

EVALUACIÓN CONCURSO MEDIO TIEMPO OCASIONAL - N° PUBLIACIÓN 3558
ASIGNATURAS: ANÁLISIS DE CIRCUITOS I Y LAB, ELECTRÓNICA I y TRANSFORMADORES

Participante	Título Pregrado (20%)	Estudios de postgrado (30%)	Experiencia Docente o Profesional debidamente certificada(40%)	Investigación y/o publicaciones (10%)	Total	Observaciones
SERGIO VILLAMIZAR	---	---	---	---	---	No cumple con experiencia docente o equivalente mínima
FELIPE FORERO RODRIGUEZ	20	30	40	3	93	GANADOR
OMAR SALAZAR	20	20	13.84	10	63.84	No cumple con puntaje mínimo
DAVID ROSERO	20	20	28.41	1	69.41	No cumple con puntaje mínimo
GUSTAVO HIGUERA	---	---	---	---	---	No cumple con requisito Título de pregrado
CARLOS CUSGUEN	---	---	---	---	---	No cumple con requisito Título de Maestría o Doctorado
HEYSON BAEZ	---	---	---	---	---	No cumple con experiencia docente o equivalente mínima
NATHALY MARIN	20	30	12.06	5.8	67.86	No cumple con puntaje mínimo
DAVID ALMANZA	---	---	---	---	---	No cumple con requisito Título de pregrado

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

Leidy Johanna Galindo Arias
 Representante Estudiantil

Daniela Medina González
 Representante Estudiantil

Ing. Gustavo Adolfo Puerto
 Representante
 de Socio-Humanísticas

Ing. Nelson Leonardo Díaz
 Representante
 Área Básicas de Ingeniería

Ing. Diana Marcela Ovalle
 Representante área
 Ingeniería aplicada

Ing. Rodrigo Javier Herrera
 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.