

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

**PUBLICACIÓN DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS DE LA CONVOCATORIA
PÚBLICA PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA, AÑO 2017**

Se hace del conocimiento público el cierre de recepción de propuestas de la Convocatoria Pública para el Fomento de la Innovación Educativa, año 2017.

El plazo dispuesto para la entrega de propuestas: 10 de enero de 2017, a las 3:00 p.m. (hora exacta). Las propuestas podían ser entregadas a la SENACYT por dos vías: correo electrónico: aprendizaje_2017@senacyt.gob.pa; y entrega directa en las oficinas de la Dirección de Aprendizaje y Popularización de la Ciencia de la SENACYT (Edificio 205, Ciudad del Saber, Clayton, Ciudad de Panamá).

Cumpliendo con el plazo establecido, al cierre del día y a la hora estipulada, se recibieron propuestas para las siguientes categorías de evaluación separadas, a saber:

CATEGORÍA:

1. Realización de Proyectos colaborativos de innovación educativa entre escuelas para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria. La propuesta se debe desarrollar entre una o más escuelas oficiales panameñas, con una o más escuelas particulares panameñas o extranjeras. Hasta B/. 5,000.00.

Se recibió una (1) propuesta según se describe en el siguiente cuadro:

Código Asignado	Título de la Propuesta Presentada	Día, fecha, hora y medio utilizado
APR-PCE-P001-17	Metodologías activas que utilizan los contextos como herramientas para enseñar y aprender química.	martes, 10 de enero de 2017 02:46 p. m. Entrega directa en las oficinas de la SENACYT - Dirección de Aprendizaje.

CATEGORÍA:

- Realización de proyectos de investigación e innovación educativa interdisciplinarios, para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria que fomenten el trabajo en equipo de la comunidad educativa (alumnos, docentes, equipo directivo, padres de familia y comunidad). Hasta B/. 5,000.00.

Se recibieron dos (2) propuestas según se describe en el siguiente cuadro:

Código Asignado	Título de la Propuesta Presentada	Día, fecha, hora y medio utilizado
APR-PIE-P001-17	Estudio diagnóstico sobre la Educación Inclusiva en las distintas escuelas y regiones de Panamá.	lunes, 9 de enero de 2017 10:58 a. m.
APR-PIE-P002-17	Implementación del piloto emprender experimentado: Apoyo al Desarrollo del Espíritu emprendedor mediante la alfabetización científica.	martes, 10 de enero de 2017 07:39 a. m.

CATEGORÍA:

- Elaboración y piloto de implementación de materiales curriculares y recursos didácticos innovadores concretos o digitales para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria. Hasta B/. 30,000.00.

Se recibieron dieciocho (18) propuestas según se describe en el siguiente cuadro:

Código Asignado	Título de la Propuesta Presentada	Día, fecha, hora y medio utilizado
APR-PMCRE-P001-17	Implementación de Recursos Educativos Abiertos (REA) para la enseñanza de la materia "Historia de las Relaciones entre Panamá y Estados Unidos".	6 de septiembre de 2016 Hora: 1:32 p.m. Entrega directa en las oficinas de la SENACYT - Dirección de Aprendizaje.
APR-PMCRE-P002-17	Implementación del Currículo creativo de 4 y 5 años en la sección vespertina del programa preescolar del CEBG Carlos Clement de la Provincia de Colón.	sábado, 7 de enero de 2017 08:01 a. m.

