

**DIRECCIÓN DE APRENDIZAJE Y POPULARIZACIÓN DE LA CIENCIA
PROGRAMA FOMENTO A LA INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE CIENCIAS**

**CONVOCATORIA PÚBLICA PARA REALIZAR TALLERES CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS, AÑO 2017**

La Dirección de Aprendizaje y Popularización de la Ciencia, hace del conocimiento público los resultados de la Convocatoria Pública para realizar talleres científicos y tecnológicos, año 2017, a saber:

CATEGORÍA:

1. Realización de talleres prácticos, presenciales y gratuitos orientados al desarrollo de competencias científicas y tecnológicas, en las áreas temáticas de la presente convocatoria, dirigidos a **maestros y profesores del sector educativo panameño** con expertos (panameños o extranjeros) que tengan experiencia en el tema a desarrollar (Hasta B/. 10,000.00).

Código Asignado	Título de la Propuesta
APR-TCT-P014-16	Taller científico tecnológico sobre suelos tropicales en cuencas hidrográficas de importancia nacional: génesis, Propiedades y servicios ecosistémicos.
APR-TCT-P019-16	El agua, El bosque y Tú.
APR-TCT-P021-16	Incorporación de TIC en la educación inclusiva. Hablando con Julis software de comunicación y aprendizaje.
APR-TCT-P024-16	Proyecto de actualización en el uso de herramientas interactivas para fomentar la participación activa de los estudiantes.
APR-TCT-P028-16	Taller de Adiestramiento para Maestros de Escuelas Primarias en la Utilización y Programación de Plataformas. Robóticas dentro de la Provincia de Veraguas.

CATEGORÍA:

2. Realización de talleres prácticos, presenciales y gratuitos orientados al desarrollo de competencias científicas y tecnológicas, en las áreas temáticas de la presente convocatoria, dirigidos a **estudiantes de 10 a 18 años de edad** con expertos (panameños o extranjeros) que tengan experiencia en el tema a desarrollar. (Hasta B/. 10,000).

...

Código Asignado	Título de la Propuesta
APR-TCT-P004-16	El Mundo Maravilloso de la Matemática.
APR-TCT-P012-16	Talleres de AutoCAD 2D para Estudiantes de Educación Media.
APR-TCT-P017-16	Introducción a la programación de computadoras y robots
APR-TCT-P020-16	Planetario Móvil para la didáctica de la Astronomía en Panamá.
APR-TCT-P022-16	Los colores naturales de la ciencia.
APR-TCT-P023-16	Robótica Educativa para el Aprendizaje Activo.
APR-TCT-P029-16	Bases ecológicas para el manejo y la conservación del bosque tropical y la biodiversidad en un contexto histórico - cultural y etnográfico.
APR-TCT-P030-16	Robotics Academy para jóvenes adolescentes de la Fundación Amaneceres.
APR-TCT-P031-16	Seminario Taller Genética y Biología Molecular.
APR-TCT-P036-16	Realidad Virtual en la Enseñanza de las Ciencias en Panamá.

Todas las propuestas recibidas, recibirán sus correspondientes evaluaciones.

Las propuestas anunciadas en la presente publicación, sus proponentes pasarán a la fase de negociación a fin de formalizar los lineamientos que deberán ser atendidos según las recomendaciones de los evaluadores (si es el caso) y de la SENACYT. Para el cumplimiento de esta fase, posteriormente se estará contactando a cada uno.

Sin más que agregar y en fe de lo escrito, se deja constancia original del presente documento confeccionado en la Ciudad de Panamá, a los nueve (9) días del mes de diciembre de 2016.



Mgtra. Gloria García B.
Coordinadora de Planes y Programas
Dirección Aprendizaje y Popularización

