

Novedades editoriales

Innovación educativa con tecnología

Estrategias para la promoción del aprendizaje en la era digital. Red Innova Cesal, 2024

Con la Red Innova Cesal se ha publicado el libro *Innovación educativa con tecnología. Estrategias para la promoción del aprendizaje en la era digital*, publicación en la que los profesores de la facultad: Islendy Noreña, Daniel Mateo Espejo y Clara Sofía Quintero escribieron el capítulo “Aprendizaje integrativo de la fisiología mediante el desarrollo de proyectos de aula”. Los autores anotaron que: “en el curso de Fisiología, se ha implementado la estrategia educativa denominada Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP). Este método involucra a los estudiantes en la investigación activa, desde la concepción hasta la presentación de proyectos. La adopción de este enfoque busca abordar la falta de aplicaciones prácticas en la enseñanza, lo que ha llevado a una disminución del interés y a un incremento en las tasas de deserción entre los alumnos”.

En el mismo libro, los doctores Gloria Inés Peña Ante, Claudia María González Salgar, Jimmy Alexander Vallejo Hernández, Diego Leonardo Carrillo Ávila, Cindy Paola Andrea Agudelo, Carlos Eduardo Caicedo Cáceres y Magally Escobar Martínez escribieron el capítulo denominado “Paciente simulado en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la semiología en la Facultad de Medicina de la UAN. Descripción de experiencia”. Trabajo realizado durante la pandemia para visibilizar la estrategia pedagógica utilizada por los docentes de semiología con el objetivo de cumplir con los resultados de aprendizaje.



También, participaron en el capítulo de “Utilidad percibida de la práctica de simulación Código Rojo en estudiantes de una Facultad de Medicina y profesionales médicos de un grupo de hospitales en la ciudad de Bogotá, Colombia”, los doctores: Claudia María González, Gloria Inés Peña, Cindy Paola Agudelo, Magally Escobar y Jorge Caro. Trabajo realizado con el objeto de visibilizar la importancia del entrenamiento en el manejo interdisciplinar del código rojo y su implicación en mejorar indicadores de mortalidad perinatal en Bogotá.