

EVALUACIÓN CONCURSO HORA CÁTEDRA PRESTACIONES - N° PUBLIACIÓN 3769

ASIGNATURAS: Física I: Mecánica newtoniana, Física III: Ondas y física moderna

Participante	Título Pregrado (Clasificatorio)	Estudios de postgrado (30%)	Experiencia Docente o Profesional debidamente certificada(40%)	Investigación y/o publicaciones (30%)	Total	Observaciones
María Isabel Pérez Camacho	Ing. Física	20	10	10	40	No cumple con el título de pregrado solicitado
Dario Fernando Andrade Zambrano	Ing. Físico	10	20	0	30	No cumple con el título de pregrado solicitado
Alexander Bonilla Rivera	Lic. En Física	-	-	-	-	Título de maestría no convalidado
Diego Andrés León	Lic. En Física	20	15	4	39	No cumple con el puntaje mínimo
Nidia Danigza Lugo López	Lic. En Física	20	20	30	70	TERCER LUGAR
Aura Etená Suárez Alfonso	Lic. En Física	15	30	2	47	No cumple con el puntaje mínimo
Jorge Andrés Ramírez Rincón	Lic. En Física	30	15	30	75	SEGUNDO LUGAR
Ruben Darío Guerrero	Físico	30	10	30	70	TERCER LUGAR
William Almonacid Guerrero	Físico	10	-	-	-	No cumple con experiencia docente correctamente certificada
Nelson Fino	Físico	10	20	7	37	No cumple con el puntaje mínimo
Mauricio Duque	Físico	20	10	20	50	No cumple con el puntaje mínimo
Adriana Blandón	Lic. En Física	20	20	10	50	No cumple con el puntaje mínimo
Mauricio Vinasco	Físico	10	40	30	80	GANADOR

Ing. Martha Ruth Ospina Torres
Coordinadora Proyecto Curricular Ing. Electrónica

Gustavo Adolfo Puerto
Representante
de Socio-Humanísticas

Leidy Jhoanna Galindo Arias
Representante Estudiantil

Daniela Medina González
Representante Estudiantil

Nelson Leonardo Díaz
Representante
Área Básicas de Ingeniería

Andrés Eduardo Gaona
Representante área
Ingeniería aplicada

Hugo Libardo Aya
Representante
Ciencias Básicas

NOTA: La evaluación de las hojas de vida se hizo de acuerdo a la resolución 01 de 2012 de la Vicerrectoría académica y al acuerdo 05 de 2007 del CSU, teniendo en cuenta lo establecido en el acta 15 de 2016 del Consejo de Facultad de Ingeniería. Los documentos anteriores se pueden consultar en línea.