

RENDICIÓN DE CUENTAS DEL FEEI

Presentan logros del programa Prociencia

Eduardo Felippo explicó que la segunda fase tiene como objetivo de impulsar más las metas ya alcanzadas.



El evento se llevó a cabo en el Instituto del Banco Central del Paraguay (BCP).

En el marco del evento de rendición de cuentas del Consejo de Administración del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI) se expusieron los logros alcanzados por el Programa Prociencia del Conacyt, además de los demás avances de otras iniciativas financiadas. El evento se llevó a cabo en el Instituto del Banco Central del Paraguay (BCP).

Eduardo Felippo, ministro presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, explicó que con Prociencia II, se aprovecharán las experiencias ganadas con el Prociencia I, con el objetivo de impulsar más las metas ya alcanzadas.

Entre las inversiones más destacadas se cita el Programa

Prociencia, que se encuentra alineado con cuatro de los cinco objetivos de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desde su creación hasta marzo del corriente, el programa financió 655 proyectos de Investigación y Desarrollo (I+D), 49 eventos científicos y tecnológicos. Asimismo, impulsó la creación de 8 oficinas de transferencia de resultados de investigación y 23 laboratorios con equipos científicos y tecnológicos.

Además, el Centro de Información Científica del Conacyt cuenta actualmente con 69.411 usuarios activos con 2.705.674 búsquedas de información realizadas; 39 capacitaciones sobre el portal con 1.625 personas especializadas para su uso.

CONACYT INVITA A VISITAR SU STAND

La ciencia y la innovación tecnológica en la Expo MRA

El espacio contará con talleres, charlas, exposiciones de resultados de proyectos de investigación y más.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invita a visitar su stand en la Expo Mariano Roque Alonso (MRA).

En este espacio se contará con talleres, charlas, exposiciones de resultados de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) que busca exponer los avances tecnológicos, innovadores, de calidad e investigación científica generadas en Paraguay para disfrutarlos en familia.

Hoy se contará con especialistas del Centro Aikumby que realizarán un taller para niños denominado “¿Sabés cómo funciona tu cerebro?” a partir de las 10:00, y en el mismo horario hasta las 17:00, se tendrá un espacio de construcción de cohetes de papel con profesionales del Club de Astrofísica del Paraguay y desde las 18:00 se contará con un espacio para la observación lunar



Ayer, en el stand del Conacyt se realizó un taller para niños, donde aprendieron cómo funciona el cerebro.

con telescopio.

Para mañana se tiene prevista la inauguración oficial del stand del Conacyt a las 19:30. Además, durante toda la jornada investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción impartirán talleres sobre mapeo geográfico y de extracción de restos fósiles.

El martes 12 se contará con especialistas del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN), para hablar sobre el aluminio en las comidas desde las 9:00. También,

estará presente el Laboratorio de Ciencia Móvil a las 14:00 para que los niños puedan interactuar con investigadores y hacer ciencia. Asimismo, la Facultad Politécnica, desde las 16:00, llevará a cabo un taller sobre qué es la hidroxiapatita y cuáles son sus aplicaciones. A las 18:00 realizará la entrega de premios Scival a investigadores destacados de las distintas áreas.

Mientras que, el miércoles 13 el Centro de Transferencia de Tecnología y Resultados de la Investigación (CETTRI-UNA) llevará a cabo un taller a las 10:00, sobre la propiedad

intelectual y la juventud innovadora; por su parte la Incubadora de la UNA (Incuna) tendrá un espacio a las 11:00 horas para hablar sobre el impulso para emprender. Así también desde las 14:00 se realizará un taller sobre experimentos científicos. Para cerrar con broche de oro esta jornada desde las 19:00 se llevará a cabo el Emprendetech que será un espacio para conocer más sobre las iniciativas de los emprendedores tecnológicos.

Todos los días se presentarán interesantes propuestas. Los interesados en visitar el stand del Conacyt pueden ingresar por el acceso del portón 1.

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Egresaron 30 nuevos profesionales en la UPA



El diplomado logró formar a 30 profesionales comprometidos con las necesidades de la sociedad, destacaron.

Fueron capacitados para gestionar proyectos, desarrollar competencias para detectar oportunidades de negocio, entre otros.

La Universidad Paraguaya Alemana (UPA) llevó a cabo la ceremonia de graduación de los estudiantes del “Diplomado en Gestión de la Innovación y Desarrollo Tecnológico” financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través del Programa Proinova con apoyo del Banco

Interamericano de Desarrollo (BID). La actividad se realizó en la sede institucional de la Unión Industrial Paraguaya (UIP).

El diplomado logró formar a 30 profesionales comprometidos con las necesidades de la sociedad, los mismos están aptos para brindar solucio-

nes para el sector socio-productivo y mejorar la productividad y competitividad de las empresas y organizaciones nacionales.

Los egresados fueron capacitados para gestionar proyectos de innovación, desarrollar competencias para detectar oportunidades de negocio, además de habilidades, conocimientos de las últimas tendencias tecnológicas tales como fabricación digital, industria 4.0, IoT, entre otras.

Los temas abordados durante las clases fueron: marcos conceptuales y definiciones de la innovación, metodologías y herramientas para la gestión de la innovación, gestión de proyectos innovadores, formulación del proyecto de innovación empresarial, entre otros.

Las clases se desarrollaron en modalidad semipresencial y tuvieron una duración de 8 meses; la carga horaria fue de 250 horas.