	Asistió 28 y 29 de octubre
Jennifer Medina Walteros	Secretaria del Consejo Curricular	Asistió 28 y 29 de octubre	
Elaboró: Jennifer Medina W.		Visto Bueno del Acta: Mariluz Romero García	
OBJETIVO: Convocar, entrevistar y seleccionar a los concursantes que cumplen con el perfil publicado bajo Convocatoria No. 3764 para cubrir la necesidad de un Tiempo Completo (1) en el área de Ciencias Básicas: Física para el Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 2. Aprobación del Acta No. 30 de 2021 3. Tema Central: Evaluación Perfiles <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Características y Evaluación del Perfil Convocatoria No. 3764 4. Proposiciones y/o Varios 			

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	

DESARROLLO DE LA SESIÓN

2. Aprobación del Acta No. 30 de 2021: *Se abre el debate sobre el tema de aprobación del acta No. 30 de 2021 y después de realizada la presentación del documento, el Consejo Curricular la aprobó por unanimidad.*

3. Tema central: Evaluación Perfil

3.1.1 Características y Evaluación del Perfil Convocatoria 3764

CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO)

Área: Ciencias Básicas

Título Profesional: Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría o Doctorado en Física o afines, en caso de tener el título de pregrado o postgrado en el Extranjero debe estar convalidado por el Ministerio de Educación Nacional. Con experiencia en Docencia Universitaria en el área del concurso mínima de 3 años o su equivalente. Con experiencia en Investigación certificada y publicaciones acreditadas.

Horas Lectivas: 24 Horas Lectivas + 16 Horas No Lectivas a Concordar



Asignaturas A Dictar: 3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (Dos Cursos)
13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO (Dos Cursos)

NOTA: Las hojas de vida se recibieron desde el día lunes 25 desde las 02:00pm, martes 26 y miércoles 27 de octubre hasta las 2:00 pm. En la coordinación del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, enviar hoja de vida en un solo documento pdf con soportes al correo electrónico tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co; Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Los resultados del concurso se publicarán el 29 de octubre de 2021 en la Página Web de la Universidad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	10%	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	20%	Maestría o Doctorado en Física o afines.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior o su Equivalente	25%	Certificada.
Experiencia en Investigación	15%	Certificada.
Producción Académica	10%	Soporte de publicación (ISBN, ISSN, Certificado de Memorias en Eventos Académicos).
Entrevista	20%	<ul style="list-style-type: none"> En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas en concurso. Se realizará por Google Meet día 28 de Octubre desde la 01:30pm en adelante y se enviará el enlace previamente al correo electrónico del concursante.

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	

Horario de Clases

HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00AM a 10:00AM	574-281 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA		574-281 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA			
10:00AM a 12:00M			574-281 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA			
12:00M a 02:00PM	578-304 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO			578-304 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO	578-304 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO	
02:00PM a 04:00PM	578-302 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA			578-302 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA	578-302 FÍSICA I:MECÁNICA NEWTONIANA	
04:00PM a 06:00PM	578-302 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO			578-302 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO	578-302 FÍSICA II:ELECTROMAG NETISMO	

El presente concurso se rige por la Circular No. 003 de 2009 de Vicerrectoría Académica y por el Acuerdo No. 05 de octubre 3 de 2007 del Consejo Superior Universitario.



CONCURSANTES:

Se recibieron las hojas de vida de los siguientes **Concursantes**:

Nro	Nombre
1	JAIRO ANDRES CORAL CAMPAÑA
2	NELSON RICARDO FINO PUERTO
3	XIMENA AUDREY VELASQUEZ MOYA
4	DAIRO ROCHA CASTELLANOS
5	CARLOS ARTURO JIMÉNEZ ORJUELA
6	ADRIANA LIZETH BLANDÓN PEDRAZA
7	KAROL YOBANY UBAQUE BRITO
8	CARLOS ANDRÉS GÓMEZ VASCO
9	ROGER ANDERSON HURTADO MOJICA
10	RUBEN DARIO GUERRERO
11	NILZON MONTAÑA QUINTERO
12	ANDRÉS FELIPE ORDÓÑEZ JIMÉNEZ
13	ANDRÉS ERNESTO MEJÍA VILLAMIL
14	FREDY ALBERTO SEGURA PEÑUELA
15	FABIAN DARÍO BLANCO SIERRA
16	ALEXANDER BONILLA RIVERA
17	ERNESTO ÁGREDA BASTIDAS

No se evalúan las hojas de vida de los aspirantes Alexander Bonilla Rivera y Ernesto Agreda Bastidas dado que no cumplen con el perfil publicado.

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

 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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



EVALUACIÓN Se procede a realizar la evaluación de los concursantes: Unánimemente se decide que las certificaciones que se evalúan deben traer los intervalos de tiempos de dedicación ya sea en los criterios de evaluación docencia universitaria, profesional e investigación.

