

EVALUACIÓN CONCURSO TIEMPO COMPLETO OCASIONAL - N° PUBLIACIÓN 3955

ÁREA: Electrónica Analógica e Instrumentación Industrial

Participante	Título Pregrado (Clasificatorio)	Estudios de postgrado (30%)	Experiencia Docente o Profesional debidamente certificada(40%)	Investigacion y/o publicaciones (30%)	Total	Observaciones
Rafael Antonio Acosta Rodriguez	Ing Electrónico Ing Sistemas	25	40	--	65	No entrega soportes de Investigación y/o publicaciones. No cumple con el puntaje mínimo
José Ulises Castellanos Contreras	Ing Electrónico	25	20	10	55	No cumple con el puntaje mínimo
Miguel Angel Dávila Rojas	Ing Electrónico	20	30	30	80	Segundo Opcionado
Jose Guillermo Guarnizo Marin	Ing Electrónico	30	40	30	100	GANADOR
Wilson Ricardo Lopez Sanchez	Ing Electrónico	25	30	30	85	Primer Opcionado
Algelica Mercedes Nivia Vargas	Ing. Control Tecnóloga en electrónica	--	--	--	--	No clasifica no cumple con título de pregrado en Ing. Electrónica

Andrés Leonardo Jutinico Alarcón
Coordinador Proyecto Curricular Ing. Electrónica

Martha Ruth Ospina Torres
Representante
de Socio-Humanísticas

Catalina Ardila
Representante Estudiantil

Oscar David Florez Cediell
Representante
Área Básicas de Ingeniería

Hugo Libardo Aya
Representante
Ciencias Básicas

Nelson Leonardo Díaz
Representante área
Ingeniería aplicada

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.