



Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología "Eureka"

COMUNICADO:

A LOS DIRECTORES Y PROFESORES DE CIENCIA TECNOLOGIA Y AMBIENTE, SE LES RECUERDA EL CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE LA FERIA DE CIENCIA TECNOLOGIA Y AMBIENTE 2015. PARA HACER LLEGAR SUS INFORMES RESPECTIVOS A LA UGEL SAN IGNACIO Y PODER PARTICIPAR EN LA SEGUNDA ETAPA.

ETAPAS	AMBITO	FECHAS
PRIMERA ETAPA	IIEE	Hasta el 31 de julio de 2015
SEGUNDA ETAPA	UGEL	Hasta el 31 de agosto de 2015
TERCERA ETAPA	DRE	Hasta el 30 de setiembre de 2015
CUARTA ETAPA	NACIONAL	Del 13 al 16 de noviembre de 2015
QUINTA ETAPA	INTERNACIONAL	Del 8 al 13 de mayo de 2016

ÁREAS DE PARTICIPACIÓN

CATEGORÍAS

- Categoría "A": Estudiantes de Nivel Inicial.
- Categoría "B": Estudiantes de Nivel Primario.
- Categoría "C" y "D": Estudiantes de Nivel Secundario.

Para participar en EUREKA 2015, los estudiantes de las categorías "A" y "B", pueden concursar presentando un trabajo de demostración de principios o procesos científicos y tecnológicos relacionados con las capacidades y conocimientos del área de Ciencia y Ambiente del Diseño Curricular Nacional y sus modificaciones, sobre el cuerpo humano y conservación de la salud, los seres vivos y la conservación del ambiente, el mundo físico y la conservación del ambiente; y con la aplicación tecnológica de principios científicos en la producción de bienes y servicios con los recursos naturales de su comunidad o localidad.

Para participar en EUREKA 2015, el estudiante de la categoría "C", puede concursar presentando un trabajo de investigación en las siguientes áreas:

CIENCIAS BÁSICAS: Trabajos relacionados a las leyes, teorías y principios científicos de la Biología, Química, Física, Matemáticas y Geología.

CIENCIAS AMBIENTALES: Relacionada al manejo sostenible de los ecosistemas, agua, suelos, aire, manejo adecuado de residuos y desechos, temas relacionados a la biodiversidad, educación y cultura ambiental y prevención de la contaminación.

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA: Aplicación de técnicas sustentadas en los principios científicos que impliquen producir prototipos tecnológicos frente a una situación problemática que requieran una solución tecnológica.

Para participar en EUREKA 2015, el estudiante de la categoría "D" puede concursar presentando un trabajo de investigación en las siguientes temáticas: Historia, Geografía y/o Ciudadanía.