

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**PROYECTO CURRICULAR: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA**

Resultados Concurso abreviado de docente Vinculación Especial Hora Catedra Prestacional (HCP)  
 15 de septiembre hasta 19 de septiembre 2023-III

**Perfil Nro1 – Ciencias Básicas Física:**

1. Licenciado(a) en Física o Físico (a)
2. Estudios de maestría en áreas afines a la del concurso
3. Experiencia docente mínimo de un (1) año de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior relacionada al área del concurso.

**Carga Académica:**

SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA
2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-282	LUNES	2:00 PM A 4:00 PM
				MARTES	2:00 PM A 4:00 PM
				MIÉRCOLES	12:00 M A 2:00 PM
2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-285	LUNES	4:00 PM A 6:00 PM
				MARTES	12:00 M A 2:00 PM
				MIÉRCOLES	2:00 PM A 4:00 PM
	COMPONENTE PROPEDEÚTICO	1428 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	574-281	MARTES	4:00 PM A 6:00 PM
				MIÉRCOLES	4:00 PM A 6:00 PM

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Título de Pregrado	Máximo 10 puntos
Título de Postgrado	Máximo 20 puntos
Experiencia docente y/o relacionada	Máximo 25 puntos
Experiencia de Investigación	Máximo 15 puntos
Publicaciones Acreditadas	Máximo 10 puntos
Entrevista	Máximo 20 puntos

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.

**CONCURSANTE(S):**

Se recibieron las hojas de vida de los siguientes Concurstantes:

No.	NOMBRE
1	JUAN DAVID HERNÁNDEZ
2	VÍCTOR ALFONSO DÍAZ GÓMEZ
3	JEISON ANDRÉS NIEVES ARIZA
4	KAREN PATRICIA GAITÁN DE LOS RÍOS
5	FREDY ENRIQUE ROJAS TARAZONA
6	JOSE LAUREANO CRUZ CARDOZO
7	OSCAR YESID MARIÑO BELTRÁN

Se realiza la revisión de las Hojas de vida para verificar el perfil profesional solicitado, se citan a entrevista al aspirante que cumple el perfil el día 21 de septiembre de 2023 a las 4:00 pm hasta las 5:20 pm Para la realización de la entrevista y evaluación de su hoja de vida.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	JUAN DAVID HERNÁNDEZ	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE POR EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA REQUERIDA EN EL PERFIL DEL CONCURSO
2	VÍCTOR ALFONSO DÍAZ GÓMEZ	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE POR LOS ESTUDIOS DE POSGRADO, PUESTO QUE DEBE SER EN ÁREAS AFINES A LA DEL CONCURSO
3	JEISON ANDRÉS NIEVES ARIZA	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE CON EL PERFIL SOLICITADO Y NO ADJUNTA NINGÚN SOPORTE SOLO LA HV
4	KAREN PATRICIA GAITÁN DE LOS RÍOS	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
5	FREDY ENRIQUE ROJAS TARAZONA	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
6	JOSE LAUREANO CRUZ CARDOZO	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
7	OSCAR YESID MARIÑO BELTRÁN	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE

**EVALUACIÓN** Se procede a realizar la evaluación del concursante: Se tiene en cuenta que las certificaciones que se evalúan deben traer los intervalos de tiempos de dedicación como horas específicas y/o tipo de contratación con su descripción, en los criterios de evaluación docencia universitaria e investigación.

NOMBRE	CONCURSO	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO			EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES ACREDITADAS	PRODUCCIÓN ARTÍSTICA	CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL (IDIOMA)	ENTREVISTA	PRUEBA DE DESEMPEÑO			TOTAL	OBSERVACIONES
			ESPECIALIZACIÓN	MAESTRÍA	DOCTORADO							CLASE	ENSAYO	PLAN DE TRABAJO/CURSO		
			10	10	15							20	25	15		
KAREN PATRICIA GAITÁN DE LOS RÍOS	PERFIL HCP CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	10		15		18	15	10			20				88	2.25 AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

**Decisión:** Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **KAREN PATRICIA GAITÁN DE LOS RÍOS** con **88 puntos**.

El Ganador(a) del concurso debe enviar una comunicación al correo electrónico a [tecmechanica@udistrital.edu.co](mailto:tecmechanica@udistrital.edu.co) para aceptar la carga académica y comenzar los trámites de contratación, a más tardar el lunes 25 de septiembre de 2023 hasta las 12:00m.