



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 208
02 de agosto de 2022

Conferencistas internacionales compartieron sus experiencias y conocimientos sobre la aplicación de la ciencia de datos en el entorno organizacional

La Dirección de la Carrera de Sistemas de Información de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad Central del Ecuador, con el auspicio del Colegio de Científicos de Datos del Ecuador y del "R Users Group Ecuador", organizó la 2da. Edición del "Seminario de Investigación Aplicada 2022", con la participación de dos destacados expertos internacionales.

Bajo la temática de la aplicación de la ciencia de datos en el entorno organizacional, durante el martes 26 y miércoles 27 de julio se llevaron a cabo dos conferencias magistrales. En la primera, Emilio López Cano, Ph.D, de la Universidad Rey Juan Carlos de España y Presidente del R-User Group Hispano, compartió sus experiencias y conocimientos sobre "Storytelling empresarial", respecto a cómo crear informes y dashboards interactivos con la herramienta tecnológica "R".

En la segunda, Manuel Oviedo, Ph.D. de la Universidad de la Coruña de España, abordó el "Statistical Learning" sobre cómo aplicar técnicas estadísticas y Machine Learning para analizar datos.⁸⁹²

Para la Ing. Alicia Andrade, Ph.D., Directora de Ingeniería Informática de la UCE, estos espacios, en los que expertos internacionales destinan su tiempo para compartir sus habilidades y competencias con los estudiantes de la Facultad, contribuyen de manera significativa a su formación porque así pueden conocer, desde la teoría y la práctica, cómo se mueve el entorno profesional en el cual se están integrando poco a poco en sus procesos de aprendizaje.

FP

