

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

Resultados Concurso abreviado de docente Vinculación Especial Vinculación Especial Medio Tiempo  
 Ocasional (MTO) y (TCO)  
 26 de julio hasta 28 de julio 2023-III

**Perfil Nro1 – Automatización y Control:**

1. Ingeniero(a) Mecánico(a), Ingeniero(a) en Control, Ingeniero (a) Electromecánico(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	GRUPO	DÍA	HORA
5	Electivo Intrínseco	2	19723 - NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA	574-282	LUNES	8AM-10AM
5	Electivo Intrínseco	2	19723 - NEUMÁTICA Y ELECTRONEUMÁTICA	574-282	MIÉRCOLES	8AM-10AM
6	Electivo Intrínseco	2	19744 - INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	574-281	VIERNES	2PM-4PM
6	Electivo Intrínseco	2	19744 - INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	574-281	VIERNES	4PM-6PM
9	Electivo Intrínseco	2	19826 - AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA	375-281	LUNES	6PM-8PM
9	Electivo Intrínseco	2	19826 - AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA	375-281	SABADO	10AM-12M
10	Electivo Intrínseco	2	19827 - SERVOHIDRÁULICA Y SERVONEUMÁTICA	375-282	LUNES	8PM-10PM
10	Electivo Intrínseco	2	19827 - SERVOHIDRÁULICA Y SERVONEUMÁTICA	375-282	MARTES	6PM-8PM

**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	CESAR LEONARDO GONZÁLEZ PINZÓN
2	DAVID REINERO YAGUAS ROJAS
3	CARLOS ALEJANDRO SALAZAR SÁNCHEZ
4	JAVIER GIOVANNY RODRIGUEZ QUINTERO
5	ANGELA MARIA CARDENAS CASTRILLON
6	HÉCTOR IVÁN TANGARIFE ESCOBAR
7	FABIAN CAMILO CASTRO RIVEROS
8	ANDRE FELIPE GALINDO ROJAS

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 01 de junio a las 2:40 pm Para la realización de la entrevista y evaluación de su hoja de vida.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	CESAR LEIONARDO GONZÁLEZ PINZÓN	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
2	DAVID REINERO YAGUAS ROJAS	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
3	CARLOS ALEJANDRO SALAZAR SÁNCHEZ	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
4	JAVIER GIOVANNY RODRIGUEZ QUINTERO	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	SI CUMPLE
5	ANGELA MARIA CARDENAS CASTRILLON	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE CON EL CRITERIO DE EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO 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.
6	HÉCTOR IVÁN TANGARIFE ESCOBAR	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES SOLICITADOS PARA EL PERFIL
7	FABIAN CAMILO CASTRO RIVEROS	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
8	ANDRE FELIPE GALINDO ROJAS	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	NO CUMPLE ADJUNTA CERTIFICADOS DE NOTAS DE SU TÍTULO DE INGENIERO, NO EL DIPLOMA

**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/CURSOS		
JAVIER GIOVANNY RODRIGUEZ QUINTERO	PERFIL MTO AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	10	10	15	20	25	15	10	0	0	20	0	0	0	100	Experiencia docente 4.44 años Tiempo Completo Experiencia en investigación 1340 horas certificadas Una Publicación

**Decisión:** Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **JAVIER GIOVANNY RODRIGUEZ QUINTERO** con **84.6** 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 jueves 03 de agosto de 2023 hasta las 12:00m.

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

Resultados Concurso abreviado de docente Vinculación Especial Vinculación Especial Medio Tiempo Ocasional (MTO) y (TCO)  
 26 de julio hasta 28 de julio 2023-III

**Perfil Nro2 – Energías y Fluidos:**

1. Ingeniero(a) Mecánico(a), Ingeniero(a) Electromecánico(a)
2. Mínimo título de maestría o doctorado en áreas afines a la del concurso
3. Experiencia docente Mínimo 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.  
 (Incluir experiencia laboral)

