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



ACTA No. __14__			
<b>Proceso: Concurso Física computacional</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Programa Académico de Física</b>			<b>Hora de Inicio:</b> 11:30
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario</b>			<b>Hora de finalización:</b> 15:00
<b>Lugar: Oficina Programa Académico de Física</b>			<b>Fecha:</b> 26/07/2023 27/07/2023
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	John Hernán Díaz	Presidente	
	Iván Darío Zuluaga	Consejero	
	Henry Mauricio Ortiz Salamanca	Consejero	
	Santiago Talero Parra	Representante de estudiantes	
	Miguel José Espitia	Invitado (27/07/2023)	
<b>Elaboró:</b> Gloria Bautista		<b>Visto Bueno del Acta:</b> Consejo Curricular del Programa Académico de Física	

**OBJETIVO:**

Realizar evaluación de las hojas de vida de la convocatoria de vinculación docente al Programa Académico de Física.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Perfil: Física computacional
2. Evaluación Hojas de vidas
3. Evaluación entrevista
4. Postulación nombre de docente para obtener una vinculación TCO



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

## DESARROLLO:

Siendo las 11:30 am del 26 de julio de 2023 se da inicio a la reunión de Consejo Curricular con la presencia de cuatro de los cinco consejeros de acuerdo con los requerimientos se revisa lo siguiente:

1. Se da inicio a la sesión de consejo con la evaluación de las hojas de vida de los concursantes, que se presentaron al concurso bajo la convocatoria #4177 para el perfil de física computacional:

Descripción General						
<b>De:</b> Coordinación Programa Académico de Física. <b>Fecha:</b> 21 de julio del 2023 <b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO (TCO) <b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> El 21, 24 y 25 de julio del 2023 De acuerdo a las necesidades del Programa Académico de Física, se abre el concurso para profesor Tiempo Completo (TCO) especificado a continuación: <b>PERFIL 1</b> <b>Vacantes:</b> UNA (1) <b>Área del concurso:</b> Ciencias Aplicadas <b>Intensidad Horaria Semanal:</b> 40 Horas semanales (20 Horas mínimas lectivas Semanales + 20 Horas de Actividades no lectivas)						
Asignaturas	<b>Minería de datos</b> <b>Física computacional 2</b> <b>Variable compleja</b> <b>Física 1 y laboratorio</b>					
Áreas de Conocimiento	Ciencias Aplicadas					
Perfil del Docente	<b>TITULO DE PREGRADO:</b> Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos. <b>TITULO DE POSTGRADO:</b> Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos. <b>EXPERIENCIA DOCENTE:</b> Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo. <b>EXPERIENCIA PROFESIONAL:</b> Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional. <b>PRODUCCIÓN ACADÉMICA:</b> Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.					
Disponibilidad de Tiempo	HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES



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

	8am-10am					
	10am-12m	Física I	Física I			
	12am-2pm	Física Computacional II	Otras asignadas por el coordinador		Física I	
	2pm-4pm	Minería de datos	Minería de datos	Otras asignadas por el decano	Física Computacional II	Variable compleja
	4pm-6pm		Variable compleja		Minería de datos	
	6pm-8pm					
	Nota: Las actividades no lectivas se concertarán entre el profesor y el coordinador del Programa.					
Fecha del Concurso	<b>El viernes 21 de julio, lunes 24 de julio y martes 25 de julio del 2023</b> (Horario de recepción de 9:00am a 3:00Pm)					
Documentos que debe anexar	<b>Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).</b> <b>Si los títulos son del exterior deben de estar convalidados por el MINISTERIO DE EDUCACIÓN, sin soportes no se tendrá en cuenta para el estudio de las hojas de vida.</b>					
Fecha y lugar de recepción de documentos	Se requiere que se remita la documentación al siguiente correo electrónico <a href="mailto:fisica@udistrital.edu.co">fisica@udistrital.edu.co</a>					
Entrevista	MIÉRCOLES 26 DE JULIO DEL 2023.					
Publicación de Resultados	JUEVES 27 DE JULIO DEL 2023.					



2. Para realizar la evaluación de las hojas de vida se tuvo en cuenta el acuerdo 011 del 2002 y se establecieron los criterios de la siguiente manera:

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Títulos de Pregrado	10
Títulos de Postgrado	20
Experiencia docente o su equivalencia en Experiencia Profesional	25
Experiencia de Investigación	15
Publicaciones acreditadas	10
Entrevista	20



## RESULTADOS

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



Hoja No.	NOMBRE DE ASPIRANTES	DESCRIPCIÓN DE REQUISITOS MÍNIMOS (PERFIL)	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS		CUMPLIMIENTO DEL PERFIL	OBSERVACIONES
			SI	NO		
1.	Javier Caicedo Tibajiva	TÍTULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	X		NO CUMPLE	NO SE CERTIFICA LA EXPERIENCIA DOCENTE MINIMA DE 2 AÑOS, NO REPORTA ARTICULOS
		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	X			
		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.		X		
		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.		X		
2	Jose Laureano Cruz Cardozo	TÍTULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	X		NO CUMPLE	NO SE CERTIFICA LA EXPERIENCIA DOCENTE MINIMA DE 2 AÑOS, NO CERTIFICA LOS ARTICULOS
		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	X			

