



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad Tecnológica
Tecnología en Mecánica Industrial
Ingeniería Mecánica

ACTA DEL PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PROFESORES DE VINCULACIÓN ESPECIAL PROYECTO CURRICULAR DE MECÁNICA

En Bogotá se reunió el Consejo Curricular del Proyecto de Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica en sesión el día 31 de enero a las 1:40 p.m., en la coordinación del proyecto, para evaluar las hojas de vida de los concursos abreviados.

Hecho el llamado a lista se constató la asistencia de los siguientes miembros del consejo Curricular:

Miembros:

John Forero Casallas	Presidente
Medardo Fonseca	Representante área ciencias básicas
Kevin Osorio Miranda	Representante estudiantil

Secretaria:

Mónica Vargas Guarnizo

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Perfil 1 – Hora Cátedra

Asignaturas	Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas – Matemáticas
Perfil del Docente	Matemático(a) o Licenciado(a) en Matemáticas con estudios de posgrado Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Título de Pregado	Máximo 30 puntos
Título de Posgrado	Máximo 30 puntos
Experiencia docente	Máximo 40 puntos

La calificación de posgrado se realizará de la siguiente manera:

Título de Magister:	30 puntos
Título de Especialista:	20 puntos
Estudios de Posgrado:	15 puntos

Calle 68D Bis A Sur # 49F-70 Bloque 6 Piso 2

PBX 57 (1) 3239300 Ext. 5004 – 5005 – Bogotá D.C., Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad. Resolución No. 23096 del 15 de diciembre de 2016

Línea de atención gratuita

01 800 091 44 10

www.udistrital.edu.co

ingmecanica@udistrital.edu.co

tecmechanica@udistrital.edu.co



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad Tecnológica
Tecnología en Mecánica Industrial
Ingeniería Mecánica

Se evaluaron las hojas de vida y estos fueron los resultados:

PROFESOR	PREGRADO (máx. 30)		POSGRADO (máx. 30)		EXPERIENCIA DOCENTE (máx. 40)			TOTAL
	CUMPLE	PUNTAJE	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO (años)	CUMPLE	PUNTAJE	
EDICSON FERNEY BAREÑO ROMERO	Si	30	Si	15	1,42	Si	4,2	49,2
DIANA CAROLINA SALAZAR VELANDIA	Si	30	Si	15	2	Si	5,9	50,9
JULY ROCÍO PALECHOR ANACONA	Si	30	Si	15	1	Si	3,0	48,0
FULBIA EMILIA CEON GÓMEZ	Si	30	Si	15	13,5	Si	40,0	85,0
LAURA DANIELA VARGAS ARAUJO	Si	30	Si	15	0	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria		
LAURA VICTORIA FORERO VEGA	Si	30	No	No esta convalidado el título de maestría				
PEDRO JAVIER PÉREZ PÉREZ	Si	30	Si	30	13,5	Si	40,0	100,0
GERSON PLAZAS ROJAS	Si	30	Si	15	2	Si	5,9	50,9
ANDRÉS FELIPE GONZÁLEZ BARRAGÁN	No	No cumple con título de pregrado						

GANADOR DEL PERFIL 1: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Licenciado PEDRO JAVIER PÉREZ PÉREZ.

Perfil 2 – Hora Cátedra

Asignaturas	Física Moderna
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas – Física
Perfil del Docente	Físico(a) o Licenciado(a) en Física con estudios de posgrado Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Título de Pregado	Máximo 30 puntos
Título de Posgrado	Máximo 30 puntos
Experiencia docente	Máximo 40 puntos



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad Tecnológica
Tecnología en Mecánica Industrial
Ingeniería Mecánica

La calificación de posgrado se realizará de la siguiente manera:

Título de Doctor:	30 puntos
Título de Magister:	28 puntos
Título de Especialista:	20 puntos
Estudios de Posgrado:	15 puntos

Se evaluaron las hojas de vida y estos fueron los resultados:

