



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: ERIKSSON JOSÉ HERNÁNDEZ LÓPEZ
Título del ejercicio: Análisis de plagio para Artículo Científico (Moodle PP)
Título de la entrega: Articulo Cientifico - Academic Offer Analysis Cunoc 2024.pdf
Nombre del archivo: 11026_ERIKSSON_JOSÉ_HERNÁNDEZ_LÓPEZ_Articulo_Cientific...
Tamaño del archivo: 444.96K
Total páginas: 4
Total de palabras: 1,724
Total de caracteres: 10,505
Fecha de entrega: 08-jul-2026 01:50a. m. (UTC-0600)
Identificador de la entrega: 2995086833

Revista de la Escuela de Estudios de Postgrado, Vol. 1 No. 1, año 2026.
ISSN 2518-4725.

ANÁLISIS DE LA OFERTA ACADÉMICA, CONTINUIDAD CURRICULAR Y RIESGO DE RETRASO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS DEL CUNOC DURANTE 2024

*Analysis of the academic offer, curricular continuity, and risk of academic delay in Computer
Science and Systems Engineering students at CUNOC during 2024*

Eriksson José Hernández López
Ingeniero en Ciencias y Sistemas
erikssonhernandez25@gmail.com

Edwin Estuardo Zapeta Gómez
Asesor
Maestro en Tecnologías de la Información y la
Comunicación
estuardo.zapeta@gmail.com

Resumen

El estudio analiza la oferta académica, continuidad curricular y riesgo de retraso académico en estudiantes de Ingeniería en Ciencias y Sistemas del CUNOC durante 2024. Se integraron 10 datasets institucionales sobre catálogo, oferta, asignaciones, actas y estructura curricular; se consolidaron 200 registros de oferta y se construyeron indicadores, pruebas estadísticas y modelos exploratorios. El análisis diferencia área común y área profesional para evitar que los cursos masivos oculen vulnerabilidades de cursos profesionales con baja continuidad. Los resultados muestran que el área común tuvo mayor continuidad y reanudo observable (76.6%), mientras que el área profesional presentó menor flujo posterior observable (26.6%) y mayor exposición al riesgo potencial cuando la pérdida ocurre en cursos bloqueantes sin oferta posterior. El aporte es una base documental y reproducible que puede utilizarse para la planificación académica.

Abstract

This study analyzes the academic offer, curricular continuity, and risk of academic delay among Computer Science and Systems Engineering students at CUNOC during 2024. Ten institutional datasets on course catalog, academic offer, enrollments, official grade records, and curricular structure were integrated; 200 academic offer records were consolidated, and indicators, statistical tests, and exploratory models were produced. The analysis separates common area and professional area courses to avoid masking low-continuity professional-course vulnerabilities behind high-volume common courses. Results show that common area courses had higher continuity and observable retake flow (76.6%), whereas professional area courses had a lower observable subsequent flow (26.6%) and greater potential delay risk when losses occur in blocking courses without subsequent offer. The contribution provides a documented and reproducible foundation for academic planning.