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



		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.		x		
		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.		X		
3	Ana Rubiela Romero Castellanos	TÍTULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	x		SI CUMPLE	
		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	x			
		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.	x			
		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.	X			

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

4	Carlos Andrés Gómez Vasco	TÍTULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	X		SI CUMPLE	
		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	X			
		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.	X			
		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.	X			
5	Andrés Castillo	TÍTULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	X		SI CUMPLE	
		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	X			
		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.	X			

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

		<b>EXPERENCIA PROFESIONAL:</b> Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		<b>PRODUCCIÓN ACADÉMICA:</b> Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.	X			
6	Arjuna Castrillón Camacho	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b> Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.	X		SI CUMPLE	
		<b>TÍTULO DE POSTGRADO:</b> Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.	X			
		<b>EXPERENCIA DOCENTE:</b> Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.	X			
		<b>EXPERENCIA PROFESIONAL:</b> Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		<b>PRODUCCIÓN ACADÉMICA:</b> Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.	X			
7	Francisco Javier Novegil González	<b>TÍTULO DE PREGRADO:</b> Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.		X	NO CUMPLE	NO ANEXA SOPORTES QUE VERIFIQUEN TITULOS DE



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

		TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.		X		PREGRADO, POSGRADO, EXPERIENCIA DOCENTES PRODUCCIÓN ACADEMICA
		EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.		X		
		EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.	N/A	N/A		
		PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.		X		

Los aspirantes que cumplieron con los requerimientos de la hoja de vida con su respectiva puntuación son:

ASPIRANTE	Títulos de Pregrado	Títulos de Postgrado	Experiencia docente o su equivalencia en Experiencia Profesional	Experiencia de Investigación	Publicaciones acreditadas	TOTAL
Ana Rubiela Romero Castellanos	10	20	14	10	6	60
Carlos Andrés Gómez Vasco	10	16	25	7	3	61
Andrés Castillo	10	20	5	15	10	60
Arjuna Castrillón Camacho	10	20	10	12	8	60



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

El consejo curricular acuerda que el día 27 de julio de 2023 a las 14:00 pm en el Laboratorios de Física, Macarena A, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Cra. 3 #N° 26 A - 40, Bogotá, Colombia. Se citará a los aspirantes enunciados anteriormente para que asistan a la entrevista que tendrá como temática:

- Minería de datos aplicada en la resolución de problemas propios de la física computacional mediante dinámica molecular y/o métodos de Montecarlo.

Esto para ser desarrollado en una sesión de Consejo durante 10 minutos

Finaliza la sesión siendo las 15:00 PM

3. Siendo las 14:00 pm del 27 de julio de 2023 se da inicio a la reunión de Consejo Curricular con la presencia de cuatro de los consejeros y un invitado, el docente Miguel Espitia, esto para realizar las entrevistas a los aspirantes previamente seleccionados



Se da inicio a la sesión de Consejo con la finalidad de entrevistar a los aspirantes seleccionados, que se presentaron al concurso bajo la convocatoria #4177 para el perfil de física computacional, estableciendo los siguientes puntajes:

ASPIRANTE	Entrevista
Ana Rubiela Romero Castellanos	0
Carlos Andrés Gómez Vasco	20
Andrés Castillo	0
Arjuna Castrillón Camacho	15

- La aspirante Ana Rubiela Romero Castellanos no se presenta a la entrevista.
- El aspirante Andrés Castillo se retira del concurso, notificando imposibilidad de poder asistir a la entrevista.

El consejo curricular establece que, de acuerdo con la evaluación de hoja de vida y entrevista, los puntajes son los siguientes:

ASPIRANTE	Total
Ana Rubiela Romero Castellanos	60
Carlos Andrés Gómez Vasco	81
Andrés Castillo	60

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	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	

Arjuna Castrillón Camacho	75
---------------------------	----

Siendo así el docente **Carlos Andrés Gómez Vasco** el ganador del concurso convocatoria # 4177 y a la mayor brevedad se tendrá que realizar la publicación de resultados y la contratación del docente.

4. Postulación nombre de docente para obtener una vinculación TCO

El docente Henry Ortiz habla acerca de la oportunidad de poder vincular a un docente como TCO según lo consensuado en una reunión en la cual estuvo presente, dicho esto solicita al Consejo postular un docente, a lo que el Consejo realiza una votación 3 a 1, en el cual el ganador para postulación es el docente **Sergio Manuel Miranda Aranguren.**

Finaliza la sesión siendo las **16:30 PM**

Esta acta fue aprobada y firmada por el Consejo del Programa Académico de Física.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento