

# Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería

**ACOFI**

Resolución No. 450

Consejo Directivo

Acta No. 304

(15 de febrero de 2018)



*“Por la cual se exalta el trabajo académico en las facultades de ingeniería”*

El Consejo Directivo de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería,  
en uso de sus atribuciones estatutarias y,

**Considerando que:**

1. La Asamblea General de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, desde el año 1998, aprobó estimular el trabajo académico de los profesores y estudiantes pertenecientes a las facultades de ingeniería de las universidades e instituciones universitarias de educación superior.
2. Basado en la aprobación de la Asamblea, el Consejo Directivo acordó premiar las mejores ponencias presentadas durante el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017.
3. Los asistentes y los evaluadores durante el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017, “Las facultades de ingeniería y su compromiso con la sociedad”, celebrado en la ciudad de Cartagena de Indias en el mes de septiembre de 2017, seleccionaron las más destacadas ponencias expuestas en el citado Encuentro.

**Resuelve:**

**Artículo Primero:** Otorgar el Premio ACOFI 2017, modalidad trabajos de estudiantes a Arly Darío Rincón Quintero, Andrea Stephania Vargas Santana, Jonathan Alberto Gómez Santos, Miguelángel Cala Cala, Wilmar Leonardo Rondón Romero, de la Unidades Tecnológicas de Santander, por la ponencia titulada *Implementación de un banco para generación de energía eléctrica a partir de un motor de combustión interna de 5.5 HP utilizando combustible gasificado por medio de un reactor pantone.*

**Artículo Segundo:** Entregar la presente Resolución en nota de estilo y en ceremonia especial.

**Comuníquese y Cúmplase**

*Dada en Bucaramanga, a los veintitrés (23) días del mes de marzo del año dos mil dieciocho (2018).*

Ing. Carlos Arturo Lozano Moncada  
Presidente

Ing. Luis Alberto González Fraujo  
Secretario

Alcaldía Municipal  
Bucaramanga