



**IV Congreso Internacional de Formación Permanente
Nodos del Conocimiento
«Innovación, investigación y transferencias ante la era de las IAs»
23 y 24 de noviembre de 2023**

El Sr. D. Francisco Anaya Benítez, Secretario Técnico del Congreso Internacional Nodos del Conocimiento 2023.

INFORMA

Que el capítulo de libro titulado: "CÓMO NOS PUEDE AYUDAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL A HACER UN ANÁLISIS SISTEMÁTICO DE LITERATURA CIENTÍFICA (SLR). EJEMPLO PRÁCTICO SOBRE "LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA EDUCACIÓN".", del autor/a, Nuria Hernández León, se encuentra incluido en la publicación: "Perspectivas Contemporáneas en Educación: Innovación, Investigación y Transformación", con ISBN reservado "978-84-1170-926-2".

Dicha publicación se encuentra en estos momentos en proceso de edición, por la editorial Dykinson S.L., teniendo prevista su publicación para finales de julio de 2024.

Dicho libro es fruto de una compilación de investigaciones originales que han superado una doble revisión por pares ciegos en su fase de aceptación de propuestas.

Y para que así conste, se firma el presente certificado en Sevilla el 28 de Enero de 2024.

Sr. D. Francisco Anaya Benítez

Congreso Internacional
NODOS
DEL CONOCIMIENTO