8. Bibliografía

- Carlino, Paula (2005). Escribir, leer, y aprender en la universidad. Una introducción a la alfabetización académica. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
- Lang, Serge (1990). Cálculo. Versión en español de Manuel López Mateos. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Smith, Robert and Minton, Roland (2012). Calculus, fourth edition, McGraw-Hill. 2012
- **Stewart, James** (2013). Cálculo de una variable, Trascendentes tempranas. 8va edición. Cengage Learning.
- Thomas, George (2010). Cálculo una variable (decimosegunda edición), Pearson Educación.
- The Language of Functions and Graphs. (1985) University of Nottingham, Inglaterra: Shell Centre for Mathematical Education.

9. Les autores

Aloé, Félix Alejandro es Licenciado en Matemática por la Facultad de Ciencias Exactas y trabaja como profesor adjunto en las facultades de Ciencias Exactas, Ingeniería y Económicas de la UNLP. Desde hace 20 años es docente en diferentes asignaturas, relacionadas con la matemática, de las carreras que se estudian en estas facultades. Asimismo, forma parte de un grupo de investigación que indaga sobre afiliación universitaria e inclusión y, en particular, sobre la enseñanza y el aprendizaje de la matemática con estudiantes ciegos en educación superior.

Calderón, Lucila Daniela es Doctora de la Facultad de Ciencias Exactas Área Matemática y trabaja como Jefa de trabajos prácticos y ayudante diplomada en las facultades de Ciencias Exactas, Ingeniería e Informática, en materias de los primeros años relacionadas a Análisis Matemático I y II.

Kepes, Nicolás es Licenciado en Matemática por la Universidad Nacional de San Juan pero se desempeña como profesor en la Facultad de Informática de la UNLP donde además coordina la cátedra de Matemática 2. Si bien fue becario doctoral de CONICET y estudiante de la especialización en docencia universitaria, se dice que su formación actoral es lo destacable en sus clases.

Sottile, Cecilia Analía es Licenciada en Matemática por la Facultad de Ciencias Exactas y desarrolla sus tareas docentes en la facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería e Informática. Desde hace más de 10 años y hasta el día de la fecha trabaja como docente universitaria desenvolviéndose como Ayudante Alumna, luego Diplomada, Jefa de trabajos prácticos y profesora de materias que se llevan a cabo en carreras de dichas facultades tales como, Análisis Matemático I, Álgebra y Geometría Analítica, Matemática A, Matemática I y Matemática II.