

CURRICULUM VITAE (abreviado)

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres: MIRIAM ELIZABETH	Apellidos: RIOS
Correo electrónico: merios15@yahoo.com.ar	



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2014	Especialista en Enseñanza en Ciencias Exactas	FCEyT-UNSE	Posgrado
2008	Licenciada en Matemáticas	FCEyT-UNSE	Grado
2005	Profesora en EGB3 y Polimodal en Matemáticas	IES N°8 Angela C. de Retto	Terciario

CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Matemático	Prof. Asociada	40	Algebra 1 (LM); Modelización Matemática (PM/LM); Modelos Matemáticos I (LMCC), Modelos Matemáticos II (LMCC), Investigación Operativa (LSI/Ing. Ind.)	Contratada

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2020-2023	23/C166	Sistemas de valoración de los procesos y resultados de aprendizaje a través de evaluación continua y compartida con portafolio y rubricas. Su penetración en cursos de Ciencias Exactas de la UNSE.	CICyT-UNSE	Integrante
2016-2020	23/C132	Título: Estudio de diseño e implementación de un centro de tratamiento y disposición final de residuos sólidos urbanos en la localidad de Villa Ojo de Agua, provincia de Santiago del Estero.	CICyT-UNSE	Integrante

CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo
UNSE	FCEyT	Coordinadora del Área de Apoyo a la gestión pedagógica y didáctica.	2018-2021
UNSE	FCEyT	Miembro del consejo consultivo de Educación a Distancia SIED-UNSE	2020

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

Categorización del programa de incentivos: Categoría IV, año de categorización 2014

Publicación Con Referato:

•Autores: Miriam E. Ríos; Gustavo J. López; Sebastián I. Scaglione y Eve L. Coronel.

Título: "La Gestión del Conocimiento y Resolución de Problemas Matemáticos en Entornos Virtuales".

Publicado en libro de actas: XX Encuentro Nacional y XII Internacional de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería / Patricia Alejandra Cól...[et al.]; compilado por María Inés Morales; coordinación general de Nori Esther Cheeín de Auat. 1ª ed. – Santiago del Estero: Lucrecia, 2017. Libro digital, PDF. ISBN 978-987-720-151-2

•Autores: Gustavo José López; Miriam Elizabeth Ríos; Eve Liz Coronel; Sebastián Iver Scaglione y Esteban Mariano Ibáñez.

Título: "Diseño de un portal de gestión de conocimiento para el Instituto de Estudios Ambientales"

Publicado en "Anales del Primer Congreso Internacional de Gran Chaco Americano Territorio e Innovación". -1º Ed. Santiago del Estero: Universidad Nacional de Santiago del Estero-UNSE, 2014. E-Book. ISBN 978-987-1676-21-7, pp. 883-897.

•Autores: Gustavo López; Susana Herrera y Miriam Ríos.

Título: "Nuevas tecnologías móviles para la gestión del conocimiento"

Publicado en "Anales del Primer Congreso Internacional de Gran Chaco Americano Territorio e Innovación". -1º Ed. Santiago del Estero: Universidad Nacional de Santiago del Estero-UNSE, 2014. E-Book. ISBN 978-987-1676-21-7, pp. 1002-1014.

•Autores: Miriam Ríos; Gustavo López; Sebastián Scaglione; Eve Coronel; Liliana Figueroa y Marilena Maldonado.

Título: "Análisis de herramientas móviles para capturar y compartir conocimientos y experiencias." Publicado en "II Congreso Argentino de Ingeniería-VIII Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería". Tucumán- Argentina, 17 al 19 de Septiembre de 2014. ISBN 978-987-1662-51-7, CD.

•Autores: Liliana María Figueroa, Ríos Miriam, Maldonado Marilena, López Gustavo.

Título: "Modelos, Herramientas y Aprendizaje Experimental para mejora de Proceso Software". Publicado en el 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática/ Sistemas de Información (CoNallSI 2013). Córdoba- Argentina, 2013. ISSN 2346-9927.

•Autores: López, Gustavo J.; Figueroa, Liliana M.; Ríos, Miriam; Scaglione, Sebastián y Coronel, Eve L.

Título: "Técnicas y Herramientas para captura de experiencias en proyectos software." Publicado en "IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Santiago del Estero- Argentina, 3 y 4 de Octubre de 2013. ISSN 1853-7871, pp 130.

•Autores: López, Gustavo J.; Figueroa, Liliana M.; Ríos, Miriam; Scaglione, Sebastian; Coronel, Eve L.

Título: "Análisis de Técnicas y Herramientas para la Gestión del conocimiento." Publicado en "IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Santiago del Estero- Argentina, 3 y 4 de Octubre de 2013. ISSN 1853-7871, pp 126.

•Autores: López, Gustavo J.; Ríos, Miriam E.; Coronel, Eve L.; Figueroa, Liliana M.

Título: "Aplicación de un modelo de autogestión del aprendizaje con integración de aula virtual y métodos de gestión de Conocimiento en la educación universitaria" Publicado en "VII Jornadas Universitarias de Ciencias Exactas y Naturales. Catamarca, Argentina- 2012-ISBN: 978-905-746-214-6, pp 135-136.

•Autores: López, Gustavo J.; Ríos, Miriam E.; Coronel, Eve L.; Figueroa, Liliana M.

Título: "La gestión del conocimiento en entornos virtuales de enseñanza/aprendizaje: aplicación de un modelo de autogestión del aprendizaje con integración de aula virtual y métodos de gestión de conocimiento en la educación universitaria". Publicado en "VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA"-Ed. Grupo Loza Impresiones S.R.L.-Tucumán, Argentina-Septiembre de 2012 -ISSN:1853-7871, pp 209.

- **Tutoría TF grado** del alumno Guarnera, Armando Germán Leonardo, Legajo N° 30020/17. Trabajo Final denominado "**Programación Matemática para la calendarización de horarios académicos**" para optar por el título de licenciado en matemática. Expediente N°: 3361/2022

• **Instructora** del "Programa de capacitación de docentes para el desarrollo del aprendizaje centrado en el estudiante en las carreras de ingeniería" realizado entre abril y diciembre de 2018 (90 hs), en forma conjunta por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería y la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación (Res. 5052/2017).

Integrante de Tribunal de Tesis de POSGRADO: • **Miembro de Tribunal Evaluador del trabajo final integrador** de la Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas denominado "Elaboración de Simuladores Digitales Empleando Geogebra, como Recurso didáctico para la enseñanza de la Electrostatica", presentado por el alumno de posgrado Ing. Carlos Eduardo Godoy. Según Resolución Decanato 506/223 del 15 de junio de 2023.

• **Miembro de Tribunal Evaluador del trabajo final integrador**, de la Especialización en Enseñanza en tecnologías, denominado "Propuesta de Experiencia Innovadora en la Enseñanza de la Física Utilizando Laboratorio remoto definido, Orientado a la formación por competencias en Ingeniería, presentado por la estudiante de posgrado Ing. Ana Irene Ruggeri. Según Resolución Decanato 627/22 del 06 de julio de 2022.

• **Miembro de la comisión evaluadora de permanencia** de la prof. Natalia Ximena Villarreal, DNI N° 32459763, cargo de carácter regular de JTP-DE, en Algebra I, del Profesorado en Matemática (PM); con afectación a Geometría Euclidiana, de la carrera PM, Lógica, de las carreras PI y PUI; Lógica I y Lógica II, de la carrera LSI, del Dpto. académico en matemática. RCD N° 210/22 del 18/10/ 2022