

ACTA

CIERRE DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS CONVOCATORIA PÚBLICA PROGRAMA DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUEVOS INVESTIGADORES 2016

El 7 de abril de 2016 dio por culminado el periodo de recibimiento de las propuestas para Convocatoria Pública del Programa de Apoyo a las Actividades Nuevos Investigadores 2016, cuya apertura fue el 1 de febrero de 2016.

Siendo las 3:00 p.m. y de acuerdo a lo establecido en los anuncios publicados en la página web de la SENACYT, afiches, pósteres y en los medios de prensa escrita, tal como lo establece el Reglamento interno para las Contrataciones por Mérito para adjudicar inversiones en proyectos, becas y afines en Ciencia, Tecnología e Innovación, Resolución 056 del 22 de marzo de 2010, marcó la hora de cierre oficial.

Se recibieron un total de veintiocho (28) propuestas, dándose inicio a la evaluación de las propuestas en las diferentes categorías de evaluación separada.

A continuación detallamos las propuestas recibidas:

Código	Fecha de entrega	Hora de entrega	Título	Categoría
APY-NI-2016-01	05-abr-16	03:15 p. m.	Desarrollo de un sistema de recirculación (RSA), como laboratorio <i>in situ</i> para invcestigaciones y bioensayos acuícolas en la Extensión Univesrsitaria de Aguadulce.	1
APY-NI-2016-02	05-abr-16	08:29 p. m.	Efecto de la gonodotrofina coriónica equina sobre la tasa de preñez y pérdidas embrionarias tempranas en vaca de carne inseminada a tiempo fijo.	1
APY-NI-2016-03	06-abr-16	10:44 a. m.	Identificación de nuevos agentes terapéuticos para Leishmania panamensis.	1
APY-NI-2016-04	06-abr-16	02:57 p. m.	Demostrar La Eficacia Del Acetaminofén En El Cierre Del Ductus Arterioso Persistente Sintomático En Prematuros Con Bajo Peso Al Nacer En La Unidad De Neonatología Del Complejo Hospitalario Metropolitano Del Seguro Social durante Noviembre 2016 a Noviembre 2017.	1
APY-NI-2016-05	06-abr-16	08:07 p. m.	EVALUACION DE LA CALIDAD DE AIRE DE LA CIUDAD DE PANAMA.	1
APY-NI-2016-06	06-abr-16	10:44 p. m.	Calidad de Vida de los pacientes Asmáticos y sus Cuidadores y su relación con el control del Asma.	1
APY-NI-2016-07	06-abr-16	11:49 p. m.	Desarrollo de una cepa de Leishmania panamensis con expresión estable de un gen reportero de proteína fluorescente verde para su aplicación en ensayos in vitro e in vivo de búsqueda de drogas antileishmania.	1
APY-NI-2016-08	07-abr-16	01:24 a. m.	Evaluación de los niveles de ácido tenuazónico en muestras de tomates y productos derivados por el método de HPLC.	1
APY-NI-2016-09	07-abr-16	08:05 a. m.	Análisis descriptivo de los niveles de compuestos orgánicos en sedimentos marinos y tejidos del molusco Thais kiosquiformis en el Pacífico panameño.	1

No Ma

APY-NI-2016-10	07-abr-16	11:24 a. m.	Un modelo metaheurístico para la generación de rutas de recogida de residuos urbanos.	1
APY-NI-2016-11	07-abr-16	11:32 a. m.	Un modelo de dinámica de fluidos para el análisis de flujo vehicular sobre carretera.	1
APY-NI-2016-12	07-abr-16	12:30 p. m.	Implementación de las técnicas PCR en tiempo real para la vigilancia entomológica del control de vectores de enfermedades emergentes.	1
APY-NI-2016-13	07-abr-16	01:23 p. m.	Reconstrucción de Superficies mediante métodos de interpolación basados en Funciones de Base Radial (RBFs).	1
APY-NI-2016-14	07-abr-16	01:28 p. m.	Las interacciones entre macroparásitos y microparásitos predicen la dinámica de las poblaciones hospederoparásito y el manejo de las enfermedades causadas por ellos, en las colonias de hormigas cultivadoras de hongos, Apterostigma.	1
APY-NI-2016-15	07-abr-16	01:32 p. m.	Biopolímeros nano-estructurados para el tratamiento de agua.	1
APY-NI-2016-16	07-abr-16	01:51 p. m.	Expresión de genes bajo estrés de salinidad en especies de árboles tropicales no secuenciados.	1
APY-NI-2016-17	07-abr-16	02:00 p. m.	Síntesis de nuevos compuestos derivados de curcumina con potencial actividad anti-inflamatoria.	1
APY-NI-2016-18	07-abr-16	02:15 p. m.	INCIDENCIA DE LOS RECURSOS HUMANOS EN LA CADENA DE SUMINISTRO.	2
APY-NI-2016-19	07-abr-16	02:27 p. m.	SISTEMA DE CONTROL DE EROSION A TRAVES DE PLANTACIONES FRUTALES A CURVAS A NIVEL PARA EL APROVECHAMIENTO DE LADERAS IMPLEMENTANDO ABONOS VERDES Y RIEGO POR MICRO ASPERSION.	1
APY-NI-2016-20	07-abr-16	02:28 p. m.	Caracterización de nutrientes y flora microbiana en biofertilizantes líquidos producidos a partir de vermicomposta.	1
APY-NI-2016-21	07-abr-16	02:41 p. m.	Descripción etnográfica de los relatos autóctonos de las comunidades del distrito de Santa Fe, como recurso lingüístico para la promoción de la cultura.	1
APY-NI-2016-22	07-abr-16	02:43 p. m.	Estudio de la concentración de los metales pesados en las costas de La Chorrera.	1
APY-NI-2016-23	07-abr-16	02:45 p. m.	Biomarcadores de EEG para la detección y clasificación de demencias en adultos mayores de Panamá.	1
APY-NI-2016-24	07-abr-16	02:54 p. m.	Restauración y adquisición de equipo de microscopía para la mejoría de la infraestructura nacional.	1
APY-NI-2016-25	07-abr-16	02:56 p. m.	Desarrollo de un Modelo de Arquitectura Empresarial como instrumento para Gestionar la Trazabilidad del Ganado Vacuno en las PYME Pecuarias de Panamá, Provincia de Los Santos.	1
APY-NI-2016-26	07-abr-16	02:57 p. m.	EXOSOMAS GLIALES: UNA POSIBLE NUEVA TERAPIA EN REGENERACIÓN NEURAL.	1
APY-NI-2016-27	07-abr-16	03:00 p. m.	Costos metabólicos de la estimulación inmunitaria individual y transgeneracional en mosquitos Aedes.	1
APY-NI-2016-28	07-abr-16	03:00 p. m.	Prevalencia de la Infección congénita por Citomegalovirus en recién nacidos del Complejo Hospitalario, Servicio de Neonatología de Enero del 2016 a Marzo del 2016.	1

Dado en la ciudad de Panamá, a los trece (13) días del mes de abril de 2016.

Preparado por:

Ing. Violetta Cumberbatch

Directora de Gestión de Ciencia y Tecnología de la SENACYT