



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS FACULTAD TECNOLÓGICA
PROYECTO CURRICULAR: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA
Resultados Concurso abreviado de docente Vinculación Especial Medio Tiempo Ocasional (MTO)
04 de junio hasta 07 de junio 2024-I

PERFIL NRO. 1 – TÉRMICAS Y ENERGÍAS:

1. Ingeniero (a) Mecánico (a), Ingeniero (a) Químico (a) o Ingeniero (a) Físico (a) y Físico (a)
2. Título mínimo de Maestría en Ingeniería o en el área del concurso
3. Con al menos una publicación 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 orientando espacios académicos en el área del concurso (Ver asignaturas)

CARGA ACADÉMICA:

Los horarios están sujetos a las necesidades del programa curricular para el período 2024-3, y todas las asignaturas se impartirán de manera 100% presencial.

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	JOSE EDUARDO USTARIZ USTARIZ	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS
2	ANDERSON ANDRES DIAZ TORRES	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS
3	HENRY SAMIR VANEGAS PARRA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS
4	HUBER CABRALES CONTRERAS	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS
5	MAURICIO ALEJANDRO CUESTA AMAYA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA MECÁNICA**

No.	NOMBRE	CONCURSO
6	CESAR ARTURO SOLER FRANCO	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS
7	GUSTAVO ADOLFO DUARTE URUEÑA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS

Se revisan las hojas de vida para verificar el cumplimiento del perfil profesional solicitado. Los aspirantes que cumplen con los requisitos son citados a una entrevista el 13 de junio de 2024, de 8:00 a.m. a 8:45 a.m.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	JOSE EDUARDO USTARIZ USTARIZ	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	SI CUMPLE
2	ANDERSON ANDRES DIAZ TORRES	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO MÍNIMO DE POSGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
3	HENRY SAMIR VANEGAS PARRA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	SI CUMPLE
4	HUBER CABRALES CONTRERAS	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	SI CUMPLE
5	MAURICIO ALEJANDRO CUESTA AMAYA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO MÍNIMO DE POSGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL DEL CONCURSO
6	CESAR ARTURO SOLER FRANCO	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA DE DOS (2) AÑOS A TIEMPO COMPLETO, O SU EQUIVALENTE EN TIEMPO PARCIAL O COMO PROFESOR POR HORAS EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, IMPARTIENDO ASIGNATURAS RELACIONADAS CON EL ÁREA DEL CONCURSO. ADEMÁS, NO POSEE PUBLICACIÓN EN EL ÁREA DEL CONCURSO
7	GUSTAVO ADOLFO DUARTE URUEÑA	PERFIL MTO TÉRMICAS Y ENERGÍAS	NO CUMPLE CON LA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA DE DOS (2) AÑOS A TIEMPO COMPLETO, O SU EQUIVALENTE EN TIEMPO PARCIAL O COMO PROFESOR POR HORAS EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, IMPARTIENDO ASIGNATURAS RELACIONADAS CON EL ÁREA DEL CONCURSO

EVALUACIÓN:

Se procede a realizar la evaluación de los aspirantes teniendo en cuenta los siguientes criterios: para la evaluación de la experiencia docente, las certificaciones deben incluir los intervalos de tiempo de dedicación en horas específicas y/o el tipo de contratación con su descripción. En cuanto al criterio de publicaciones, estas deben estar relacionadas con el área del concurso.

NOMBRE	CONCURSO	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		
JOSE EDUARDO USTARIZ USTARIZ	PERFIL DE TÉRMICAS Y ENERGÍAS	10	0	15	0	25	0	8	0	0	12,6	0	0	0	70,6	SI CUMPLE



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA MECÁNICA**

DECISIÓN: Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **JOSE EDUARDO USTARIZ USTARIZ** con **70.6 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 lunes 17 de junio 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.