



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA INDIA Y UNHEVAL COORDINAN FUTUROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

El Vicerrector de Investigación, doctor Víctor Cuadros Ojeda, sostuvo una reunión virtual con el director de tecnología - IFERP- de la India Chief Ranjan Subhra, y los ingenieros Julissa Reyna González y César Rosas Echevarría, representantes de IFERP Perú, con el propósito de fomentar la internacionalización de la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (UNHEVAL).

IFERP cuenta con sólidas redes científicas, académicas y de la industria en Asia, Medio Oriente y Europa. Con esta reunión se busca establecer vínculos con la UNHEVAL, a través del Vicerrectorado de Investigación, además de facilitar el acceso a los recursos académicos para el apoyo a los docentes y estudiantes investigadores en la universidad. Asimismo, se llevarán a cabo programas de educación y formación, talleres, conferencias, seminarios presenciales y virtuales, conferencias internacionales, programas de capacitación a corto plazo, publicación de artículos científicos en la base de datos de Scopus y Web of Science, también programas de desarrollo docente en el campo de la ingeniería, la ciencia y la tecnología entre otras disciplinas.

Es importante resaltar que no solamente se desarrollaran proyectos colaborativos que impulsen la investigación multidisciplinar, la tecnología, la innovación y el emprendimiento a nivel de la región Huánuco. También, es impulsar el financiamiento de actividades de investigación, difundir los últimos conocimientos en investigación, promover las tendencias de la industria, de las micro y pequeñas empresas y otras actividades relacionadas, por consiguiente, integrar a redes internacionales de universidades e institutos de investigación.

Existe el compromiso de ambas instituciones en formalizar una alianza de intereses comunes en promover las competencias investigativas de la comunidad académica en la UNHEVAL y su impacto en el desarrollo de la región Huánuco, a través de la I+D+i+e.

Gracias por su difusión

FOTOS MÁS ABAJO



