

**ACTA
CIERRE DE RECEPCIÓN DE IDEAS DE PROYECTOS
CONVOCATORIA DEL PROGRAMA JÓVENES CIENTÍFICOS**

El día 10 de junio de 2016 cerró el periodo de recibimiento de entrega de las ideas de los proyectos para la Convocatoria Pública del Programa Jóvenes Científicos 2016, cuya apertura fue el día 11 de mayo de 2016.

Siendo las 3:00 p.m. (hora de cierre oficial) y de acuerdo a lo establecido en el anuncio publicado en la página web de la SENACYT y otros medios digitales masivos, tal como lo establece el Reglamento en la Resolución Administrativa 106 del 25 de abril de 2016.

Se recibió un total de cuarenta y seis (46) inscripciones, de las cuales cuarenta y cuatro (44) presentaron ideas de proyectos con la documentación solicitada en la convocatoria y pasaron a la fase de evaluación.

A continuación detallamos las ideas de proyectos recibidas:

Código	Fecha y hora de entrega	Título de tu idea de proyecto
JC-2016-01	05/26/2016 21:57	Investigación de las células cancerosas
JC-2016-02	06/01/2016 14:02	Factores que afectan el consumo de frutas y verduras en Arraiján
JC-2016-03	06/05/2016 00:09	El robot ballbot
JC-2016-04	06/05/2016 11:33	Ladrillos "PET" una opción para el futuro
JC-2016-05	06/05/2016 21:58	Estudio de la respuesta inmunológica de los pacientes con cáncer a la terapia biológica
JC-2016-06	06/06/2016 13:58	Artes marciales y la integración sensorial
JC-2016-07	06/07/2016 12:23	Dinámica Poblacional de Macrohongos Presentes en un Bosque Perturbado
JC-2016-08	06/07/2016 14:38	La falta de los padres de familia en las actividades que desarrollan los niños de 2 a 5 años.
JC-2016-09	06/07/2016 14:53	Asociación del sueño a la memoria a corto plazo y la concentración en jóvenes universitarios
JC-2016-10	06/07/2016 18:15	Ingeniería Civil
JC-2016-11	06/08/2016 13:45	Estudio del interés de los jóvenes al estar próximos a iniciar la vida universitaria
JC-2016-12	06/08/2016 17:15	Control natural de plagas
JC-2016-13	06/08/2016 17:33	Determinación de Géneros y Especies de Mosquitos Presentes en Chepo, por Medio de un Dispositivo Caza Mosquito
JC-2016-14	06/09/2016 08:07	Tratamiento de agua usando lignina del tallo de banana
JC-2016-15	06/09/2016 12:45	Quien Previene y/o Toma Conciencia Sobre Las Enfermedades Abre Una Cuenta En Salud
JC-2016-16	06/09/2016 18:51	Estudio de la Efectividad de Abono Orgánico a Base de Estiércol de Conejo <i>Oryctolagus sp</i> (Mammalia: Lagomorpha) en las Plantas
JC-2016-17	06/09/2016 18:54	Prototipo de cepillo dental con aplicador de flúor
JC-2016-18	06/09/2016 20:04	Comparación De Tres Bioinsenticida O Biorepelentes, Como Controles Biológico, En El Cultivo De Maíz (<i>Zea Mays</i>).

JC-2016-19	06/09/2016 20:57	Evaluación de la población de Sapos y Ranas y los Factores que inciden en su Disminución dentro de los Sistemas Agropecuarios de los Corregimiento de Santa Clara y Río Serenó .
JC-2016-20	06/09/2016 20:57	La Biofiltración Como Método Para La Purificación De La Aguas Grises Industriales
JC-2016-21	06/10/2016 00:18	Silla Interactiva
JC-2016-22	06/10/2016 00:41	Aplicación De Biorrobótica En Extremidades
JC-2016-23	06/10/2016 01:47	El uso de las almejas como bioindicadores para el estudio de la contaminación fecal que se encuentra en la zona de la ciudad de Panamá, Panamá
JC-2016-24	06/10/2016 10:23	Centros Médicos
JC-2016-25	06/10/2016 12:12	Dame una mano
JC-2016-26	06/10/2016 13:01	Distribución y Ecología Poblacional del Sapito de Bosque Bufo thyphonius(Anura: Bufonidae) en el Sendero El Charco, Parque Nacional Soberanía"
JC-2016-27	06/10/2016 13:17	"Oleatos para el Dolor de Cabeza a Base de Extractos de Manzanilla, Hierba Buena, Caléndula, Bay rum y Eucalipto"
JC-2016-28	06/10/2016 13:19	Descubriendo Talentos Futbolístico -Pagina Web
JC-2016-29	06/10/2016 13:31	Técnicas odontológicas preventivas hechas en casa
JC-2016-30	06/10/2016 13:34	Disminución de la Propagación del Mosquito Aedes Aegyptis
JC-2016-31	06/10/2016 13:45	Diseño un prototipo de robot para la detección y control de incendios utilizando hardware libre e imágenes
JC-2016-32	06/10/2016 13:56	¿Cómo reaccionan los anticuerpos al cáncer?
JC-2016-33	06/10/2016 14:28	Rio Zarafí y sus afluentes como medio de conservación de la flora y fauna de sus riveras.
JC-2016-34	06/10/2016 14:36	Bacteriófagos (virus) para el tratamiento de enfermedades bacterianas.
JC-2016-35	06/10/2016 14:48	Robot
JC-2016-36	06/10/2016 14:49	Obtención del Extracto Etanólico de la Hoja del Árbol de Bala (Gliricidia sepium (Jacq)) para el control de larvas del Aedes aegypti, de hongos en frutos de consumo humano y de la escabiosis en caninos domésticos.
JC-2016-37	06/10/2016 14:50	Evaluación de la contaminación atmosférica en la República de Panamá
JC-2016-38	06/10/2016 14:57	Evaluación de un refrigerante natural de base zeolita (clinoptilolita)- salmuera en un modelo de un sistema de enfriamiento (chiller)
JC-2016-39	06/10/2016 14:58	Calles Inteligentes
JC-2016-40	06/10/2016 14:59	Relación entre hábitos de lectura y ortografía en estudiantes de IX (novenio) y XI (undécimo) del Colegio San Agustín, David (2016)
JC-2016-41	06/10/2016 15:00	Resistencia de enfermedades letales
JC-2016-42	06/10/2016 15:00	Psicología del Envejecimiento
JC-2016-43	06/10/2016 15:00	Mejorando la calidad de vida mientras vivimos un proceso de quimioterapia
JC-2016-44	06/10/2016 15:00	Modelización Matemáticas de enfermedades Infecciosas y Alérgicas
JC-2016-45	06/10/2016 15:00	Genética y sus Alteraciones
JC-2016-46	06/10/2016 15:00	Diseño, implementación y operación de un automóvil auto sostenible así como de un propiciador energético de dispositivos portátiles

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

Preparado por: Abitzel Guillén



Ing. Violetta Cumberbatch

Directora de Gestión de Ciencia y Tecnología de la SENACYT