El consejo curricular para evaluar las hojas de vida unánimemente **Decide:**

1. En la evaluación del título de posgrado asignar mayor puntaje a Posdoctorado con el 20%, seguido de Doctorado con el 15% y Maestría de 10%.
2. Para la evaluación de la producción académica dar 3 puntos a Artículo, 2 puntos a Ponencia y 1 punto a Poster, el aspirante que tenga mayor puntaje en producción tendrá el mayor porcentaje de evaluación que es el 10%, los demás serán proporcionales al mayor puntaje.
3. En la evaluación de investigación se revisará los proyectos de investigación debidamente certificados como fue publicado en la convocatoria.

CONCURSANTE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN											PUNTAJE TOTAL
	Título de pregrado	Puntaje	Título de Posgrado	Puntaje	Exp. Docencia Universitaria en años	Puntaje	Exp. En Investigación	Puntaje	Producción Académica	Puntaje	Entrevista Puntaje	
		10%		20%		25%		15%		10%		
JAIRO ANDRES CORAL CAMPAÑA	Físico	10	Magister en Ingeniería - Materiales y Procesos	10	10,9	11,35	0	0,00	6	2,50	15,5	49,35
NELSON RICARDO FINO PUERTO	Licenciada en Física	10	Magister en Ciencias - Física	10	24	25,00	0	0,00	11	4,58	14	63,58
XIMENA AUDREY VELASQUEZ MOYA	Licenciada en Física	10	Magister en Ciencias - Física Estudios Doctorado en Ciencias - Física	10	5,3	5,52	2	9,38	3	1,25	17	53,15
DAIRO ROCHA CASTELLANOS	Licenciado en Física	10	Magister en Ciencias - Matemática Aplicada	10	6,1	6,35	0	0	0	0,00	16	42,35
CARLOS ARTURO JIMÉNEZ ORJUOLA	Físico	10	Doctor en Ciencias - Física Magister en Física	15	12	12,50	0,5	2,3438	12	5,00	16	60,84
ADRIANA LIZETH BLANDÓN PEDRAZA	Licenciada en Física	10	Magister en Ciencias - Física	10	6	6,25	0	0	12	5,00	15	46,25
KAROL YOBANY UBAQUE BRITO	Licenciado en Física	10	Magister en Ciencias - Física	10	8,6	8,96	0	0	18	7,50	13,5	49,96
CARLOS ANDRÉS GÓMEZ VASCO	Licenciado en Física	10	Magister en Ciencias - Física	10	13,7	14,27	0	0,00	19	7,92	16	58,19
ROGER ANDERSON HURTADO MOJICA	Físico	10	Doctor en ciencias - Física Magister en Ciencias - Astronomía	15	5,2	5,42	1	4,69	5	2,08	16	53,19

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

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

CONCURSANTE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN											PUNTAJE TOTAL
	Título de pregrado	Puntaje	Título de Posgrado	Puntaje	Exp. Docencia Universitaria en años	Puntaje	Exp. En Investigación	Puntaje	Producción Académica	Puntaje	Entrevista Puntaje	
		10%		20%		25%		15%		10%		
RUBEN DARIO GUERRERO	Físico	10	Posdoctorado - Stanford Doctor en Ciencias - Física Magister en Ciencias - Física	20	4,5	4,69	0,75	3,52	24	10,00	19,5	67,70
NILZON MONTAÑA QUINTERO	Físico	10	Magister en Ciencias - Física	10	4,7	4,90	0	0,00	9	3,75	17	45,65
ANDRÉS FELIPE ORDÓÑEZ JIMÉNEZ	Licenciado en Física	10	Magister en Geofísica	10	15,9	16,56	0	0,00	10	4,17	15,5	56,23
ANDRÉS ERNESTO MEJÍA VILLAMIL	Físico	10	Magister en Ciencias Biomédicas	10	19,5	20,31	0,1	0,47	12	5,00	18	63,78
FREDY ALBERTO SEGURA PEÑUELA ³	Licenciado en Física	10	Maestro en Ciencias en Ingeniería y Física Biomédicas	10	12,2	12,71	3,2	15,00	0	0,00	0	47,71
FABIAN DARIO BLANCO SIERRA	Físico	10	Maestría en Ciencias en Física	10	5,9	6,15	0	0,00	0	0,00	15	41,15
ALEXANDER BONILLA RIVERA ¹	Licenciado en Física	10	Magister en Astrofísica Estudios de Doctorado en Física (No tiene Convalidación del MEN)	0	0		0	0,00	0		0	10,00
ERNESTO ÁGREDA BASTIDAS ²	Físico	10	Estudios en Maestría en Ciencias - Astronomía	0	0		0	0,00	0		0	10,00

1. Dado que el título de posgrado es del Extranjero y no se encuentra convalidado por el Ministerio de Educación Nacional no cumple con el perfil, por tanto se decide no evaluar los otros aspectos y no citar a entrevista.
2. Dado que no presenta, ni certifica título de Maestría, no cumple con el perfil y se decide no evaluar los otros aspectos y no citar a entrevista.
3. El concursante no se presenta a entrevista.

Decisión: Se declara como ganador(a) del concurso al(a) señor(a) RUBEN DARIO GUERRERO con **67,70** puntos.

4. Proposiciones y/o Varios

No se presentan proposiciones y/o varios.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
No se presentan	NA	NA

Se firma a los Veintinueve (29) días del mes de octubre, en Bogotá D. C.

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