APR-PMCRE-P003-17	“Desarrollo de una Plataforma Interactiva para la Alfabetización Geográfica en Panamá”.	lunes, 9 de enero de 2017 05:22 p. m.
APR-PMCRE-P004-17	Diseños de Sistemas Digitales Aplicando : · Gerenciamiento de proyectos del Instituto de Administración de Proyecto (PMI). · Sistemas embebidos (Arduino, VHDL- FPGA).	lunes, 9 de enero de 2017 09:01 p. m.
APR-PMCRE-P005-17	Descubriendo la Química.	lunes, 9 de enero de 2017 11:09 p. m.
APR-PMCRE-P006-17	Seminario de cómo hacer tu propio videojuego independiente en Panamá.	martes, 10 de enero de 2017 08:24 a. m.
APR-PMCRE-P007-17	UTP E-english.	martes, 10 de enero de 2017 11:44 a. m.
APR-PMCRE-P008-17	Educación ambiental a través de la transformación de escuelas en sitios eco-sostenibles y amigables al medio ambiente.	martes, 10 de enero de 2017 12:05 p. m.
APR-PMCRE-P009-17	Canal Youtube con contenido didáctico de Astronomía	martes, 10 de enero de 2017 01:32 p. m.
APR-PMCRE-P010-17	Elaborar e implementar material didáctico (impreso, digital y videos) sobre el Cultivo del Bambú y Las Fincas Agroturísticas para reforzar los conocimientos de los estudiantes del bachillerato en Ciencias Agropecuarias del Instituto Profesional y Técnico Agropecuario (IPT) de Las Minas, capacitar a profesores y brindarles herramientas que coadyuven a mejorar el proceso de enseñanza- aprendizaje de la educación ambiental.	martes, 10 de enero de 2017 01:35 p. m. Entrega directa en las oficinas de la SENACYT - Dirección de Aprendizaje
APR-PMCRE-P011-17	Propedéutica del Proyecto de Restauración y Protección del Patrimonio Arquitectónico. El caso del Archivo Nacional de Panamá.	martes, 10 de enero de 2017 01:36 p. m.

APR-PMCRE-P012-17	STAR PANAMÁ - Una experiencia memorable	martes, 10 de enero de 2017 01:37 p. m.
APR-PMCRE-P013-17	CalentamientoGlobal.org / ecoRetos.	martes, 10 de enero de 2017 01:40 p. m.
APR-PMCRE-P014-17	C-InnovAR	martes, 10 de enero de 2017 01:41 p. m.
APR-PMCRE-P015-17	Conocimiento y práctica de la genética forense y sus aplicaciones en la región occidental del País.	martes, 10 de enero de 2017 01:45 p. m.
APR-PMCRE-P016-17	Plataforma de Simulación de robots 3D en línea para el Aprendizaje de Programación Basado en Proyectos.	martes, 10 de enero de 2017 01:59 p. m.
APR-PMCRE-P017-17	Ampliando Horizontes	martes, 10 de enero de 2017 02:44 p. m. Entrega directa en las oficinas de la SENACYT - Dirección de Aprendizaje
APR-PMCRE-P018-17	Educación 3.0 aprendiendo a aprender con los medios de comunicación	martes, 10 de enero de 2017 02:44 p. m. Entrega directa en las oficinas de la SENACYT - Dirección de Aprendizaje

CATEGORÍA:

- Realización de proyectos de investigación e innovación educativa de elaboración de cursos educativos MOOC (Masive Online Open Courses) para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje en las áreas temáticas de la presente convocatoria. Hasta B/. 30,000.00.

Se recibieron dos (2) propuestas según se describe en el siguiente cuadro:

Código Asignado	Título de la Propuesta Presentada	Día, fecha, hora y medio utilizado
PR-PEM-P001-17	MOOCs de Aprendizaje por Experiencias	lunes, 9 de enero de 2017 07:09 p. m.

APR-PEM-P002-17	Posgrado en Pedagogías y Tecnologías Emergentes	martes, 10 de enero de 2017 12:28 p. m.
-----------------	---	--

CATEGORÍA:

- Proyecto de investigación para el análisis de los resultados de las evaluaciones educativas nacionales e internacionales aplicadas por el Ministerio de Educación (MEDUCA). Se debe contar con el aval de la Dirección de Evaluación del MEDUCA. Hasta B/.30.000.00

Se recibieron dos (2) propuestas según se describe en el siguiente cuadro:

Código Asignado	Título de la Propuesta Presentada	Día, fecha, hora y medio utilizado
APR-PARE-P001-17	Estudio de caso de Colegio Jacarandá: Una propuesta de educación innovadora con métodos alternativos.	lunes, 9 de enero de 2017 10:58 a. m.
APR-PARE-P002-17	Estudios de caso de escuelas oficiales con resultados atípicos en las pruebas de comprensión lectora en 3er grado, de admisión a la universidad y del Concurso Nacional por la Excelencia Educativa.	lunes, 9 de enero de 2017 10:58 a. m.

Sin más que agregar, se hace público el presente documento confeccionado en la Ciudad de Panamá, a los diez días del mes de enero de 2017.



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

