



II JORNADA DE LA ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA

CORRIENTES, ARGENTINA



Dra. BOCA, TERESA

El impacto de la Inteligencia Artificial en el rol profesional de los estadísticos

La conferencia propone una reflexión sobre el impacto de la inteligencia artificial en la práctica profesional y en la enseñanza de la estadística a partir de ejemplos actuales en el aula, en la investigación y en el mundo laboral. Se abordarán los desafíos y oportunidades que estas tecnologías plantean, así como las transformaciones en el rol de la estadística frente a un contexto en cambio. Se busca abrir un espacio de diálogo crítico sobre cómo formar profesionales capaces de integrar estas herramientas de manera ética y consciente en su práctica académica y laboral.

BREVES RESEÑAS

Es Ingeniera Agrónoma, Magíster en Biometría y Doctora en Ciencias Agropecuarias (FAUBA), con una diplomatura en Ciencia de Datos (Universidad Austral). Su experiencia se centra en el ajuste de modelos y análisis geoestadístico aplicados a la agricultura y recursos naturales, tanto en el ámbito académico como en la consultoría. Fue investigadora del INTA y coordinadora de la Plataforma de Análisis Estadístico. Actualmente, es docente de posgrado en FAUBA, UNNOBA y CAECE, y dirige tesis vinculadas a modelización estadística, análisis espacial y series temporales. Ha publicado trabajos científicos, participado en congresos y dictado cursos sobre estadística aplicada, diseño experimental y R. Es miembro activa del Grupo Argentino de Biometría y de la International Biometric Society.



II JORNADA DE LA ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA

CORRIENTES, ARGENTINA



Dra. ROMERO, MARÍA
DEL CARMEN

Es Doctora en Matemática Computacional e Industrial. Magíster en Estadística Aplicada. Ingeniera de Sistemas. Docente investigadora. Profesora Titular y Directora del Departamento de Análisis de Datos de la Facultad de Ciencias Económicas (FCE) de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN). Directora del programa Observatorio Indicadores Econ (FCE, UNICEN). Docente de postgrado en el Doctorado en Ciencias Biológicas (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba), en el Doctorado en Ciencias Agrarias (Facultad de Agronomía, UNICEN), en la Maestría en Estadística Aplicada (Universidad del Comahue) y en la Maestría en Administración de Negocios (MBA, FCE, UNICEN).