Dos estudiantes de la Universidad de Oviedo logran el tercer premio del Concurso de Visualización de Datos RSMENTT Data

**Lucas Goimard Glemeau y María López Álvarez, alumnos del Máster Universitario en Análisis de Datos para la Inteligencia de Negocios, obtienen la distinción por el proyecto titulado ‘Índice de Crecimiento Inclusivo como medida del bienestar’**

**El certamen es fruto de la colaboración entre la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la empresa NTT Data y tiene por objetivo fomentar y promover la ciencia matemática y sus aplicaciones, en este caso, en el ámbito de la educación superior**

**Oviedo/Uviéu, 19 de junio de 2024**. Los estudiantes Lucas Goimard Glemeau y María López Álvarez, ambos alumnos del Máster Universitario en Análisis de Datos para la Inteligencia de Negocios de la Universidad de Oviedo, han obtenido el tercer premio del Concurso de Visualización de Datos RSMENTT Data, por el proyecto titulado *Índice de Crecimiento Inclusivo como medida del bienestar*. Este certamen es fruto de la colaboración entre la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la empresa NTT Data y tiene por objetivo fomentar y promover la ciencia matemática y sus aplicaciones, en este caso, en el ámbito de la educación superior.

 “Haber participado en el concurso nos ha permitido afianzar y ampliar nuestro conocimiento sobre algunas técnicas estadísticas estudiadas al aplicarlas a un conjunto de datos muy completo”, señalan los estudiantes de la Universidad de Oviedo. Además, añaden ambos, “las conclusiones obtenidas y representadas nos han resultado muy interesantes y con potencial para ser más explotadas en el futuro. La concesión del premio es un reconocimiento a nuestro trabajo, esfuerzo y tiempo dedicado que agradecemos”.

El jurado del Concurso de Visualización de Datos RSME-NTT Data dio a conocer los nombres de los proyectos galardonados, en cuya evaluación se valoraron dimensiones como el rigor y la capacidad técnica, la composición visual del póster y la claridad en la comunicación, la relevancia de las preguntas abordadas, así como la originalidad de las propuestas. Los miembros del jurado destacaron también su satisfacción por el hecho de que estos trabajos se hayan centrado en aspectos socioeconómicos vinculados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El primer premio ha sido para el proyecto *Hacia un Futuro de Innovación y Crecimiento Económico*, desarrollado por María Cristina Rubio Martin (estudiante de Proyecto Fin de Grado en el Degree of Architecture del CEU San Pablo); Carlos Saravia de Coca (matemático especializado en Economía por la Universidad de Valladolid y estudiante de máster en la Uva y en la UNED) y Alejandro Barrio Mateos (matemático e informático por la UVa y estudiante de Máster en Inteligencia Artificial por la UNIR). El segundo premio ha correspondido al proyecto *Transporte Marítimo*, realizado por Carlos Sevilla, Manuel Sellés y Mar Gil, estudiantes del doble grado en Matemáticas y Telecomunicaciones de la Universitat Politècnica de Valencia.

El Concurso de Visualización de Datos RSMENTT Data se enmarca en el acuerdo que RSME y NTT Data firmaron para promover el talento matemático. Con este acuerdo, la RSME quiere impulsar el desarrollo de capacidades para el tratamiento y comunicación de datos entre jóvenes que pronto se incorporarán al mercado laboral. Las capacidades que se valoran en esta competición ayudan a la comprensión de realidades complejas, a mejorar la toma de decisiones y, por supuesto, a alimentar algoritmos de inteligencia artificial. El reto consiste en realizar un análisis de un Dataset proporcionado para el concurso, seguido de una presentación visual de las conclusiones obtenidas del análisis. El tribunal del concurso estuvo compuesto por profesionales en el ámbito de las matemáticas, la ciencia de datos y la comunicación científica.

|  |  |
| --- | --- |
| **Más información:** | [www.uniovi.es](file:///C%3A%5CUsers%5CUsuario%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CC%3A%5CUsers%5CLuis%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5C7M53EHZX%5Cwww.uniovi.es)  |
| [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |  |
| [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | [uniovi](https://www.tiktok.com/%40uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |  |