



Facultad de Ciencias  
Económicas y Empresariales  
Universidad de Pamplona

Segunda edición 2024-1

# BOLETÍN INFORMATIVO

Boletín de la Facultad de Ciencias  
Económicas y Empresariales



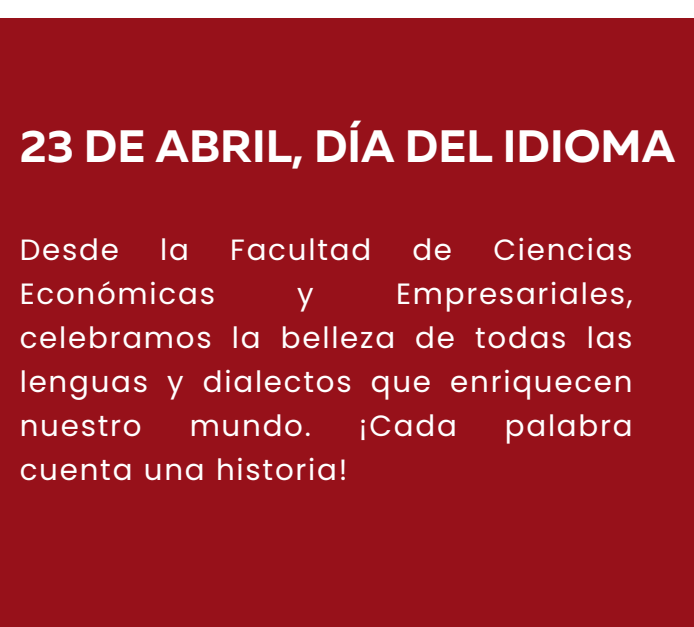
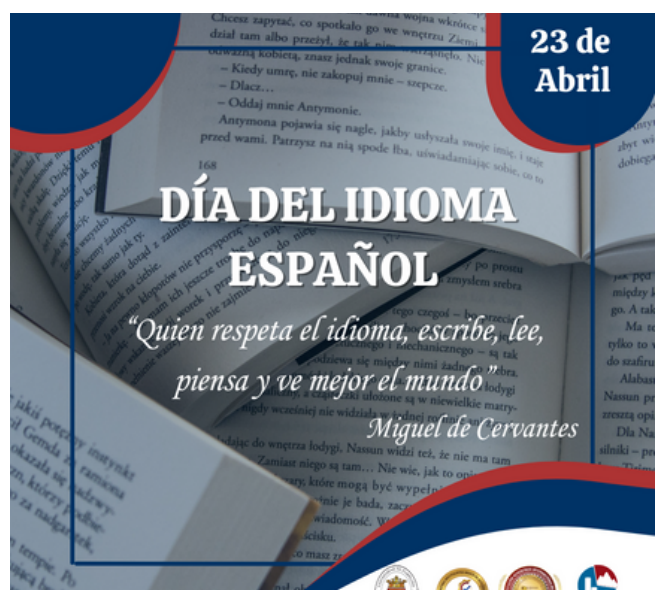


## ESTUDIANTE DE MAESTRÍA EN CIENCIAS ECONÓMICAS PRESENTA TESIS EN CONFERENCIA INTERNACIONAL EN BOSTON

Orlando Edmundo Jaimes Flórez, estudiante de IV semestre de la Maestría en Ciencias Económicas de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, presentó su trabajo de grado como ponente en la 15<sup>a</sup> Conferencia Internacional sobre Negocios, Economía, Gestión y Marketing en Boston, EE. UU.

Su investigación, titulada: "Estrategia para la Articulación del Desarrollo Económico, Social y Cultural para el Progreso Territorial: Un estudio de caso de Pamplona Norte de Santander" demuestra el compromiso y la excelencia académica de los estudiantes de la Maestría en Ciencias Económicas, fortaleciendo el pilar de investigación y el desarrollo de soluciones innovadoras para desafíos económicos y sociales.

La ponencia de Orlando Jaimes resaltó la importancia de la articulación del desarrollo económico, social y cultural para el progreso territorial, utilizando a la ciudad de Pamplona en el departamento de Norte de Santander, Colombia, como caso de estudio.

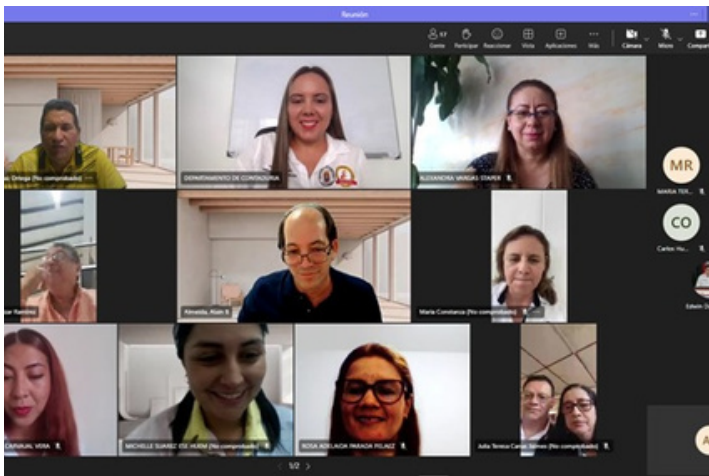


[Leer más](#)



26 de abril 2024

## "INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA CONTADORES PÚBLICOS"



The slide contains the following statistics:

Categoría	Datos
44%	de los negocios de negocio, consideran que mejorar la interacción con los clientes es una prioridad.
30k	de las consultas de importe realizadas al año por los clientes que se realizan mediante el uso del asistente de inteligencia artificial.
37%	de los compradores globales consideran la relación de cliente como una prioridad.
70%	de los consumidores dicen que preferirían interactuar con un asistente de inteligencia humana que tener entre 15 y 200 USD.
\$1	es el costo por consulta utilizando asistentes de inteligencia artificial.
\$1M	son los clientes que se obtienen en un año con el servicio promedio gracias al desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial por el uso de una inteligencia artificial.

El pasado 24 de abril, se desarrolló la conferencia "Inteligencia Artificial para Contadores Públicos", organizada por los docentes de Contaduría Pública de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de las sedes Pamplona y Villa del Rosario.

Durante esta jornada, los docentes de ambas sedes participaron activamente en un ambiente de aprendizaje e intercambio de conocimientos. Se exploraron las últimas tendencias en tecnología aplicada a la contabilidad, destacando el impacto de la Inteligencia Artificial en la transformación de los procesos contables.

Este evento no solo enriqueció el conocimiento de nuestros docentes, sino que también sentó las bases para la integración de estas innovadoras tecnologías en nuestros programas académicos. De esta manera, estamos preparando a nuestros estudiantes para afrontar con éxito los desafíos del futuro en el campo de la contabilidad.

## DESTACANDO EL TALENTO INVESTIGATIVO

El 26 de abril, la Vicerrectoría de Investigaciones llevó a cabo un emotivo reconocimiento a coordinadores de semillero, tutores y estudiantes que se han destacado en convocatorias nacionales e internacionales, representando con gran honor a la Universidad de Pamplona!

Los programas de Economía, Administración de Empresas y Contaduría Pública se destacaron, mostrando su dedicación a la excelencia académica y la innovación en la investigación.

Este reconocimiento enfatiza el esfuerzo y la dedicación de nuestros investigadores, quienes han llevado el prestigio de nuestra universidad a diferentes rincones del mundo académico



5685303



Feconomica@unipamplona.edu.co



Sede Nuestra Señora del Rosario, 3 piso

