

**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 15 de febrero a las 12:30 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
Medardo Fonseca
Camilo Arias Henao

Presidente
Representante área ciencias básicas
Representante área profesional

Secretaria:

Mónica Vargas Guarnizo

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

MEDIO TIEMPO OCASIONAL: Perfil 12 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Matemático o Licenciado en Matemáticas con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA: Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.

HORAS LECTIVAS: (12) doce horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Cálculo Diferencial y Cálculo Integral

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	CUMPLE	PUNTAJE	
Luis Eduardo Villamil Mendoza	SI	30	SI	30	13,1	SI	40	99,7
Nelson Javier Deaza Triana	SI	30	SI	15	1	SI	3	48,0
Danna Lesley Cruz Reyes	SI	30	SI	30	3,25	SI	10	69,8
Oscar Johan Palacio Marín	SI	30	SI	20	3	SI	9	59,1
Martha Adriana Buitrago Hernández	NO	No cumple con título de pregrado						
José Rafael Huertas Sanabria	SI	30	SI	30	13,2	SI	40	100,0

GANADOR DEL PERFIL 12: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Licenciado JOSÉ RAFAEL HUERTAS SANABRIA.

HORA CATEDRA: Perfil 13 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Licenciado en Lingüística, Licenciado en Lenguas Moderna, Licenciado en Filología y Lenguas, Profesional en Filología, Profesional en Lingüística y profesiones afines, con estudios de postgrado.

EXPERIENCIA: Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.

HORAS LECTIVAS: (12) doce horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Producción y Comprensión de Textos I y Producción y Comprensión de Textos II

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	CUMPLE	PUNTAJE	
Heidy Milena Díaz Martínez	SI	30	SI	15	2,01	SI	16	61
Carlos Andrés Baquero Salamanca	SI	30	SI	15	2,85	SI	23	68
Patricia Pulido Sandoval	SI	30	SI	15	4,51	SI	36	81

Fabio Alejandro Pulido Sandoval	SI	30	SI	15	1,9	SI	15	60
Andry Soliany Quintero Guzmán	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Katherine Villalobos Díaz	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Yessica Alexandra Ospina Espinal	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Araminda López García	SI	30	SI	30	0,1	NO	1	61
Jorge Enrique Bernal Medina	NO	No cumple con título de pregrado						
Laura Elizabeth Ávila Lancheros	SI	30	SI	15	2,3	SI	18	63
Elizabeth Pinilla Duarte	SI	30	SI	30	5	SI	40	100
Nataly Marcela Cruz Beltrán	SI	30	NO	No cumple con estudios de posgrado				
Angélica María Ávila Molina	SI	30	SI	30	1,2	SI	10	70

GANADOR DEL PERFIL 13: La ganadora del concurso fue la Licenciada Elizabeth Pinilla Duarte, pero indico tener 12 horas lectivas en otro proyecto curricular de la Universidad, por tanto no puede asumir las horas del concurso, se llama entonces a la Licenciada Patricia Pulido Sandoval , quien indica que por motivos personales no puede asumir la carga, por tanto se llama a la Lingüista Angélica María Ávila Molina, quien acepta la carga académica, por se declaró ganadora del concurso abreviado de méritos a la Lingüista ANGÉLICA MARÍA ÁVILA MOLINA.

HORA CATEDRA: Perfil 14 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Licenciado en Lingüística, Licenciado en Lenguas Moderna, Licenciado en Filología y Lenguas, Profesional en Filología, Profesional en Lingüística y profesiones afines, con estudios de postgrado.

EXPERIENCIA: Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.

HORAS LECTIVAS: (8) ocho horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Producción y Comprensión de Textos I y Producción y Comprensión de Textos II

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	CUMPLE	PUNTAJE	
Heidy Milena Díaz Martínez	SI	30	SI	15	2,01	SI	16	61
Carlos Andrés Baquero Salamanca	SI	30	SI	15	2,85	SI	23	68
Patricia Pulido Sandoval	SI	30	SI	15	4,51	SI	36	81
Fabio Alejandro Pulido Sandoval	SI	30	SI	15	1,9	SI	15	60
Andry Soliany Quintero Guzmán	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Katherine Villalobos Díaz	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Yessica Alexandra Ospina Espinal	SI	30	SI	15	1	SI	8	53
Yoanny Sanabria Vergara	SI	30	SI	30	5	SI	40	100
Jorge Enrique Bernal Medina	NO	No cumple con título de pregrado						
Laura Verónica Jiménez	SI	30	SI	30	1	SI	8	68
Nataly Marcela Cruz Beltrán	SI	30	NO	No cumple con estudios de posgrado				
Angélica María Ávila Molina	SI	30	SI	30	1,2	SI	10	70

GANADOR DEL PERFIL 14: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Profesional YOANNY SANABRIA VERGARA.

HORA CATEDRA: Perfil 15 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Matemático o Licenciado en Matemáticas con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA: Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.

HORAS LECTIVAS: (10) diez horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Álgebra Lineal y Matemáticas Financieras

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

PROFESOR	PREGRADO (máx. 30)		POSGRADO (max. 30)		EXPERIENCIA DOCENTE (max. 40)			TOTAL
	CUMPLE	PUNTAJE	CUMPLE	PUNTAJE	TIEMPO	CUMPLE	PUNTAJE	
Mayra Johanna Garrido Mendoza	NO	No cumple con título de pregrado						
Nelson Javier Deaza Triana	SI	30	SI	15	1	SI	40	85,0

GANADOR DEL PERFIL 15: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Matemático NELSON JAVIER DEAZA TRIANA.

Siendo las 5:30 p.m. se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

JOHN FORERO CASALLAS
Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica