

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 Cátedra Prestacional (HCP)
12 de enero hasta 17 de enero 2024-I

Perfil Nro. 1 – Térmicas:

1. Ingeniero (a) Mecánico (a), Ingeniero (a) Químico (a) o Ingeniero (a) Físico (a)
2. Título de Maestría en Ingeniería o en el área del concurso
3. Proyecto de Investigación de la Maestría a fin en el área del concurso
4. Experiencia docente mínimo de dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo o Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior en el área del concurso.

Carga Académica:

SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA
9	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS TERMICAS	375-281	MIÉRCOLES	8:00 PM A 10:00 PM
				VIERNES	8:00 PM A 10:00 PM
9	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS TERMICAS	375-284	MARTES	6:00 PM A 8:00 PM
				JUEVES	8:00 PM A 10:00 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	CONCURSO
1	MARÍA DOLORES GALINDO TORRES	PERFIL 1 TÉRMICAS
2	JUAN MANUEL PÉREZ RAMOS	PERFIL 1 TÉRMICAS
3	WILLIAM FERNANDO LOPEZ CANDELA	PERFIL 1 TÉRMICAS
4	ANDERSON ANDRES DIAZ TORRES	PERFIL 1 TÉRMICAS
5	CARLOS ALBERTO DÍAZ GALINDO	PERFIL 1 TÉRMICAS
6	GUSTAVO ADOLFO DUARTE URUEÑA	PERFIL 1 TÉRMICAS
7	YINA FAIZULLY QUINTERO GAMBOA	PERFIL 1 TÉRMICAS
8	ANGÉLICA DANIELA CELY GONZÁLEZ	PERFIL 1 TÉRMICAS
9	JULIAN DANIEL TORRES VANEGAS	PERFIL 1 TÉRMICAS

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 22 de enero de 2024 a las 8:00 am hasta las 11:30 am Para la realización de la entrevista y evaluación de su hoja de vida.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	MARÍA DOLORES GALINDO TORRES	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE MAESTRÍA SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
2	JUAN MANUEL PÉREZ RAMOS	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE MAESTRÍA SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
3	WILLIAM FERNANDO LOPEZ CANDELA	PERFIL 1 TÉRMICAS	SI CUMPLE
4	ANDERSON ANDRES DIAZ TORRES	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE MAESTRÍA SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
5	CARLOS ALBERTO DÍAZ GALINDO	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE PREGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
6	GUSTAVO ADOLFO DUARTE URUEÑA	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS, YA QUE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA DEBE SER A FIN EN EL ÁREA DEL CONCURSO
7	YINA FAIZULLY QUINTERO GAMBOA	PERFIL 1 TÉRMICAS	SI CUMPLE
8	ANGÉLICA DANIELA CELY GONZÁLEZ	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE MAESTRÍA SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
9	JULIAN DANIEL TORRES VANEGAS	PERFIL 1 TÉRMICAS	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS, YA QUE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA MAESTRÍA DEBE SER A FIN EN EL ÁREA DEL CONCURSO

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	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO			EXPERIENCIA DOCENTE O PROFESIONAL	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		
WILLIAM FERNANDO LOPEZ CANDELA	10	0	0	20	0	15	10	0	0	0	0	0	0	55	NO ASISTIO A LA ENTREVISTA
YINA FAIZULLY QUINTERO GAMBOA	10	0	0	20	25	15	10	0	0	0	0	0	0	80	NO ASISTIO A LA ENTREVISTA

Decisión: Se declara **DESIERTO** el concurso dado que los dos aspirantes docentes que cumplían con los requisitos **YINA FAIZULLY QUINTERO GAMBOA** y **WILLIAM FERNANDO LOPEZ CANDELA** no asistieron a la entrevista e informaron que desistía del concurso por una mejor oferta laboral.

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)
 12 de enero hasta 17 de enero 2024-I

Perfil Nro. 2 – 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	CONCURSO
10	CAMILO ANDRÉS VELÁSQUEZ ANDRADE	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
11	AURA ELENA SUÁREZ ALFONSO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
12	FRANCISCO JAVIER NOVEGIL GONZÁLEZ-ANLEO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
13	DIDIER ARMANDO CUELLAR	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
14	ELSY CAROLINA CIPAGAUTA LARA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
15	CARLOS ALBERTO DÍAZ GALINDO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
16	JIMMY DANIEL PEÑA TRIANA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
17	JHON JAIRO ESPINOSA CARDOZO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
18	HILDA SOFÍA SOTO LESMES	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA

19	JAIRO SÁNCHEZ LUQUERNA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
20	JULIAN MATEO ZUTTA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
21	NIDIA DANIGZA LUGO LÓPEZ	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA
22	LUIS ANTONIO CAMARGO JIMÉNEZ	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA

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 22 de enero de 2024 a las 8:00 am hasta las 11:30 am Para la realización de la entrevista y evaluación de su hoja de vida.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
10	CAMILO ANDRÉS VELÁSQUEZ ANDRADE	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
11	AURA ELENA SUÁREZ ALFONSO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
12	FRANCISCO JAVIER NOVEGIL GONZÁLEZ-ANLEO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
13	DIDIER ARMANDO CUELLAR	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
14	ELSY CAROLINA CIPAGAUTA LARA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
15	CARLOS ALBERTO DÍAZ GALINDO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
16	JIMMY DANIEL PEÑA TRIANA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
17	JHON JAIRO ESPINOSA CARDOZO	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
18	HILDA SOFÍA SOTO LESMES	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE PREGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
19	JAIRO SÁNCHEZ LUQUERNA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE, PORQUE NO RELACIONA SOPORTE DEL TÍTULO DE PREGRADO
20	JULIAN MATEO ZUTTA	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	NO CUMPLE CON EL TÍTULO DE PREGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
21	NIDIA DANIGZA LUGO LÓPEZ	PERFIL 2 CIENCIAS BÁSICAS FÍSICA	SI CUMPLE
22	LUIS ANTONIO CAMARGO JIMÉNEZ	PERFIL 2 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	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO			EXPERIENCIA DOCENTE O PROFESIONAL	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	10	0	0	20	0	0	0	100	
ELSY CAROLINA CIPAGAUTA LARA	10	0	0	20	25	0	0	0	0	15,4	0	0	0	70,4	SI CUMPLE

Decisión: Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **ELSY CAROLINA CIPAGAUTA LARA** con **70.4 puntos**.

El Ganador(a) del concurso debe enviar una comunicación al correo electrónico a tecmechanica@udistrital.edu.co para aceptar la carga académica y comenzar los trámites de contratación, a más tardar el martes 23 de enero de 2024 hasta las 12:00m.

Nota: En caso de que el ganador del concurso desista de la carga académica se procederá a seleccionar al segundo de la lista que pueda asumir la carga.