

Gabriel Pena

Ingeniero en Computación por la Universidad Nacional de Tres de Febrero. Es docente de Probabilidad y Estadística, Procesamiento de Señales y Física en esa institución. Ha recibido becas y participado en proyectos de investigación. Ha publicado artículos en importantes *journals* y participado de varios congresos. Es además estudiante de doctorado de la Facultad de Ingeniería de la UBA y alumno de la Especialización en Docencia Universitaria de la UNTREF.

Juliana Gambini

Licenciada en Matemáticas y doctora en Ciencias de la Computación por la Universidad de Buenos Aires. Es actualmente profesora titular en la Universidad Nacional de Hurlingham. Ha desarrollado tareas de docencia e investigación en otras muchas instituciones educativas.

Sergio Moro

Doctor en Ciencias de la Información y Tecnología y profesor en esas áreas y Ciencia de Datos en el Instituto Universitario de Lisboa. Es también vicepresidente del Consejo Científico y vicedirector del departamento de ciencias de la información y tecnologías del Instituto. Ha publicado más de 80 artículos científicos en importantes revistas internacionales rankeadas como Q1.

Néstor Barraza

Ingeniero electrónico y doctor en ingeniería por la Universidad de Buenos Aires. Actualmente es profesor asociado en la Universidad Nacional de Tres de Febrero y en la Universidad de Buenos Aires. Sus áreas de interés son Modelos Estocásticos, Aprendizaje Automático y Teoría de Información y Codificación. Ha publicado numerosos artículos en importantes revistas internacionales.