

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

**PUBLICACIÓN DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS DE LA CONVOCATORIA
PÚBLICA DE PROYECTOS EDUCATIVOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2019**

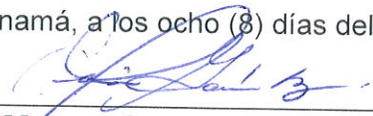
Se hace del conocimiento público que en atención a la Resolución administrativa No.191 del 31 de julio de 2017, se publica la lista de las propuestas recibidas dentro de los términos establecidos en la Convocatoria Pública de Proyectos Educativos en Ciencia y Tecnología 2019.

Que de acuerdo con el plazo otorgado siete (7) de marzo de 2019, hasta las 3:00 p.m. hora exacta, se recibieron 19 propuestas a saber:

Código	Título de la Propuesta Presentada	Día, Fecha y Hora
APR-IACP-01-19	MATEMATICARTE: Fundamentos matemáticos de la proporción y perspectiva en el arte	5 de marzo de 2019 3:34 p.m.
APR-IACP-02-19	Aprendizaje dinámico de las Ciencias en las Aulas Verdes	miércoles, 6 de marzo de 2019 3:14 a.m.
APR-IACP-03-19	Modelo de Educación Superior privada por medio de plataforma de aprendizaje en base a proyectos	miércoles, 6 de marzo de 2019 8:29 p.m.
APR-IACP-04-19	Diseño e implementación de la plataforma hardware NXX, herramienta para la educación en el entorno tecnológico	miércoles, 6 de marzo de 2019 8:55 p.m.
APR-IACP-05-19	Desarrollo de un curso experimental de robótica básica empleando residuo eléctrico y electrónico	jueves, 7 de marzo de 2019 11:44 a.m.
APR-IACP-06-19	Capacitación en soldadura electrónica como base fundamental para el desarrollo de la robótica	jueves, 7 de marzo de 2019 12:07 p.m.
APR-IACP-07-19	Material didáctico para la introducción a la programación para preescolares	jueves, 7 de marzo de 2019 12:12 p.m.
APR-IACP-08-19	El proyecto de Investigación como estrategia de aula para desarrollar competencias para la investigación	jueves, 7 de marzo de 2019 12:38 p.m.
APR-IACP-09-19	Árbol robot como herramienta para el seguimiento y refuerzo de tareas en niños (as) con TEA	jueves, 7 de marzo de 2019 1:12 p.m.
APR-IACP-10-19	Fortalecimiento de Experiencias Educativas en la Península de Batipa	jueves, 7 de marzo de 2019 1:27 p.m.
APR-IACP-11-19	Programa Embajadores de la Innovación: Desarrolladores de código y agentes de cambio	jueves, 7 de marzo de 2019 2:03 p.m.
APR-IACP-12-19	Libros de Recursos para la Enseñanza de las ciencias utilizando experimentos	jueves, 7 de marzo de 2019 2:06 p.m.

APR-IACP-13-19	SPARKIDS - Centro para el Desarrollo del talento - Altas capacidades intelectuales (superdotación, precocidad y talentos específicos)	jueves, 7 de marzo de 2019 2:06 p.m.
APR-IACP-14-19	Centros de Aprendizaje y Desarrollo STEM (CADSTEM)	jueves, 7 de marzo de 2019 2:09 p.m.
APR-IACP-15-19	Una experiencia memorable en la Educación (Indagación en el Aula)	jueves, 7 de marzo de 2019 2:11 p.m.
APR-IACP-16-19	Desarrollo del Pensamiento Computacional y Sistemático en Educación Básica - PENCOS 2019	jueves, 7 de marzo de 2019 2:35 p.m.
APR-IACP-17-19	Diseño e implementación de un modelo de enseñanza de didácticas innovadoras para el aprendizaje de las ciencias	jueves, 7 de marzo de 2019 2:41 p.m.
APR-IACP-18-19	Espacio de aprendizaje comunitario para la innovación-tecnosocial (ESACINTES)	jueves, 7 de marzo de 2019 2:43 p.m.
APR-IACP-19-19	Diseño e impacto de metodologías y recursos innovadores en la enseñanza de las matemáticas	jueves, 7 de marzo de 2019 3:00 p.m.

Dado en la Ciudad de Panamá, a los ocho (8) días del mes de marzo de 2019.



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

