

07 - 05 - 22, Vive Castellón

## Estudiantado del Máster en Sistemas Inteligentes de la UJI llega a la final de la competición de analítica de datos UniversityHack de Cajamar



El equipo **Los Isleños**, formado por los estudiantes **Yoelvis Moreno Alcayde** y **Aldan Jochino Jay Cuervo** del Máster en Sistemas Inteligentes de la Universitat Jaume I, ha conseguido **llegar a la final del UniversityHack de Cajamar**, una de las competiciones de analítica de datos más importantes de España dirigida a estudiantado de centros formativos en Data Science del territorio nacional.

Un total de 24 centros han participado en la competición para resolver uno de los dos retos planteados: el Cajamar Water Footprint, relacionado con la gestión inteligente y sostenible del agua, y el Armira Pharma Visualization, sobre visualización de datos de negocio.

Después de una fase local desarrollada en el centro, los participantes tuvieron la oportunidad de mejorar su trabajo en la fase nacional, a partir de la cual se han seleccionado los tres mejores trabajos de cada categoría. Concretamente, en el reto Cajamar Water Footprint han quedado finalistas, además de la UJI, los equipos Violines de la Universidad Complutense de Madrid y MBIGDVIU de la Universidad Internacional de Valencia.

En cuanto al reto Armira Pharma Visualization los finalistas son Team Origin de la Universitat Politècnica de València, Datahackers de la Universidad Complutense de Madrid y Storytellers de la Universidad Politécnica de Madrid.

Los equipos que han llegado a la final tendrán que defender sus proyectos en un evento que tendrá lugar el próximo 10 de mayo, a las 19 horas, en el Domo de la Universidad Politécnica de Madrid.