

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

Apellido y Nombre: **María Inés Morales**

Teléfono Interno: 1820

Correo(s) electrónico(s): [imorales@unse.edu.ar](mailto:imorales@unse.edu.ar) [mines\\_morales@yahoo.com.ar](mailto:mines_morales@yahoo.com.ar)

Departamento Académico: **Matemática**

Cargo Actual: **Profesora Adjunta Dedicación Exclusiva con carácter Interino**

Carreras de grado en las que enseña:

- Ingenierías: Vial, Hidráulica, Civil, Electromecánica, Eléctrica, Electrónica y en Agrimensura.
- Licenciatura en Hidrología Subterránea (LHS)
- Licenciatura en Sistemas de Información (LSI)
- Profesorado en Informática (PI)
- Licenciatura en Matemática (LM1)
- Profesorado en Matemática (PM)
- Técnico Universitario en Topografía(TUT)
- Asistente Universitario en Sistemas Eléctricos(AUSE)

Asignaturas de grado:

- Álgebra II (LSI-PI)
- Álgebra II (LM1-PM)
- Álgebra Lineal (ING- LHS-TUT- AUSE)
- Tecnología de la Matemática (PM)

Carreras de posgrado en las que enseña: ---

Asignaturas de posgrado: ---

Formación de Grado: **Licenciada en Matemática**, Universidad Nacional de Santiago del Estero.

Formación de Posgrado: ---

Otros cursos de posgrado:

- Tecnologías para la Comunicación Educativa - 48 hs - Evaluación Final Oral Aprobada.
- Gestión de Contenidos con Internet y Software Educativo - 48 hs - Evaluación Final Oral Aprobada.
- TICs orientadas a los niveles y modalidades educativas - 64 hs - Evaluación Final Oral Aprobada.
- Contigo a la distancia. Las prácticas tutoriales en la Educación a Distancia – 30 hs- Trabajo Final Escrito Aprobado.
- La Educación Frente a la Nueva Sociedad Emergente - 42 hs - Trabajo Final Escrito Aprobado.
- Diseño de Proyectos de Cátedra en el Área Matemáticas – 50 hs - Trabajo Final Escrito Aprobado.
- Investigación Educativa – 50 hs - Evaluación Final Oral Aprobada.
- Comunicación y Nuevas Tecnologías en el Aula – 30 hs - Trabajo Final Escrito Aprobado.
- Introducción al Estudio del Currículum Universitario – 30 hs - Trabajo Final Escrito Aprobado.

Categoría investigación:

Grupos o proyectos de investigación:

Incorporación de Entornos Virtuales de aprendizaje en Áreas de Ciencias Básicas. Su impacto en la Formación Universitaria – Período: 01/01/11 - 31/12/14.

Experiencia profesional:

- Integrante de la Comisión Interdisciplinaria del Ingreso como coordinadora del Área Disciplinar Matemática. Años 2008 y 2009
- Integrante académico de diferentes proyectos de Articulación entre la Universidad y el Nivel medio, llevados a cabo por la FCEyT.
- Jurado de Concursos Docentes FCEyT.
- Miembro de Tribunal Evaluador de Tesina de carrera de grado.
- Tutora Docente de primer año de las carreras de Licenciatura en Matemática y Profesorado en Matemática, en el marco del Proyecto PACENI, FCEyT.

Gestión Universitaria: ---