



**UNIVERSIDAD DISTRITAL**  
**FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Vicerrectoría Académica

Bogotá, 22 de junio de 2018

EE-1571-2018

Sr. Rector

**ÓSCAR ORLANDO PORRAS ATENCIA**

Instituto Universitario de la Paz - UNIPAZ

Barrancabermeja

Asunto: Agradecimiento por su participación en el Reto de Innovación IEEE 2018

Apreciado Rector:

Queremos expresar nuestro **AGRADECIMIENTO** al Instituto Universitario de la Paz - **UNIPAZ** por su participación en el **RETO DE INNOVACIÓN IEEE 2018 -CANSAT PARA LA PAZ**, los días 12 y 13 de abril del 2018, en sede Aduanilla de Paiba, de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en la ciudad de Bogotá.

A este reto se presentaron, con diseños de satélites del tamaño de una lata de gaseosa para cumplir una misión meteorológica, un total de 31 equipos provenientes de Pereira, Medellín, Barranca bermeja, La Calera, Soacha, Bogotá y otras ciudades de Colombia, ante un jurado integrado por distinguidas personalidades, como el investigador y científico colombiano Jorge Reynolds, Germán Puerta, Raúl Joya director del observatorio Astronómico de la Universidad Sergio Arboleda, Kenichi Fujiwara de Japón, Sonia Cruz, Rosa Melo, Diego Reyes, Esaú Bermúdez, Germán Rodríguez y Alvaro Gómez Mazuera. Tanto en la instalación como en la clausura del evento participaron importantes funcionarios del Estado, entre ellos Capitán Thymoty Cadenco, el Sargento Primero Alexander Mendoza del Ejército Nacional de Colombia, el Mayor Gerson Jaimés de la FAC, Luis Barreto del Ideam, Eduardo Fajardo del Viceministerio de Economía Digital de MinTIC, Mika Kuratomi y Watanabe Taiji de la Agencia de Cooperación de Japón (JICA). Además, Carlos Fajardo, Miembro del Consejo Superior Universitario, César Hernández de la Facultad de Ingeniería, Lilia Edith Aparicio directora de GITEM y Roberto Ferro Escobar, director de la Red RITA de la Universidad Distrital.

En este importante evento, organizado por la Red de Investigaciones y Tecnología Avanzada, RITA, la sociedad Aereo Espacial AESS, IEEE Colombia, el CEA de la Aeronáutica Civil, las Ramas Estudiantiles IEEE de las Universidades Distrital, Pedagógica y Javeriana, obtuvieron placa de honor al mérito innovador del Reto de Innovación IEEE 2018 cuatro equipos retadores, ellos son: "Columba CanSat" de la Universidad Industrial de Santander en la categoría Águilas, "DAMIAB" de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá en la categoría Cóndores, "Los Ángles de Amalu" del Colegio Veintiún Ángeles de Bogotá en la categoría Papagayos y "Si la comisión del Espacio nos contratara" del Colegio Sorrento Institución Educativa Distrital en la categoría Loros.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

---

Vicerrectoría Académica

Desde esta Vicerrectoría deseamos estar a la disposición con los equipos de investigación de la comunidad académica y el apoyo tecnológico de la Universidad Distrital, especialmente por medio de la Red de Investigación de Tecnología Avanzada (RITA). Agradecemos estar en comunicación con el Ingeniero Germán Cabuya Parra (gcabuyap@udistrital.edu.co, publicaciones.rita@correo.udistrital.edu.co) para acordar las próximas acciones conjuntas alrededor de este proyecto.

Cordialmente,

WILLIAM FERNANDO CASTRILLÓN CARDONA  
Vicerrector Académico

---

Elaborado por	Germán Cabuya Parra - Asistente RITA
Revisado por	

---