



COLCIENCIAS

Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación

RESOLUCIÓN No. **000064** De 2013

28 ENE. 2014

Por la cual se autoriza el pago de tiquetes aéreos

**EL DIRECTOR DE GESTION DE RECURSOS Y LOGISTICA DEL
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN – COLCIENCIAS**

CONSIDERANDO

Que la investigación como estrategia pedagógica –IEP- es la propuesta pedagógica del programa Ondas, que busca desarrollar habilidades y capacidades y producir, modificar, almacenar y compartir, saberes y conocimientos, con formas propias de las culturas infantiles y juveniles. Su énfasis fundamental esta en ser una estrategia pedagógica a través de la cual se forma en una cultura ciudadana en CT+I desde la infancia.

Que por ello, se hace necesario identificar el papel que puede cumplir la actividad investigativa en el mundo moderno, lo cual significa un nuevo lugar de una actividad que siempre estuvo en el mundo adulto y hoy aparece mediante este Programa en el de los niños, niñas y jóvenes colombianos, como una práctica que es trasladada a múltiples ámbitos de la sociedad, y al interior de las culturas infantiles y juveniles marcando sus desarrollos personales, su socialización y sus aprendizajes.

Que en consecuencia se sitúa a los niños, niñas y jóvenes de cara a la realidad colombiana, para que puedan comprender, explicar y dar alternativas de solución a problemas naturales, sociales, económicos, culturales y políticos, con responsabilidad social y ecológica. Asimismo, les permite la construcción de conocimientos y saberes acerca de los fenómenos del mundo circundante, para describirlos, comprenderlos, y/o explicarlos o sólo para darles respuestas a una duda o inquietud sobre una situación, un objeto, un tema o un asunto determinado.

Que en este contexto el Programa Ondas de Colciencias por medio del desarrollo de las ferias genera un escenario de interacción entre la comunidad académica, científica, de saber y practica, y los grupos infantiles y juveniles, acompañados por maestros y adultos, que permitan la generación de redes y la conformación de comunidades de práctica, saber y conocimiento. A la vez busca posicionar y relacionar a las instituciones educativas que se esfuerzan por promover la investigación en innovación en las aulas.



COLCIENCIAS

Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación

000064

28 ENE. 2014

Que en el Marco de la Feria Nacional Infantil y Juvenil de Ciencia, Tecnología e Innovación, evento que se celebró en Bogotá del 16 al 18 de abril de 2013, gracias a la alianza del Programa Ondas de Colciencias, Fundación Fencyt, Fundación Siemens, ExxonMobil, Ecopetrol, EMC", Maloka, Colombia Joven, Intel, Departamento de Cundinamarca, prosperidad para todos, Coca-Cola-FEMSA y Rinboh Electronics, se eligieron las mejores investigaciones realizadas por los grupos Ondas y los representantes seleccionados de los grupos ganadores que conformarán la delegación del Programa Ondas de Colciencias a participar en la **FERIA CIENTIFICA DEL INGENIO**, que se llevará a cabo del 30 de enero al 3 de febrero de 2014 en Panamá.

Que entre el 30 de enero y el 3 de febrero de 2014, la delegación constituida por un miembro del Equipo Técnico Nacional del programa Ondas y la representante del grupo, que pertenece al departamento de Santander, asistirá a Panamá para participar en la Feria en mención, la representante apoyada con recursos Colciencias.

La estrategia de apropiación - formación del programa Ondas desarrolló en el 2013, el circuito de ferias que inicia con las institucionales, continúa con las municipales, departamentales, regionales y nacional y finaliza con la participación en diez (10) espacios internacionales.

En este escenario de ferias, Leidy Julieth Muñoz Martínez, fue seleccionada y designada por su grupo de investigación, ECOCAMM de Santander, para representarlos en la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología celebrada en MALOKA en la ciudad de Bogotá los días 3, 4 y 5 de abril de 2013, donde obtuvo 91 puntos ocupando el puesto 15 entre 48 grupos.

Que por lo anterior ganó el derecho de participar en la "**Feria Científica del Ingenio**" a celebrarse en la Ciudad de Panamá entre el 30 de enero y el 3 de febrero de 2014.

Para hacer realidad esta participación la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación/SENACYT de Panamá cubre todos los gastos (estadia, pasajes internacionales, transporte interno y alimentación). Colciencias cubre los tiquetes nacionales Bucaramanga – Bogotá y Bogotá – Bucaramanga.

Que Colciencias a través de la Dirección aprueba el financiamiento del tiquete de Leidy Julieth Muñoz Martínez, con pasaporte No. AP042099 identificada con tarjeta de identidad N° 97042810251.



000064

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO. Autorizar el pago de los tiquetes aéreos ida y regreso que serán expedidos por la Agencia de viajes GOLD TOUR SAS bajo el contrato 0290 de 2013.

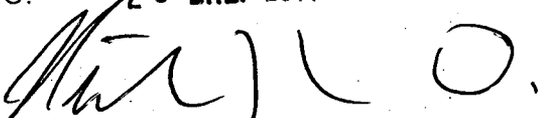
FERIA CIENTIFICA DEL INGENIO que se llevará a cabo del 30 de enero al 3 de febrero de 2014 en Panamá.

NOMBRE	RUTA VIAJE	FECHA
Leidy Julieth Muñoz Martínez	29 de enero de 2014 Bucaramanga– Bogotá y Bogotá – Bucaramanga el 4 de febrero de 2014.	FERIA CIENTIFICA DEL INGENIO que se llevará a cabo del 30 de enero al 3 de febrero de 2014 en Panamá.

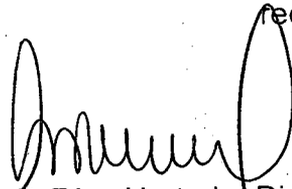
ARTÍCULO SEGUNDO. La presente rige a partir de la fecha de su publicación

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C. **28 ENE. 2014**


HECTOR JAIME RENDON OSORIO.

Subdirector encargado de las funciones de la Dirección de gestión de recursos y Logística


Vo.Bo. Alicia Rios Hurtado, Directora de Redes del Conocimiento.


Vo. Bo. María Elena Manjarrés, Programa Ondas.