



II JORNADA DE LA ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA

CORRIENTES, ARGENTINA



Dra. SUED, MARIELA

ReDa: recursos digitales abiertos para transformar la enseñanza de la estadística

<https://reda.exactas.uba.ar/>

ReDa (Recursos Educativos Digitales Abiertos) busca potenciar la experiencia de aprendizaje a través del desarrollo de herramientas digitales gratuitas y accesibles. En esta charla presentaremos el proyecto ReDa, centrándonos en los recursos diseñados para la enseñanza de la estadística. Mostraremos cómo nuestras aplicaciones permiten visualizar conceptos complejos, trabajar con datos reales o simulados, practicar con ejercicios autoguiados y recibir corrección y retroalimentación inmediata. ReDa promueve una educación inclusiva, colaborativa y de calidad, alineada con los principios de los Recursos Educativos Abiertos (REA). La charla invita a docentes, estudiantes e investigadores a sumarse a esta comunidad para co crear materiales y compartir experiencias pedagógicas transformadoras

BREVES RESEÑAS

Es Profesora Asociada del Departamento de Matemática y Ciencias de la Universidad de San Andrés. Se desempeñó como docente en el Instituto de Cálculo hasta julio del 2024. Es Licenciada en Matemática por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires y Doctora en Matemática, con especialización en Probabilidades, por el Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (Brasil). Además, se desempeña como Investigadora Independiente en el CONICET. Sus áreas de interés incluyen la estadística matemática (datos funcionales, selección de modelos, robustez) y sus aplicaciones en diversas disciplinas, colaborando con investigadores en meteorología, química y biología. Asimismo, dirige y participa en múltiples iniciativas destinadas a fomentar vocaciones científicas.



II JORNADA DE LA ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA

CORRIENTES, ARGENTINA



Dra. FERNÁNDEZ, MARÍA
SOLEDAD

Es Doctora de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias Biológicas. Es Investigadora Adjunta CONICET en el Instituto de Cálculo y docente de materias de grado y postgrado del área de datos y bioestadística en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN) de la Universidad de Buenos Aires. Integra el Grupo de Bioestadística Aplicada (FCEyN, UBA), donde investiga sobre Inequidades en salud en factores de riesgo de enfermedades no transmisibles. Participa regularmente en eventos de divulgación de la ciencia, vinculación con la escuela media, talleres para docentes y jornadas de extensión universitaria.



Mgtr. PARADA, DANIELA

Es Profesora de Matemática, Especialista en Estadística y Magíster en Estadística Matemática (FCEN -UBA), con amplia experiencia docente en nivel de grado, posgrado y cursos de ingreso. Además de su formación y experiencia en didáctica de la matemática, es editora especializada en textos escolares y libros técnicos. Actualmente dicta clases de grado y posgrado en Exactas-UBA y es Profesional Estadístico en el Instituto de Cálculo-CONICET en donde realiza tareas de consultoría y participa en diferentes proyectos de investigación. Desde 2025 es colaboradora del equipo ReDa.