



NATALIA COLINO

Uruguaya, 39 años (22.05.1985)
(+598) 99 374 368 | nataliacolinocouto@gmail.com

Profesora de Matemática por el Instituto de Profesores Artigas (2007) y Magíster en Educación con especialidad en Gestión de Centros Educativos por la Universidad Católica del Uruguay (2015). Doctoranda en Psicología por la Universidad de la República, estudiando los factores cognitivos asociados a las altas habilidades en Matemática, becada en 2020 por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación y en 2024 por la Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República.

Coordina y desarrolla proyecto institucional sobre altas habilidades / superdotación en el Departamento de Orientación para el Aprendizaje del Colegio y Liceo Alemán. Docente en la Universidad de Montevideo (Altas Habilidades en Introducción a la Psicopedagogía). Entrenadora de matemática olímpica. Integra el staff docente de Marshall Cavendish Institute Uruguay para la formación de docentes en el Método Singapur.

Con experiencia en el ámbito de la Educación, actúa principalmente en las siguientes áreas: Matemática, Gestión, Investigación, Altas Habilidades

EXPERIENCIAS LABORALES MÁS RELEVANTES (CULMINADAS)

- 2017-2021 Consejo de Formación en Educación - Administración Nacional de Educación Pública
- Encargada del Área de Cooperación Internacional
 - Integrante -por Uruguay- en la Comisión de Área de Formación Docente del Sector Educativo del Mercosur.
- 2014-2017 The British Schools
- Coordinadora y entrenadora de Olimpiadas de Matemática
 - Profesora de Matemática y "Form Teacher"
- 2010-2014 Colegio y Liceo Santo Domingo
- Orientadora Pedagógica
 - Profesora de Matemática

ACTIVIDADES PROFESIONALES SOBRE ALTAS HABILIDADES / SUPERDOTACIÓN

- 2023 Ponencia "Altas habilidades - Superdotación"
II Congreso Anual de Educación: "Desafíos para una Educación sin exclusiones" - Consejo de Formación en Educación
- 2023 Moderadora de la Mesa Temática: Educación inclusiva para la población con Altas Habilidades - Superdotación
Congreso SOMOS - Ministerio de Educación y Cultura
- 2022-2023 Creadora y tutora del curso "Comprender las Altas Habilidades y Superdotación desde la Educación Inclusiva"
Ministerio de Educación y Cultura
- 2021 Ponencia "Factores cognitivos asociados a las altas habilidades en matemática"
2o. Seminario Uruguayo de Posgraduación en Educación Matemática (SUPEM) apoyado por CFE-ANEP y SEMUR
- 2021 Disertante en el encuentro "Comunidad Educativa en tiempos de pandemia. El rol de los equipos psicopedagógicos", socialización del proyecto DOA del Colegio y Liceo Alemán
AIDEP
- 2021 Panelista en el Conversatorio "Un paso adelante de la educación remota de emergencia: repensar el sentido de las tecnologías, la escuela y la formación docente"
OEI México y MEJOREDU
- 2020 Conferencista en "Brasil e Uruguay: experiências de enriquecimento curricular com estudantes superdotados"
UNESP Brasil
- 2020 Panelista del Conversatorio "Currículum y Educación Inclusiva"
OEI México

- 2019 Creadora del Proyecto de Cooperación Sur-Sur Uruguay-Perú -aprobado en Comisión Mixta-: "Formación a formadores en Educación Especial y Alternativa: Intercambios de aprendizajes a partir de experiencias educativas en Perú"
Consejo de Formación en Educación - Ministerio de Educación y Cultura
- 2019 Creadora de la propuesta a JICA-Japón sobre becas para curso de formación en altas habilidades -aún sin ejecutar-.
Consejo de Formación en Educación
- 2019 Solicitud a AUCI la incorporación de un eje de formación para el trabajo con estudiantes de altas habilidades/superdotación en su oferta de becas y oportunidades. (Resolución No.47, Acta No.23)
Consejo de Formación en Educación – Consejo Directivo Central
- 2018 Conferencista y participante en "Stars in the Organizations: Alignment and Results"
Universidad de Montevideo
- 2017 Finalista en el concurso "Emprendemos Juntas" organizado por Coca-Cola y Endeavor con el emprendimiento Locos x los Problemas para el desarrollo del talento matemático
- 2016 Miembro del equipo finalista del concurso "Decídete a Emprender" (2da. edición) organizado por la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Católica del Uruguay y Santander Universidades con el emprendimiento Centro de Desarrollo de Altas Habilidades
- 2016-2018 Tallerista sobre "Altas Habilidades" para la formación de educadores
Institutos Normales, Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores, Universidad de Montevideo
- 2015 Certificación en Award Leader Training
The Duke of Edinburgh's International Award Foundation

PUBLICACIONES

- COLINO, N. y MAICHE, A. (2022). Las altas habilidades en el dominio específico de la matemática: Una revisión de los hallazgos empíricos en neurocognición. *Cuadernos de Neuropsicología / Panamerican Journal of Neuropsychology* 16(3).
- COLINO, N. (2021). Educación inclusiva y altas habilidades/superdotación en Rueda, C. S., Rosoli, A., Cóppola, L. I., Capellini, V. L. M. F., Martínez, M. Y. M., Colino, N., & Vergara, F. J. G. (2021). *Propuestas para un regreso inclusivo a las aulas - Memoria del ciclo de conversatorios*. Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación.
- COLINO, N. (2021). Factores cognitivos asociados a las altas habilidades en matemática - Resumen del proyecto de tesis. *Reloj de agua*, vol. 1, no 24, p. 23-27.
- BENDELMAN, K; COLINO, N. y ARBELO, L. (2018). Enriquecimiento Tipo III: Experiencias uruguayas en la atención de estudiantes con altas habilidades/superdotación. *Revista Sudamericana de Educación, Universidad y Sociedad*, vol.6, n.6, pp. 39-55.
- COLINO, N. y PEREZ DE LEON, P. (2015). El síndrome de burnout en un grupo de profesores de enseñanza secundaria en Montevideo. *Ciencias Psicológicas*, vol.9, n.1, pp. 27-41.

IDIOMAS

INGLÉS First Certificate in English (FCE)
Universidad de Cambridge; 2001

PORTUGUÉS Acreditación de Idiomas
UdelaR; 2020

INFORMÁTICA

Herramientas de oficina: Word, Excel, Power Point, Prezi, Microsoft Project.
Software de análisis estadístico: Statistical Package for the Social Sciences (SPSS).
Software de gestión educativa: Siged, Schoology, Moodle, Wikispaces, Cmap Tools.

REFERENCIAS LABORALES

Dr. Alejandro Maiche, Investigador principal de Cognición Matemática en CICEA - UdelaR; 2402 0297
Mag. Juan Carlos Noya, Director General del Colegio y Liceo Alemán; 2708 4381

REFERENCIAS PERSONALES

Psic. Aurora Arbor; 094 694 889
Prof. Silvana Flecchia; 099 263 310
