

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
PROYECTO CURRICULAR: TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
 Resultados Concurso abreviado de docente Vinculación Especial (Hora Catedra HC)
 Del 15 de marzo hasta 17 de marzo 2021-1

Perfil Nro1:

Ingeniero(a) Telemático o Ingeniero(a) de Telecomunicaciones o Ingeniero(a) en Redes de Computadores o Ingeniero(a) Electrónico o Ingeniero(a) de Sistemas, con Título de Maestría preferiblemente en Redes y Comunicaciones, Bioingeniería, Biomédica o afines a la Telemática, en caso de tener el título de postgrado Internacional debe estar convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria mínima de 3 años y Profesional mínima de 2 años. Preferiblemente con experiencia en Investigación y Producción Académica.

Carga Académica:

7223-301 ANALISIS DE DATOS GRUPO 301	Lunes 06pm – 08pm Sábado 08am – 10am
7213-301 TEORÍA DE LA INFORMACIÓN GRUPO 301	Martes: 06pm – 08pm Sábado 12m – 02pm
7228 - GESTIÓN DE REDES TELEMÁTICAS GRUPO 301	Miércoles: 06pm – 08pm Viernes: 08pm – 10pm
7228 - GESTIÓN DE REDES TELEMÁTICAS GRUPO 302	Martes: 08pm – 10pm Miércoles: 08pm – 10pm
7217 - GERENCIA Y AUDITORIA DE REDES GRUPO 303	Lunes: 06pm-08pm Miércoles: 04pm-06pm

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	10%	Clasificadorio.
Estudios de postgrado	20%	Preferiblemente en Redes y Comunicaciones, Bioingeniería, Biomédica o afines a la Telemática
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior	12.5%	Certificada.
Experiencia Profesional	12.5%	Certificada.
Experiencia en Investigación	15%	Certificada.
Producción Académica	10%	Soporte de publicación (ISBN, ISSN, Memorias en Eventos Académicos).
Entrevista	20%	<ul style="list-style-type: none"> • En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas en concurso. • Se realizará por Google Meet el jueves 18 de marzo desde la 12:30m en adelante y se enviará el enlace previamente al correo electrónico del concursante.

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:

Nro	Nombre
1	ANDRÉS FELIPE ESCALLÓN PORTILLA
2	ANDRES ERNESTO MEJIA VILLAMIL
3	EDGAR AUGUSTO ROJAS URREGO
4	ISMAEL ANTONIO ARDILA SANCHEZ
5	PEDRO LUIS GONZALEZ RAMIREZ
6	MIGUEL ARNULFO SAMUETT LEON
7	JUDY MARCELA MORENO OSPINA
8	MARTHA LUCIA TELLO CASTAÑEDA
9	FERNANDO YEPES CALDERON
10	JESÚS MANUEL PATERNINA DURÁN
11	CESAR ORLANDO DIAZ BENITO
12	JAVIER ORLANDO DAZA TORRES

EVALUACIÓN Se procede a realizar la evaluación de los concursantes: Consejo Curricular en la evaluación decide que las certificaciones que se evalúan deben traer los intervalos de tiempos de dedicación ya sea en los criterios de evaluación: experiencia en docencia universitaria, profesional e investigación. La experiencia en docencia universitaria diferente al área del concurso no es tenida en cuenta.

CONCURSANTE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN													PUNTAJE TOTAL
	Título de pregrado	Puntaje 10%	Título de Posgrado	Puntaje 20%	Exp. Docencia Universitaria en años	Puntaje 12.5 %	Exp. Profesional	Puntaje 12.5 %	Exp. En Investigación	Puntaje 15%	Producción Académica	Puntaje 10%	Entrevista Puntaje 20%	
ANDRÉS FELIPE ESCALLÓN PORTILLA	Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones Enfoque en sistemas de comunicaciones ópticos	10	Magister en Telecomunicaciones	20	2,8	2,06	0	0,00	0	0,00	1	0,43	14,75	47,24
ANDRES ERNESTO MEJIA VILLAMIL	Ingeniero Electrónico - Físico	10	MSc Ciencias Biomédicas	20	11,4	8,38	5,2 años	4,19	3,1 años	2,45	3	1,30	12,5	58,83
EDGAR AUGUSTO ROJAS URREGO	Ingeniero en Telecomunicaciones	10	Magister En Gestión y Dirección de Proyectos	0	0	0,00	15,5 años	12,50	0	0,00	0	0,00	10,63	33,13
ISMAEL ANTONIO ARDILA SANCHEZ	Ingeniero en Sistemas	10	Maestría en Gerencia de proyectos Maestría en Project Management	0	7,5	5,51	9,11 años	7,35	0	0,00	0	0,00	15,83	38,69
PEDRO LUIS GONZALEZ RAMIREZ	Ingeniero Electrónico	10	Magister en Ingeniería Electrónica	20	17	12,50	9,6 meses	0,77	1 año	0,79	16	6,96	17,6	68,62
MIGUEL ARNULFO SAMUETT LEON	Ingeniero de Sistemas	10	Magister en Ingeniería. Área: Sistemas y Computación	20	3,5	2,57	10,5 años	8,47	19 años	15,00	3	1,30	12,88	70,23
JUDY MARCELA MORENO OSPINA	Ingeniera en Telemática	10	Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación	20	3	2,21	6,10 años	4,92	6 años	4,74	8	3,48	14,1	59,44
MARTHA LUCIA TELLO CASTAÑEDA	Ingeniera en Sistemas	10	Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones	20	10,6	7,79	6,7 años	5,40	12,11 años	9,56	4	1,74	0	54,50
FERNANDO YEPES CALDERON	Ingeniero Electrónico	10	Magister en Ciencias Biomédicas	20	6,89	5,07	3,6 años	2,90	8,7 años	6,87	23	10,00	16,25	71,09
JESÚS MANUEL PATERNINA DURÁN	Ingeniero de Telecomunicaciones	10	Magister en Ciencias de la Información y las telecomunicaciones	20	4,7	3,46	12 años	9,68	0	0,00	4	1,74	15,23	60,10
CESAR ORLANDO DIAZ BENITO ¹	Ingeniero Eléctrico	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	0
JAVIER ORLANDO DAZA TORRES ²	Ingeniero Electrónico	10	No tiene - No soporta	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	10
JOHN FREDY ZABALA ALVAREZ ²	Ingeniero en Sistemas	10	No tiene - No soporta	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	10

1. Dado que el título de pregrado no cumple con el perfil, se decide no evaluar los otros aspectos y no citarlo a entrevista.
2. Dado que no presenta, ni certifica título de Maestría, por tanto no cumple con el perfil, se decide no evaluar los otros aspectos y no citar a entrevista.
3. La concursante no se presenta a entrevista.

Decisión: Se declara como ganador(a) del concurso a la señor(a) **FERNANDO YEPES CALDERON** con **71,09** puntos.