

**ACTA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS
DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA DE NUEVOS INVESTIGADORES 2017
SEGUNDO CIERRE DEL PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

El día 5 de septiembre de 2017 a las 3:00 p.m. (hora exacta) cerró el período de recepción de las propuestas de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2017 Segundo Cierre del Programa de Apoyo a las Actividades de Ciencia y Tecnología.

Los canales admitidos para la recepción de propuestas fueron por medio de correo electrónico a la dirección ni@senacyt.gob.pa o físicos en formato digital en las oficinas de la SENACYT, ubicada en el edificio 205 de la Ciudad del Saber, Clayton, en la Dirección de Gestión de Ciencia y Tecnología.

Fueron recibidas un total de 28 (veintiocho) propuestas, la cual se detallan en el siguiente cuadro:

Código del Proyecto	Fecha de entrega/Hora de entrega		Categoría de Evaluación	Área Temática	Título de la Propuesta
APY-NI-2017b-01	29/08/2017	4:02 p.m.	4	Ciencias Agropecuarias, Forestal y Acuícola	Desarrollo de un Modelo de Optimización para los Procesos Industriales en la Producción de Lácteos a Partir de Herramientas de Biología Molecular y la Caracterización Fenotípica de las Bacterias del Ácido Láctico, Distrito de Tierras Altas, Provincia de Chiriquí, República de Panamá. (Anteproyecto de Investigación de Tesis de Doctorado, aprobado por la Universidad Tecnológica de Panamá).
APY-NI-2017b-02	01/09/2017	5:51 a.m.	4	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Estudio de las propiedades físicas y químicas de películas delgadas de TiO ₂ depositadas mediante la técnica de rocío pirolítico.
APY-NI-2017b-03	01/09/2017	2:27 p.m.	2	Ciencias Sociales y Educación	Influencia de las Redes Sociales en la Vida Sexual de los Jóvenes Panameños.
APY-NI-2017b-04	03/09/2017	12:36 p.m.	4	Ingeniería y Tecnología	Producción, Diseño Microestructural y Caracterización IN-SITU de Nuevos Materiales de Pilas de Combustible de Óxido Sólido y Aplicaciones para Abastecimiento de Hidrógeno Solar.
APY-NI-2017b-05	04/09/2017	1:13 p.m.	2	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Caracterización de hongos entomopatógenos de escorpiones en cautiverio en la Universidad de Panamá.
APY-NI-2017b-06	05/09/2017	6:16 a.m.	3	Ingeniería y Tecnología	Modelo In Silico del Comportamiento Mecánico y Electromagnético de una Secuencia de Capas de Tejidos vivos.
APY-NI-2017b-07	05/09/2017	8:38 a.m.	4	Biodiversidad y Ecología	Diversidad de briófitos corticícolas relacionada con la estructura vertical y microclima del Parque Internacional La Amistad.
APY-NI-2017b-08	05/09/2017	11:02 a. m.	4	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Determinación analítica de la presencia del Declorano Plus utilizando lodos residuales como matriz indicadora de contaminación ambiental.
APY-NI-2017b-09	09-may-17	10:00 a.m.	4	Biodiversidad y Ecología	Evaluación de las Variables: Elevación y Microclima, en la Diversidad de Briófitos Epífilos de Bosques Montanos de Panamá.
APY-NI-2017b-10	09-may-17	10:02 a.m.	3	Biodiversidad y Ecología	Estudio y recolección de datos para la conservación de la Guacamaya verde (<i>Ara Ambiguus</i>) y el desarrollo del ecoturismo sostenible en la zona de amortiguamiento del parque nacional Cerro Hoya, comunidad de la Barra – Mariato.
APY-NI-2017b-11	09-may-17	11:34 a.m.	3	Biodiversidad y Ecología	Descubriendo la diversidad taxonómica, química y funcional de la familia Hypoxylaceae en Panamá
APY-NI-2017b-12	09-may-17	11:48 a.m.	4	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Implementación del Método de Espectroscopia Infrarroja (FTIR-ATR) y colorimetría (Cielab) para la cuantificación de flavonoides Totales