PROFESOR	PREGRADO (máx. 30)		POSGRADO (máx. 30)		EXPERIENCIA DOCENTE (máx. 40)			TOTAL
	CUMPLE	PUNTAJE	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO (años)	CUMPLE	PUNTAJE	
FABIÁN VARGAS PADILLA	Si	30	Si	15	2,4	Si	6,51	51,5
JUAN GABRIEL MARTÍNEZ ALMÉCIGA	Si	30	Si	28	4,95	Si	13,43	71,4
FÉLIX ENRIQUE SALINAS TACUMÁ	Si	30	Si	15	0	No	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria	
PILAR DELGADO NIÑO	Si	30	Si	30	7,14	Si	19,38	79,4
EDWIN OSWALDO ROJAS BARBOSA	No		no tiene soporte de pregrado					
HENRY MAURICIO MATEUS PINZÓN	No		no tiene soporte de pregrado					
WILSON ALEXANDER ROJAS CASTILLO	Si	30	Si	28	14,74	Si	40,00	98,0
JENNY PAOLA SÁNCHEZ IBARRA	Si	30	Si	28	6,25	Si	16,96	75,0
FABIÁN HARVEY AGUIRRE TORRES	Si	30	Si	15	2	Si	5,43	50,4
ÓSCAR EDUARDO RODRÍGUEZ VILLALBA	Si	30	Si	15	1,5	Si	4,07	49,1
CARLOS WILFREDO CAMARGO MURILLO	Si	30	Si	28	3,75	Si	10,18	68,2
JESÚS AUGUSTO MEJÍA PULIDO	No		El diploma de pregrado no tiene firmas					
JULIÁN ALFONSO CASTAÑEDA OTALORA	Si	30	Si	28	6,25	Si	16,96	75,0

GANADOR DEL PERFIL 2: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Licenciado WILSON ALEXANDER ROJAS CASTILLO.

Calle 68D Bis A Sur # 49F-70 Bloque 6 Piso 2

PBX 57 (1) 3239300 Ext. 5004 – 5005 – Bogotá D.C., Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad. Resolución No. 23096 del 15 de diciembre de 2016

Línea de atención gratuita

01 800 091 44 10

www.udistrital.edu.co

ingmecanica@udistrital.edu.co

tecmechanica@udistrital.edu.co



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Facultad Tecnológica
Tecnología en Mecánica Industrial
Ingeniería Mecánica

Perfil 3 – Hora Cátedra

Asignaturas	Álgebra Lineal y Cálculo Multivariado
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas – Matemáticas
Perfil del Docente	Matemático(a) o Licenciado(a) en Matemáticas con estudios de posgrado Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año

La evaluación se realizó de la siguiente manera:

Título de Pregado	Máximo 30 puntos
Título de Posgrado	Máximo 30 puntos
Experiencia docente	Máximo 40 puntos

La calificación de posgrado se realizará de la siguiente manera:

Título de Magister: 30 puntos
Título de Especialista: 20 puntos
Estudios de Posgrado: 15 puntos

Se evaluaron las hojas de vida y estos fueron los resultados:

PROFESOR	PREGRADO (máx. 30)		POSGRADO (máx. 30)		EXPERIENCIA DOCENTE (máx. 40)			TOTAL
	CUMPLE	PUNTAJE	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO (años)	CUMPLE	PUNTAJE	
EDICSON FERNEY BAREÑO ROMERO	Si	30	Si	15	1,42	Si	6,0	51,0
DIANA CAROLINA SALAZAR VELANDIA	Si	30	Si	15	2	Si	8,0	53,0
JULY ROCÍO PALECHOR ANACONA	Si	30	Si	15	1	Si	5,0	50,0
ALIX SANDRA CORREDOR	Si	30	Si	20	3,5	Si	20,0	70,0
LAURA DANIELA VARGAS ARAUJO	Si	30	Si	15	0	No	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria	
LAURA VICTORIA FORERO VEGA	Si	30	No esta convalidado el título de maestría					
PEDRO JAVIER PÉREZ PÉREZ	Si	30	Si	30	13,5	Si	40,0	100,0
GERSON PLAZAS ROJAS	Si	30	Si	15	2	Si	8,0	53,0
DORIS ESPERANZA VEGA MACHETÁ	NO	No cumple con título de pregrado						
NICÓLAS ANÍBAL ROJAS	Si	30	Si	15	5,08	Si	30,0	75,0

Calle 68D Bis A Sur # 49F-70 Bloque 6 Piso 2

PBX 57 (1) 3239300 Ext. 5004 – 5005 – Bogotá D.C., Colombia

Acreditación Institucional de Alta Calidad. Resolución No. 23096 del 15 de diciembre de 2016

01 800 091 44 10

www.udistrital.edu.co

ingmecanica@udistrital.edu.co

tecmechanica@udistrital.edu.co



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**
Facultad Tecnológica
Tecnología en Mecánica Industrial
Ingeniería Mecánica

QUIROGA								
ANDRÉS FELIPE GONZÁLEZ BARRAGÁN	NO	No cumple con título de pregrado						
ALEJANDRA BARRERA BUITRAGO	NO	No cumple con título de pregrado						

GANADOR DEL PERFIL 3: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Licenciado PEDRO JAVIER PÉREZ PÉREZ, pero debido a que aceptó la carga del perfil 1, se llamó al segundo elegible el Licenciado NICÓLAS ANÍBAL ROJAS QUIROGA, quien aceptó la carga académica.

Siendo las 4:45 p.m. se da por terminada la sesión.



JOHN FORERO CASALLAS
Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica