

MEJORAMIENTO DE GESTIÓN DE LAS INSTITUCIONES

Conacyt impulsa programa de innovación para la academia

Iniciaron el pasado 28 de setiembre programas virtuales para generar habilidades en el sector académico para la formación de innovadores públicos.

En el taller de arranque, el Ing. Eduardo Felipe, ministro-presidente del Conacyt, explicó que este tipo de iniciativas son de vital importancia, ya que permiten vincular a todo el ecosistema de innovación de Paraguay en un fin común a favor de la ciudadanía.

En tanto, la Econ. Yenny Marín, directora de Innovación del Conacyt, expresó su agradecimiento a todas las instituciones que trabajan en el desarrollo del programa de innovadores públicos y mencionó los logros que se obtuvieron en el desarrollo de programas de posgrado a nivel nacional. Destacó también que gracias al éxito de estos programas surge el interés de apostar al desafío de involucrarse e implementar la inno-



Para participar del programa fueron seleccionados 60 docentes de 10 universidades públicas y de 10 universidades privadas.

vacación en la gestión pública para identificar los principales elementos a mejorar de la gestión pública de cada institución y contemplar las herramientas que sean necesarias para agilizar procesos y que el servicio a la ciudadanía sea considerado de mayor calidad.

Para participar del programa fueron seleccionados 60 docentes de 10 universidades públicas y de 10 universidades privadas, de un total de 123 postulaciones recibidas. Los participantes de este curso son docentes investigado-

res, coordinadores de carreras o posgrados que desempeñan roles estratégicos en temas relacionados a innovación, economía, tecnología o desarrollo. La primera jornada del bootcamp se realizó el miércoles 28 setiembre y se desarrolló el tema "Explorando un desafío de innovación"; el jueves 29 se llevó a cabo un encuentro presencial para la "Presentación de soluciones innovadoras desde el Estado"; el viernes 30 se abordó el tema "Desarrollar una solución de innovación"; y el martes

4 de octubre se realizará el cierre con el taller "Empaquetamiento de una solución y diseño de un piloto".

Para el desarrollo de este programa, el Conacyt cuenta con el apoyo de la Estrategia Nacional de Innovación (ENI), la Unidad de Gestión de la Presidencia de la República y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), además del financiamiento a través de su programa Proinnova, que se desarrolla con fondos del BID.

FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS

Convocatoria de ciencia y tecnología

Interesados pueden presentar propuestas para financiación con el fin de promover interés por la ciencia y la tecnología.



Se puede participar a través del sistema de postulación a Instrumentos (SPI).

Las actividades podrán ser financiadas en carácter de participación u organización. Las mismas pueden ser ferias, concursos y competencias, olimpiadas, hacktomes, campamentos de ciencia y clubes de ciencia. Cualquier persona, institución u organización de derecho público, privado o subvencionado, con o sin fines de lucro, dedicados al fomento y la promoción de la cultura científica y el aprendizaje en CyT.

El apoyo para el financiamiento de las actividades es de hasta G. 38.400.000 (guaraníes treinta y ocho millones cuatrocientos

mil) por cada actividad postulada. El tiempo solicitado de recepción de postulaciones es de al menos dos meses previos a la fecha de inicio de la actividad de CyT proponente.

La convocatoria se realiza a través de la ventanilla abierta utilizando el Sistema de postulación a Instrumentos (SPI) del Conacyt. Consta de tres etapas: la primera consiste en una autoevaluación de la institución u organización proponente, la cual una vez confirmada la elegibilidad pasará a la segunda etapa, donde se completa la prepostulación de la actividad CyT proponente.

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS

Feria para promover investigación

Del 3 al 7 de octubre en el Círculo de Oficiales retirados de las Fuerzas Armadas.

La Asociación de Profesionales de Ciencias y Tecnologías de Capital realizará la Feria Nacional e Internacional de Ciencias y Tecnologías (Cien-cap) con el objetivo de promover la investigación científica entre los jóvenes. El evento fue declarado de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través de la Resolución N° 398/2022.

La feria consiste en la exposición de proyectos científi-

cos de ciencias básicas, ciencias sociales e ingeniería y sus tecnologías de las diferentes áreas, que han sido realizados en las aulas con la ayuda de los tutores.

El evento pretende ser un espacio de desarrollo de competencias de las áreas académicas a través de trabajos científico y tecnológico, así como acreditar y motivar la participación de los jóvenes en eventos de ciencia y tecnología, tanto nacionales como



Con la actividad se busca el desarrollo de competencias académicas.

internacionales.

Esta iniciativa se realiza desde el año 2005 con carác-

ter internacional proyectándose como uno de los principales eventos educativos científicos del país.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR

Realizan encuentro de divulgación científica

El evento se realizará de 2 al 4 de noviembre en la ciudad de Pilar.

La Facultad de Ciencias, Tecnologías y Artes de la Universidad Nacional de Pilar (FCTA - UNP) llevará a cabo el Encuentro de Divulgación Científica en el marco de la décima edición de la Jornada Anual de Investigación. El evento se realizará de 2 al 4 de noviembre del corriente en la ciudad de Pilar. Actualmente, se encuentra abierta

la convocatoria para presentación de resúmenes de ponencias, la que se extenderá hasta el 7 de octubre en las siguientes áreas: ciencias naturales, ingeniería y tecnología, ciencias médicas, ciencias agrícolas, ciencias sociales y humanidades.

Los trabajos se dividen en las siguientes categorías: Divulgación de resultados de investigación y Divulgación de investigaciones en curso. Para presentar las postulaciones se deberá enviar a la siguiente dirección de correo: divulgacioncientificafcta@gmail.com.