**Carga Académica:**

SEMESTRE	CLASIFICACIÓN	CREDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA
5	Electivo Intrínseco	3	19733 - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	574-283	JUEVES	12M-2PM
5	Electivo Intrínseco	3	19733 - MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	574-283	MARTES	2PM-4PM
7	Obligatorio Básico	3	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	375-281	LUNES	6PM-8PM
7	Obligatorio Básico	3	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	375-281	MIÉRCOLES	6PM-8PM
7	Obligatorio Básico	3	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	375-282	JUEVES	8PM-10PM
7	Obligatorio Básico	3	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	375-282	MIÉRCOLES	8PM-10PM
8	Obligatorio Básico	3	1818 - TRANSFERENCIA DE CALOR	375-283	SABADO	10AM-12M
8	Obligatorio Básico	3	1818 - TRANSFERENCIA DE CALOR	375-283	SABADO	8AM-10AM
10	Electivo Intrínseco	2	19847- MODELAMIENTO DE SISTEMAS TÉRMICOS	375-281	LUNES	8PM-10PM
10	Electivo Intrínseco	2	19847- MODELAMIENTO DE SISTEMAS TÉRMICOS	375-281	MARTES	6PM-8PM
Por definir	Electivo Intrínseco	2	ELECTIVA INTRÍNSECA	Por definir	SABADO	2PM-4PM
Por definir	Electivo Intrínseco	2	ELECTIVA INTRÍNSECA	Por definir	SABADO	4PM-6PM

**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	JAIR LEOPOLDO LOAIZA BERNAL
2	FABIAN ALBERTO HERREÑO CUESTAS
3	CARLOS ANDRÉS ROMERO ARIZA
4	GIOVANNI DÍAZ VALENCIA
5	JACKSON CAMILO TOVAR GONZALEZ
6	JEFFERSON DAVID SALAMANCA CÁRDENAS
7	MARIA PAULA BENARD BENJUMEA
8	WILSON DAVID HERNÁNDEZ LÓPEZ
9	KAREN PATRICIA GAITAN DE LOS RIOS
10	SERGIO ALEJANDRO CARRIÓN AVELLANEDA
11	CHRISTIAN DAVID PINZÓN RINCON
12	LUIS ALEJANDRO PIRABÁN ROZO

Se realiza la revisión de las Hojas de vida para verificar el perfil profesional solicitado, se citan a entrevista a los aspirantes que cumple el perfil el día 01 de junio a las 2:00 pm a 2:40 pm. Para la realización de la entrevista se invitó al Ingeniero Camilo Andrés Arias como parte de jurado evaluador.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	JAIR LEOPOLDO LOAIZA BERNAL	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES SOLICITADOS PARA EL PERFIL
2	FABIAN ALBERTO HERREÑO CUESTAS	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES SOLICITADOS PARA EL PERFIL
3	CARLOS ANDRÉS ROMERO ARIZA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	SI CUMPLE
4	GIOVANNI DÍAZ VALENCIA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES DE LOS TÍTULOS
5	JACKSON CAMILO TOVAR GONZALEZ	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES DE LOS TÍTULOS
6	JEFFERSON DAVID SALAMANCA CÁRDENAS	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	SI CUMPLE
7	MARIA PAULA BENARD BENJUMEA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES SOLICITADOS PARA EL PERFIL
8	WILSON DAVID HERNÁNDEZ LÓPEZ	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE NO RELACIONA SOPORTES EXPERIENCIA LABORAL
9	KAREN PATRICIA GAITAN DE LOS RIOS	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
10	SERGIO ALEJANDRO CARRIÓN AVELLANEDA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE CON EL TÍTULO REQUERIDO PARA EL PERFIL DEL CONCURSO
11	CHRISTIAN DAVID PINZÓN RINCON	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	NO CUMPLE ENVIÓ HOJA DE VIDA EL DÍA SÁBADO DESPUÉS DE QUE YA SE HABÍA CERRADO LA CONVOCATORIA
12	LUIS ALEJANDRO PIRABÁN ROZO	NO INDICO EL PERFIL DEL CONCURSO	NO CUMPLE NO INDICA EL PERFIL AL CUAL SE PRESENTA NI ADJUNTA SOPORTES

**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/CURSOS		
			10	10	15											
CARLOS ANDRÉS ROMERO ARIZA	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	10	0	15	0	10	15	0	0	0	18,5	0	0	0	68,5	Experiencia docente 1.08 años Tiempo Completo Experiencia en investigación un año
JEFFERSON DAVID SALAMANCA CÁRDENAS	PERFIL TCO ENERGIAS Y FLUIDOS	10	0	15	0	25	15	10	0	0	17,25	0	0	0	92,25	Experiencia docente 4.5 años Tiempo Completo Experiencia en investigación 1 año Tres Publicaciones

**Decisión:** Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **JEFFERSON DAVID SALAMANCA CÁRDENAS** con **92.25** 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 jueves 03 de agosto de 2023 hasta las 12:00m.