

Asociación Peruana de Facultades de Medicina

ASPEFAM fortalece la enseñanza de las ciencias básicas con innovador curso nacional apoyado en inteligencia artificial



El Presidente de ASPEFAM, **Dr. Luis Alberto Huarachi Quintanilla**, clausuró el curso *"Evaluación de Conocimientos de Ciencias Básicas por Pruebas Objetivas"*, realizado del 3 al 14 de noviembre, destacando la participación y valiosos aportes de **más de 120 docentes de todas las regiones del país**, quienes se unieron en un esfuerzo conjunto para seguir elevando la calidad de la educación médica peruana.

En su mensaje, el Dr. Huarachi Quintanilla subrayó que esta actividad, desarrollada en coordinación con la **Red Peruana de Ciencias Básicas de ASPEFAM**, representa uno de los esfuerzos de capacitación más relevantes para el fortalecimiento de la docencia en ciencias básicas. Asimismo, resaltó que el trabajo de los participantes ha permitido contar con un sólido banco de preguntas, que servirá como insumo esencial para el próximo **Examen**

Nacional de Ciencias Básicas (ENCIB), a realizarse el 5 de diciembre.

Un aspecto destacado de esta edición fue el uso del Campus Virtual de ASPEFAM, una plataforma moderna y a la vanguardia tecnológica, que integra herramientas de inteligencia artificial para optimizar los procesos formativos. Gracias a este entorno digital, los docentes pudieron potenciar sus habilidades, mejorar sus capacidades de selección y elaboración de preguntas, y aplicar sus conocimientos con mayor precisión y eficiencia.

Durante la clausura, el Coordinador Nacional de la Red de Ciencias Básicas expresó su reconocimiento a





los docentes por su compromiso y participación activa, enfatizando que el fortalecimiento de sus competencias contribuye directamente a la mejora continua de la enseñanza de las ciencias básicas en medicina.

ASPEFAM también agradeció al equipo de soporte técnico e informático que acompañó el desarrollo del curso, garantizando una experiencia formativa dinámica, accesible y de alta calidad para todos los participantes.