

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

**PUBLICACIÓN DE CIERRE
RECEPCIÓN DE PROPUESTAS
CONVOCATORIA PÚBLICA DE PROYECTOS 2018**

Se hace del conocimiento público el cierre de recepción de propuestas de la Convocatoria Pública de proyectos, año 2018.

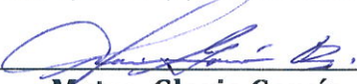
El plazo dispuesto para entrega de propuestas: hasta el 1 de febrero, a las 3:00 p.m. (hora exacta). Las propuestas debían ser entregadas en un solo archivo en formato PDF a través de la dirección de correo electrónico: aprendizaje2018@senacyt.gob.pa.

Cumpliendo con el plazo establecido y luego del proceso de revisión y verificación de entrada de cada propuesta, debido al tránsito de paquetes de las mismas y tiempo de llegada, al cierre de la convocatoria se recibieron diecinueve (19) propuestas, a saber:

Código	Título de la Propuesta Presentada	Día, Fecha y Hora
APR-IACP-01-18	Desarrollo de recursos innovadores para mejorar las habilidades lógico-matemáticas en primaria, a través de robótica educativa.	martes, 30 de enero de 2018 04:45 p. m.
APR-IACP-02-18	Programar para Aprender: Pensamiento Computacional en Educación Pre-media.	martes, 30 de enero de 2018 11:16 p. m.
APR-IACP-03-18	e-Block: Herramienta Multisensorial para apoyo de aprendizaje de las matemáticas para niños de Educación Inicial.	miércoles, 31 de enero de 2018 08:38 a. m.
APR-IACP-04-18	Plataforma e-learning: Actualización docente para la creación de material digital interactivo.	miércoles, 31 de enero de 2018 08:42 a. m.
APR-IACP-05-18	Las TICS en las matemáticas: una manera diferente de enseñar y aprender en secundaria.	jueves, 1 de febrero de 2018 11:18 a.m.
APR-IACP-06-18	MOOCs de pedagogías innovadoras STEAM.	jueves, 1 de febrero de 2018 12:31 p. m.
APR-IACP-07-18	Suite de Tecnologías aplicada a la Educación y la Enseñanza.	jueves, 1 de febrero de 2018 12:44 p. m.
APR-IACP-08-18	Modelos internacionales comparativos de factores asociados a TERCE.	jueves, 1 de febrero de 2018 01:28 p. m.
APR-IACP-09-18	EDULAB Panamá -Laboratorio de innovación educativa.	jueves, 1 de febrero de 2018 01:38 p. m.

APR-IACP-10-18	Análisis de pruebas universitarias de admisión por género, carrera y escuela.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:11 p. m.
APR-IACP-11-18	Libros de recursos para enseñanza de las ciencias utilizando experimentos y el ambiente local.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:33 p.m.
APR-IACP-12-18	Desarrollo de STEAM en el aula de ciencias y tecnología, mediante el aprendizaje orientado a proyecto (AOP) Implementado bajo los principios del Flipped Classroom (aula invertida) y el Flipped Learning (aprendizaje invertido).	jueves, 1 de febrero de 2018 02:41 p.m.
APR-IACP-13-18	Big Data en el análisis de rendimiento académico, clasificación y detección de patrones.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:49 p.m.
APR-IACP-14-18	Olimpiadas de las Ciencias del Bosque.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:57 p.m.
APR-IACP-15-18	MoPET Módulos de Prueba para Estudios de Tratamiento de Aguas Residuales.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:52 p.m.
APR-IACP-16-18	Diseño de Kit Didáctico de Órganos Programables.	jueves, 1 de febrero de 2018 02:55 p.m.
APR-IACP-17-18	Innovación Educativa en robótica y automatización para los talleres industriales del Instituto Técnico Don Bosco.	jueves, 1 de febrero de 2018 12:13 p.m.
APR-IACP-18-18	Creación e implementación del primer laboratorio experimental de realidad virtual AIB.	jueves, 1 de febrero de 2018 1:32 p.m.
APR-IACP-19-18	Desarrollo, prueba e implementación de una guía rápida para incorporar juegos en el contenido Educativo.	jueves, 1 de febrero de 2018 2:50 p.m.

Dado en la Ciudad de Panamá, al primer (1) día del mes de febrero de 2018.


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

