



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 Hora Catedra Prestacional (HCP)  
Del 16 al 20 de enero de 2026

**PERFIL NRO. 1 – Humanidades:**

1. Título de pregrado: Filósofo(a), o Sociólogo (a), o lingüista, o Licenciado(a) en filosofía o Ciencias Sociales, o lingüística.
2. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área del concurso.
3. Experiencia docente mínimo de un (1) año de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo o Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior.
4. Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.

**CARGA ACADÉMICA:**

Los horarios están sujetos a las necesidades del programa curricular para el período 2026-1, 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	OSCAR ADALBERTO BLANCO BERNAL	PERFIL HCP HUMANIDADES
2	JESÚS ANTONIO QUIÑONES	PERFIL HCP HUMANIDADES
3	TYRONE DE LUGO GONZÁLEZ	PERFIL HCP HUMANIDADES
4	CHRIS ALEYDI GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	PERFIL HCP HUMANIDADES
5	HENRY ERNESTO SALAZAR CARRILLO	PERFIL HCP HUMANIDADES
6	DANIEL GARCÍA LEÓN	PERFIL HCP HUMANIDADES



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

No.	NOMBRE	CONCURSO
7	SOFÍA GIRALDO PÉREZ	PERFIL HCP HUMANIDADES
8	MARISOL GUTIÉRREZ SILVA	PERFIL HCP HUMANIDADES
9	LEONEL PLAZAS MENDIETA	PERFIL HCP HUMANIDADES
10	MILLER MAURICIO MURCIA MORENO	PERFIL HCP HUMANIDADES
11	LIZ CARLOTA SIERRA BARRIGA	PERFIL HCP HUMANIDADES

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 27 de febrero de 2025, de 10:30 a.m. a 11:30 a.m.

No.	NOMBRE	CONCURSO	OBSERVACIÓN
1	OSCAR ADALBERTO BLANCO BERNAL	PERFIL HCP HUMANIDADES	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS, YA QUE NO RELACIONA LOS SOPORTES SOLICITADOS EN EL PERFIL DEL CONCURSO QUE ACREDITEN UNA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA DE UN (1) AÑO A TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE EN MEDIO TIEMPO O POR HORAS CÁTEDRA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR.
2	JESÚS ANTONIO QUIÑONES	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE
3	TYRONE DE LUGO GONZÁLEZ	PERFIL HCP HUMANIDADES	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS, YA QUE ÚNICAMENTE SE HA PRESENTADO LA HOJA DE VIDA Y NO SE HAN ANEXADO LOS SOPORTES SOLICITADOS EN EL PERFIL DEL CONCURSO QUE ACREDITEN LA EXPERIENCIA O LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA.
4	CHRIS ALEYDI GONZÁLEZ HERNÁNDEZ	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE
5	HENRY ERNESTO SALAZAR CARRILLO	PERFIL HCP HUMANIDADES	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS, YA QUE NO RELACIONA LOS SOPORTES SOLICITADOS EN EL PERFIL DEL CONCURSO QUE ACREDITEN UNA EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA DE UN (1) AÑO A TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE EN MEDIO TIEMPO O POR HORAS CÁTEDRA EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR.
6	DANIEL GARCÍA LEÓN	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE
7	SOFÍA GIRALDO PÉREZ	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE
8	MARISOL GUTIÉRREZ SILVA	PERFIL HCP HUMANIDADES	NO CUMPLE CON EL REQUISITO DE TÍTULO DE PREGRADO COMO FILOSOFO(A), O SOCIÓLOGO (A), O LINGÜISTA, O LICENCIADO(A) EN FILOSOFÍA O CIENCIAS SOCIALES, O LINGÜÍSTICA., SOLICITADOS EN EL PERFIL DEL CONCURSO.
9	LEONEL PLAZAS MENDIETA	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE
10	MILLER MAURICIO MURCIA MORENO	PERFIL HCP HUMANIDADES	EL ASPIRANTE MANIFESTÓ SU DESISTIMIENTO DE PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA
11	LIZ CARLOTA SIERRA BARRIGA	PERFIL HCP HUMANIDADES	CUMPLE

### EVALUACIÓN:

Se procede con la evaluación de los aspirantes considerando los siguientes criterios: para la valoración de la experiencia docente, las certificaciones deben especificar los periodos de tiempo con la dedicación en horas y/o el tipo de contratación con su respectiva descripción. Además, los aspirantes deben cumplir con los títulos de pregrado y posgrado exigidos en el perfil del concurso.



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

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS																
FACULTAD TECNOLÓGICA																
PROGRAMA CURRICULAR TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL E INGENIERÍA MECÁNICA																
EVALUACIÓN DE ENTREVISTA A ASPIRANTES DOCENTES CONCURSO 4687																
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		
		10	10	15	20	25	15	10	0	0	20	0	0	0	100	
JESÚS ANTONIO QUIÑONES	PERFIL DE HUMANIDADES	10	0	0	20	25	0	10	0	0	18	0	0	0	83	CUMPLE

**DECISIÓN:** Se declara como ganador(a) del concurso al señor(a) **JESÚS ANTONIO QUIÑONES** con **83 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 día **lunes 26 de enero de 2026** 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.

Ing.  Marco Antonio Velasco Peña

**Presidente del Consejo Curricular de los programas de  
Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica**