

ACTA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS DE LA CONVOCATORIA PÚBLICA DEL PROGRAMA JÓVENES CIENTÍFICOS

El día 23 de marzo de 2017 a las 3:00 p.m. cerró el período de recepción de las aplicaciones de la Convocatoria Pública del Programa Jóvenes Científicos.

Los canales admitidos para la recepción de propuestas fueron por medio de correo electrónico a la dirección jc@senacyt.gob.pa o físico 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 sesenta y nueve (69) propuestas.

El cuadro con el detalle de las propuestas recibidas se presenta a continuación:

Código	Fecha y hora de entrega	Título de la idea de proyecto
JC-2017-01	1/29/2017 15:13	Evaluación de los efectos estimulantes y depresores del café de Panamá
JC-2017-02	1/31/2017 16:01	Estudio de la eficiencia de plantas de la familia Solanaceae como posible tratamiento contra el cáncer
JC-2017-03	2/23/2017 9:43	El cáncer y la metástasis
JC-2017-04	2/23/2017 11:49	Análisis cualitativo de los electrolitos presentes en una bebida hidratante casera y comercial mediante un circuito en paralelo para comparar su grado electrolítico
JC-2017-05	2/23/2017 12:22	Comprobación de la durabilidad y resistencia de la mezcla de los Ladrillos Pet versus la mezcla de los convencionales ante factores ambientales
JC-2017-06	2/25/2017 12:44	La evolución física del cuerpo y el comportamiento humano
JC-2017-07	2/28/2017 12:43	Mi huerto casero inteligente
JC-2017-08	3/4/2017 15:03	Diversidad y abundancia de felinos silvestres en la comunidad del Peligro
JC-2017-09	3/11/2017 10:50	Situación y estado actual de los mamíferos terrestres en el corregimiento de La Colorada
JC-2017-10	3/12/2017 22:18	Determinación de sustancias químicas en la piel de la lombriz roja californiana "Eisenia Foetida" que la protegen de microorganismos en el medio que habita y las posibles alternativas de uso en el hombre contra enfermedades.
JC-2017-11	3/13/2017 23:01	"Estudio ambiental del manejo y repoblación de anfibios en Chepo, con el fin de evitar la llegada del hongo chitridio"
JC-2017-12	3/14/2017 10:23	Alternativa a herbicidas
JC-2017-13	3/14/2017 13:38	Algonoli: Una fórmula para la protección de muebles contra los xilófagos
JC-2017-14	3/14/2017 19:07	Fuentes de proteínas alterna a la carne roja
JC-2017-15	3/16/2017 11:48	Factores que inciden en el consumo de frutas y verduras de niños y adolescentes en Barrio Balboa-Distrito de la Chorrera y Juan Demóstenes Arosemena-Distrito de Arraiján
JC-2017-16	3/17/2017 20:16	Biomateriales útiles en neurogénesis
JC-2017-17	3/18/2017 22:28	Verdaderos Guardianes De Los Recursos Hídricos
JC-2017-18	3/19/2017 15:09	El comportamiento juvenil en relación al pandillerismo
JC-2017-19	3/19/2017 21:22	Aceite esencial del Citrus x aurantifolia como anticancerígeno
JC-2017-20	3/20/2017 1:03	Investigación de la efectividad de repelentes contra insectos a base de productos naturales.
JC-2017-21	3/20/2017 17:42	Incidencia de la obesidad en la población panameña