

Marta Alicia Matusevich**Títulos Universitarios**

Profesora de Disciplinas Industriales en concurrencia con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas - Universidad Tecnológica Nacional - 2010.

Magíster en Epistemología - Universidad CAECE - 2006.

Licenciada en Ciencias Biológicas - Universidad de Buenos Aires - 1977.

Antecedentes Docentes

2012 - actualidad Profesora Adjunta Interina de Física General y Biológica - FAYCA - Universidad de Morón.

2011- actualidad Profesora Adjunta Interina de Biología Molecular y Celular - Facultad de Medicina - Universidad de Morón.

2009 - actualidad Profesora Adjunta Regular de Biología - FAYCA - Universidad de Morón.

2002 - actualidad Profesora Adjunta Interina de Historia de la Ciencia - FCEQyN - Universidad de Morón.

2004 - Profesora Adjunta Interina de Ciencia y Tecnología - FCEQyN - Universidad de Morón.

2003 - 2004 - Profesora Autorizada de Ecología Evolutiva - FCEQyN - Universidad de Morón.

1999 - 2004 - Profesora de Educación Ambiental en las Licenciaturas de Enseñanza de la Física, de la Química y de la Geografía - Universidad CAECE.

2000 - 2006 - Profesora Adscripta Interina de Biología - FCEQyN - Universidad de Morón.

2004 - 2005 Docente Autorizado Interino en el curso de Inserción Universitaria en Biología - Universidad de Morón.

2014 - Tutora del Programa de Desarrollo Profesional Ciencias Naturales - Secundaria - INFOD - Ministerio de Educación de la Nación.

2014 - Docente capacitadora de Biología para Nivel Medio de los Equipos Técnicos Regionales (ETR) Tutora areal de cursos virtuales.

2012 - actualidad Profesora Interina por concurso de Introducción a los Sistemas Vivientes
ISP Joaquín V. González.

2011 - 2012 - Docente capacitadora de Biología y Netbooks del Programa Conectar Igualdad para docentes de Nivel Medio Región VII - Dirección General de Cultura y Educación - Provincia de Buenos Aires.

2011 - actualidad Docente capacitadora de Biología para Nivel Medio de los Equipos Técnicos Regionales (ETR) Región VII – DGcyE - Provincia de Buenos Aires.

2010 - 2013 - Profesora Interina de Biología 1º año - Escuela Técnica N° 10D.E. 05 GCBA.

2004 - 2006 - Docente capacitadora del área de Ciencias Naturales para Nivel Medio - Escuela de Capacitación - (CePA) - Ministerio de Educación – GCBA.

1991 - Profesora Suplente de Biología y su Didáctica - Escuela Normal N° 7 - Sección Profesorado de Enseñanza Primaria.

Profesora Suplente de Biología y su Didáctica - Instituto Rambam - Sección Profesorado para la Enseñanza Primaria.

1988 - Profesora Suplente de Biología III y IV - Instituto Rambam.

1983 - 1990 Coordinadora de Ciencias Elementales Básicas y Laboratorio en escuelas primarias pertenecientes al Programa de Educación Creativa de la Organización ORT Argentina:

1987 - 1990 - Coordinadora Titular - Escuela Tel Aviv N° 3.

1984 - 1987 - Coordinadora Titular - Escuela Natan Gesang.

1986 - Docente de las Jornadas de Perfeccionamiento Docente dirigido a maestros de grado.

Actividades docentes no formales

1996 - Docente de epistemología en el entrenamiento en terapia sistémica - Centro de Estudios Sistémicos.

1992-1994 Coordinadora del Taller Nuevos Paradigmas en Ciencia- Centro de Estudio sistémicos.

1991 Co - coordinadora del Taller Diálogo entre Ciencia y Filosofía Contemporánea - Espacio Filosófico.

Trabajos Publicados de Didáctica de las Ciencias Naturales y Epistemología

La relación superficie-volumen como ventaja selectiva. Secuencia de actividades didácticas Marta Matusevich. Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias 6 (2), Abril 2009 (Revista con evaluación por pares anónimos)

<http://www.apac-eureka.org/revista/>

Ciencias Naturales y Tecnología 4 - Ediciones Santillana 1996 - Integrante del Equipo de Redacción.

Matusevich M.... y con gloria vivamos el Proyecto de No Educación - **Novedades Educativas 61:26, 1996.**

Matusevich M. Los nuevos paradigmas y las viejas virtudes - **Novedades Educativas 54:40, 1995.**

Matusevich M. Nuevos paradigmas en la ciencia - **Novedades Educativas 51:50-51, 1995** y en: **EDUCACIÓN POLIMODAL. Los contenidos en la enseñanza.** Ediciones Novedades Educativas. pág. 27 - 34, 1995.

Matusevich M. Nuevos Paradigmas, Cultura y Subjetividad **Novedades Educativas 50:51, 1995.**

Matusevich M. Verde, que te quiero verde - **Novedades Educativas 48/49: 59,1994.**

Matusevich M. El Conocimiento entre Observables e Inobservables - **Novedades Educativas 18:8, 1992.**

Levinas M., Matusevich M. y Feder A. Agrandemos el Museo "**De Colega a Colega**" - **Boletín de Educación - Año 2 - N° 3** Matusevich M. Reconstrucción de una actividad, Aparato Bucal: Incorporación de Alimentos

En ORT Argentina – Educación Creativa, 1985.

Formación permanente

2013 - Curso de Herramientas Educativas de Tecnología de la Información y la Comunicación (CHETIC) - UM - (144 horas).

2009 - Módulo de Introducción a las Aplicaciones Informáticas - UTN - (32 horas).

1982 - Historia de la Ciencia - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – UBA.

2013 - Capacitación de los Equipos Técnicos Regionales 7 - Presencial (124 horas) - DGCyE - Provincia de Buenos Aires.

2012 - Capacitación de los Equipos Técnicos Regionales 7 - Presencial (124 horas) - DGCyE - Provincia de Buenos Aires.

2011 - Capacitación de capacitadores: las Netbooks como recurso de la enseñanza en la escuela secundaria - presencial (24 horas) - DGCyE - Provincia de Buenos Aires.

2011 - Encuentros de trabajo del Grupo de Investigación en Aprendizaje y Didáctica de las Ciencias Naturales - CEFIEC "El modelo didáctico analógico. Una Aplicación para Ciencias Biológicas" 19/3.

2010 - Encuentros de trabajo del Grupo de Investigación en Aprendizaje y Didáctica de las Ciencias Naturales - CEFIEC.

"Los Estilos de aprendizaje" 24 /10 "Elaboración de un Campus Virtual como herramienta de comunicación y Desarrollo de la competencia digital en la asignatura Química del CBC" 5/6.