

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 agosto a las 1:05 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
Jonny Dueñas Rojas	Representante área profesional
Camilo Arias Henao	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

HORA CATEDRA:

Perfil 7 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 (años)	CUMPLE	PUNTAJE	
Jesús Adolfo Caicedo Urrego	SI	30	SI	15	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria			
José Leonardo Pérez Tarache	SI	30	No cumple con estudios de posgrado, ya que no tiene convalidación el título en Colombia					
Stiven Leonardo Silva Castillo	SI	30	SI	15	No cumple el tiempo de experiencia docente universitaria			
Héctor Abelardo Chaparro Ramírez	SI	30	SI	30	2	SI	40	100

GANADOR DEL PERFIL 7: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Licenciado Héctor Abelardo Chaparro Ramírez.

Siendo las 2:20 p.m. se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADA

JOHN FORERO CASALLAS
 Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica