

Anuncio Oficial de Ganadores

Concurso “Investigación en Educación Universitaria” 2025

La Dirección Universitaria de Personal Docente tiene el placer de anunciar a los ganadores de la Convocatoria 2025 del concurso "Investigación en Educación Universitaria".

Agradecemos sinceramente a todos los docentes de la Universidad Peruana Cayetano Heredia que participaron con sus valiosas propuestas. Su compromiso con la investigación científica es fundamental para repercutir positivamente en la calidad del servicio académico y en los aprendizajes de nuestros estudiantes.

Docentes Ganadores:

Código SIDISI	Título de Proyecto	Facultad	Integrantes	Puesto
P0001900	Hacia un modelo institucional de mentoría académica por niveles: fortaleciendo la permanencia y las competencias científicas en estudiantes universitarios de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.	Facultad de Ciencias e Ingeniería	Huamán Mesía Luis Ramon	PRIMER PUESTO (hasta S/ 6,000 en el proyecto)
P0001899	Estrés académico y afrontamiento en estudiantes de Ciencias e Ingeniería durante la formación práctica en laboratorio	Facultad de Ciencias e Ingeniería	Cristóbal Delgado Ruth Liliana Ampuero León Angela Luisa	SEGUNDO PUESTO (hasta S/ 5,000 en el proyecto)
P0001872	Videos interactivos ramificados para simulación clínica: diseño, pilotaje y evaluación de aprendizaje en estudiantes de Psicología	Facultad de Psicología	Yaya Castañeda Elena Esther Martínez Díaz Elena Del Rosario Gonzales Asencio Brenda Vanessa Gonzales Asencio Alex Junior Chang Marcovich Mey Ling Rosa.	TERCER PUESTO (hasta S/ 4,000 en el proyecto)

¡Felicidades a los ganadores! Sus proyectos serán ejecutados con un acompañamiento técnico y de gestión adecuado, con un plazo máximo de 12 meses.

Nota Importante: Los ganadores serán contactados individualmente por el equipo para coordinar los próximos pasos y el inicio formal de sus proyectos.

¡Sigamos promoviendo la excelencia y la innovación en la educación superior!

Vicerrectorado Académico

Dirección Universitaria de Personal Docente