

LIBRO DE LA UNAE SOBRE COVID

Proyecto sobre tecnología para optimizar salud mental

El mismo busca conocer el beneficio de la tecnología para optimizar la salud mental en crónicos.

La Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE) publicó un libro que contiene las principales actividades del proyecto “Tecnología digital para optimizar la salud mental y el bienestar en pacientes crónicos durante la crisis del covid-19 en Paraguay”, llevado a cabo en un contexto de crisis sanitaria mundial caracterizado por la incertidumbre y el cambio en todos los quehaceres diarios de las personas. Para ello, se adaptó una plataforma tecnológica, denominada Mejora Care.TM, a pacientes crónicos de Paraguay y se centró en la identificación de mecanismos para la preservación de la salud mental en poblaciones sometidas a brotes pandémicos. El trabajo estudió el



El libro publicado por la UNAE desarrolla el proyecto ejecutado en el contexto del covid-19 en el país.

desarrollo de soluciones digitales para educar y empoderar desde un punto de vista emocional a pacientes crónicos, minimizando desplazamientos para acudir a los centros de salud y reduciendo el riesgo de infección o reinfección, aprovechando la alta accesibilidad a las tecnologías móviles. El libro “Tecnología digital para optimizar la salud mental y el bienestar en pacientes crónicos durante la crisis del covid-

19 en Paraguay: Conociendo el desarrollo y los resultados del proyecto de investigación” fue realizado en conjunto con el Centro de Investigación y Documentación de la UNAE (Paraguay), el Instituto Poli-bienestar de la Universidad de Valencia (España) y Salumedia Labs (España). Los integrantes del equipo son: Laura Verena Schaefer Czeraniuk, Zunilda Sanabria, Nadia Czeraniuk de Schaefer, Cecilia Beatriz

Villasanti, Hernán Andrés Schaefer Czeraniuk, Analía Soledad Enriquez, Matías Denis Cácaro, Helmut Rubén Schaefer Báez, Jorge Garcés, Carmen Verónica Cabral, Rosa María Baños Rivera, Vicente Traver Salcedo y Luis Fernández Luque. El libro se elaboró en el marco del proyecto y fue ejecutado por la UNAE, recibió G. 270.492.500 del Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEL.

CONVOCATORIA

Invitan a participar de taller de ingreso

El evento se hará el 9 de febrero para interesados en programa de incentivo a investigadores.



Investigadores del Pronii.

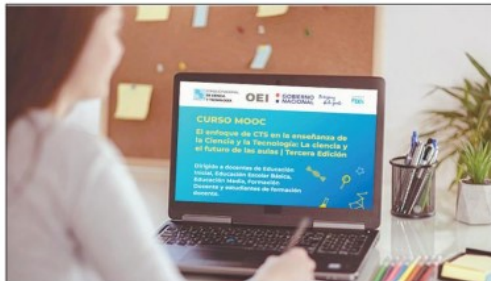
En el marco de la convocatoria para nuevos ingresos al Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (Pronii), dirigida a científicos y tecnólogos que realizan actividades de investigación y que estén interesados en ingresar o reingresar al Pronii, el Conacyt realizará un taller sobre las preguntas frecuentes recibidas referentes al llamado. El taller se llevará a cabo el miércoles 9 de febrero a las 10:00 y será transmitido por la página de Facebook del Conacyt. Podrán postularse ciudadanos paraguayos

o extranjeros residentes en el país o paraguayos que residen fuera del país, que aspiran a ingresar al Pronii por primera vez, en cualquiera de las categorías y niveles establecidos en el reglamento, además de investigadores que han sido desvinculados independientemente del nivel y desean reingresar al programa. También los investigadores del nivel candidato a investigador categorizados en el marco del Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores del Exterior en el Paraguay.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Curso dirigido a docentes

Para niveles de Educación Inicial, Básica, Media, Formación Docente y técnicos.



El curso se dicta en forma online.

El Conacyt lanzó el 6º Curso MOOC (Massive Online Open Course) e invita a los interesados en la educación con enfoque en Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) a participar de esta propuesta de formación gratuita que busca conocer estrategias didácticas que subrayen la relevancia social de la cultura científica. Está dirigido a docentes de Educación Inicial, Escolar Básica, Media, Formación Docente, técnicos relacionados con capacitaciones y elaboración de materiales educativos, interesados en aprender competencias, estrategias

y recursos didácticos desde el enfoque CTS. Los temas serán abordados en tres unidades y las actividades incluyen lecturas, material audiovisual, participación en foros de discusión y cuestionarios de evaluación, propuestos por el especialista. Un tutor virtual acompañará el progreso. Los cupos son limitados y las clases se iniciarán en el mes de febrero y tendrán una duración de seis semanas

con una carga horaria de 40 horas. Los interesados deben preinscribirse en la web institucional (www.conacyt.gov.py). Para la selección se priorizará a los profesionales descritos en el perfil, puesto que las personas vinculadas a actividades en el ámbito de la educación se encuentran más alineadas al público objetivo del curso y las herramientas que este brindará.

APOYO A TECNOLOGÍAS

Plataforma de streaming

Conacyt impulsa emprendimiento que ofrece contenidos diversos nacionales y latinoamericanos.

Kili Video es una de las primeras plataformas audiovisuales paraguayas que oferta contenidos como películas, documentales, cortos y series nacionales y latinoamericanas en un solo lugar, de manera rápida y fácil. Además de ser la primera en desarrollar blockchain aplicado a derechos de películas, los representantes comentaron que buscan generar criptomonedas, kilipuntos o kili coins con cada reproducción que vea el usuario. Actualmente es una plataforma de video a la carta que utiliza la geolocali-

zación para habilitar los derechos de las películas por continentes, países o regiones. Se puede pagar y acceder desde cualquier país con diferentes medios de pago. Los servidores están en constante crecimiento como así también la grilla de estrenos. El 2022 arrancó con estrenos de distribuidora más grande de Latinoamérica “Cinépolis” y tendrán estrenos semanales gratuitos y de pago. Los integrantes de dicho emprendimiento son Gustavo Riart, Cecilia Vargas Peña, Carlos Martínez y Joaquín Serrano. La iniciativa “Trazabilidad de Contenidos con Blockchain” es apoyada por la Incubadora de KOGA, recibió G. 184.250.000, asesoramiento técnico y acompañamiento por parte del Conacyt a través del Programa Proinnova, que cuenta con apoyo del BID.



Kili ofrece actualmente videos a la carta.