

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 2 de septiembre a las 2:15 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
Pablo Acosta Solarte	Representante área ciencias básicas
Kevin Osorio Miranda	Representante estudiantil ciclo de Tecnología

Invitado:

Julián Castellanos Peña	Estudiante ciclo de Ingeniería
-------------------------	--------------------------------

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

Cuando en el perfil se nombra experiencia en el área se entiende como el área del saber de las asignaturas a dictar.

MEDIO TIEMPO OCASIONAL: Perfil 5 de Mecánica

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

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

HORAS LECTIVAS: (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Cálculo Diferencial, Álgebra Lineal y Geometría Euclidiana

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

Nombre	Título Pregrado	Título Posgrado	Experiencia	Total	Observación
José Leonardo Pérez Tarache	30	30	30	90	
Luis Eduardo Villamil Mendoza	30	20	40	90	
Edgar Antonio Pinto Cruz		No cumple			No cumple con título de posgrado
Sonia Constanza Calderón Santos	30	30	33	93	
Edwin Leonardo Pérez Cantor	30	30	36	96	

GANADOR DEL PERFIL 5: Se declaró ganador del concurso abreviado de méritos al Matemático EDWIN LEONARDO PÉREZ CANTOR.

Siendo las 4:05 p.m. se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO

JOHN FORERO CASALLAS
Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica