

CURRICULUM VITAE (CV 2021)



LICENCIADA PROFESORA ANA ISABEL SUÁREZ

DATOS PERSONALES

ANA ISABEL SUAREZ

MONTEAGUDO 262. (Barrio Industrial). Corrientes (capital). Argentina

Celular: 03794-873254

Correo electrónico: anasuar220@hotmail.com

ESTUDIO DE GRADO

Licenciada en Cs. Criminalísticas y Criminología (UNNE) .1997

ESTUDIO DE NIVEL Terciario

Profesora en Química (ISFD N°1).2009

POSGRADO

Doctorando en “Doctorado en Ciencias. Mención Ciencias Sociales” :” La Naturaleza de la Ciencia en Educación”, en curso. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES-UNQ-Buenos Aires).

Metodología de la Investigación Científica (UNNE-Resistencia).2012

Alfabetización Científica en el Nivel Superior (Universidad de la Cuenca del Plata-UCP) 2014

Ciencia Tecnología y Sociedad (C T y S- Curso de Doctorado en la Universidad Nacional de Quilmes). 2016

Diploma de Posgrado en Enseñanza de las Ciencias en Carreras científico-tecnológicas (Universidad Nacional de Quilmes- Virtual). 2020-2021

POSTITULO

Especialización Superior: “La Mediación como Estrategia Preventiva de Conflictos en Instituciones Educativas” (UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES-UNAM-Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales).2012

Diplomatura Superior En Análisis y Práctica Docente Contemporánea (Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes –Confianza).2013

Especialización Superior en Educación Latinoamericana: “La Inclusión Social y las Herramientas Educativas para Flexibilizar la Escuela” (UNAM-Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de Misiones).2012

Especialización Superior en Ciencias Naturales en el Nivel Secundario (Ministerio de Educación de la Nación). 2015

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Establecimiento: Instituto de Cs. Criminalísticas y Criminología (UNNE).

Cátedra: Criminología II.

Establecimiento: IFD "Dr. Juan Pujol"

Cátedra: Físicoquímica y Su Tratamiento Didáctico

Establecimiento: Escuela Comercial "Agop Se ferian"

Cátedra: Física- Química- Metodología de la Investigación.

Establecimiento: Colegio "General San Martín"

Cátedra: Química

Establecimiento: Colegio Secundario "Brig. Gral. Pedro Ferre"

Cátedra: Salud- Laboratorio- Metodología de la Investigación

Establecimiento: ISFD Nº 1

Cátedra: Ciencias Naturales y su Tratamiento Didáctico

Establecimiento: Escuela de Policía de la Provincia de Corrientes

Cátedra: Técnicas de Investigación

Cátedra: Seminario de Mediación y Negociación

Cátedra: Metodología de Investigación Social

Universidad de Ciencias Empresariales y Ciencias Sociales (UCES)

Cátedra: Organización de Eventos Científicos, Ferias y Exposiciones Científicas.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Profesora Tutora en Carreras Universitarias y de Nivel Superior: en Formación Pedagógica y Formación Disciplinar (Química), desde 2005 (continua).

Profesora Adjunta (concurso), Cátedra Metodología de la Investigación Social- Licenciatura en Relaciones Públicas- UCES –UTN (Resistencia 2014- 2015- 2016)

Profesora en el Instituto de Formación Docente "José Manuel Estrada, Cátedra:" Ateneo de las Ciencias Naturales" en el Profesorado de Educación Primaria y Profesorado de Nivel Inicial.

Profesora en el Instituto Superior de Formación Técnica UOCRA Islas Malvinas, Cátedra:
Problemática Antropológica Contemporánea.

JTP Instituto de Cs. Criminalística y Criminología (UNNE - Corrientes)

Escuela Comercial "Agop Se ferian"

Escuela Ramón M. Gómez (San Cosme)

Escuela Comercial "Dr. Luis Federico Leloir"

CENS N°4

Colegio Secundario "Brig. Gral. Pedro Ferre"-continua-

Colegio "General San Martín"

Instituto "Monseñor Robineau"

Colegio Secundario "Dr. Arturo Frondizi"

Coordinadora del Plan de Ciencias, Articulación entre el Nivel Primario y el Nivel Secundario
(2011)

Jefa del Departamento de Ciencias Naturales (2013-2014-2015)

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Zonal-Provincial) 2012

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Nacional- Suplente) 2012

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Zonal- Provincial) 2013

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Nacional-Titular-Mendoza) 2013

Profesora Asesora en Trabajos de Feria de Ciencias

Disertante en el Congreso Provincial de Educación 2012

Docente del Proyecto de Acompañamiento Didáctico en Ciencias Naturales- 2013

Tallerista en el Encuentro de Núcleos del "Plan Nacional de la Enseñanza de las Ciencias
Naturales- Ituzaingó 2013

Coordinadora en el Área Ciencias Naturales de Escuelas en Feria- Dirección de Ciencia y
Tecnología 2014

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Zonal- Provincial) 2014

Jurado de Escuelas en Feria (Instancia Nacional- Tecnópolis- Bs. As) 2014

Jurado de Escuela en Feria (Instancia Nacional- Puerto Iguazú- Misiones) 2015

Jurado de Escuela en Feria (Instancia Nacional- Córdoba, Capital) 2016

Coordinadora Provincial en el Área de Ciencias Naturales de Escuelas en Feria- Dirección de Ciencia y Tecnología 2015.

Integrante del Equipo Técnico de la Dirección de Nivel Secundario: Referente en la Articulación UNNE- FACENA- Dirección de Educación Secundaria- Dirección Enseñanza Privada-. Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes. (2016-2017)

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

Tesis Doctoral: “La Naturaleza de la Ciencia en el Nivel Medio. Influencia en el proceso formativo y la inclinación de los estudiantes hacia la ciencia” (UNQ- Bernal- Bs. As).

Integrante de la Comisión de Educación en Investigación de la Ciencia. UNQ- Bernal- Bs. As.

Presentación de Poster de la Investigación de la Tesis Doctoral, en el Simposio “Enfoque Regional Para la Educación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas Por Indagación”. Buenos Aires, noviembre 12- 14 de 2014. OEI. ANCEFEN.

Presentación de Poster de la Investigación de la Tesis Doctoral, en la Reunión de Educadores en Física y Química en la Universidad Nacional de Formosa- Facultad de Humanidades. Formosa, mayo 21-23 de 2015.

Presentación de Poster de la Investigación de la Tesis Doctoral “La Naturaleza de la Ciencia en Educación” en el V Seminario Ibero americano de Ciencia Tecnología y Sociedad (CTS)/ IX Seminario CTS en la Universidad Aveiro. Portugal Julio 3, 4, 5 de julio de 2016.

Presentación de Poster de la Investigación de la Tesis Doctoral “La Naturaleza de la Ciencia en Educación” en el X Congreso en Ciencia en la Universidad de Sevilla. España del 05 al 07 de septiembre de 2017.

Presentación de Artículo de Opinión en el Boletín de la AIA-CTS, marzo 2018/ Nº 07 acerca de la naturaleza de la ciencia y contenidos CTS.

EnCiNa6: Encuentro Virtual de Enseñanza de las Ciencias Naturales: 22 al 25 de junio del 2021. Presentación de Trabajo de Investigación: La escritura en Ciencia: una Herramienta de Enseñanza en Pandemia (grupo asincrónico: IFP2).

ANTECEDENTES EN FORMACION DE RELACIONES HUMANAS

Asesora Metodológica y de Contenido en la carrera de Posgrado: “Especialización en Gestión de las Relaciones del Trabajo” UNNE- Resistencia (2015). Alumno: Licenciado en Enfermería Néstor D. Benítez. Defensa de la tesis del alumno en octubre de 2016 con nota numérica: 10 (diez).

ANTECEDENTES DOCENTES DE DESARROLLO PROFESIONAL

“Radiactividad e Higiene Ambiental” (1995)

“Los Cambios en la Atmósfera” (1995)

“De la Escuela Transmisiva a la Escuela Constructiva: Estrategias de Enseñanza. Un Docente Nuevo para una escuela Nueva” (1997)

Proyectando proyectos en el Aula (1997)

Respetemos Las Normas de Convivencia por Nuestra Salud y Vida (1998)

Sujeto y Didáctica del Aprendizaje (1997)

Gestión de las Organizaciones (1998)

Calidad Educativa (1998)

Temas Transversales (1998)

Programa de Iluminación Eficiente. Campaña de Educación Pública (2003)

Los Medios y la Educación Ambiental (2003)

Tutores de Química para la Actualización entre el Polimodal y la Universidad (2003)

Salud Mental (2005).

Claves para Comprender (2007).

Habilidades Cognitivo Lingüísticas (2008).

Encuentro de Educadores de Química (UBA- 2011).

Curso de Doctorado: Didáctica de las Ciencias Experimentales (UNQ- 2011)

Jornadas en el Marco de los Trayectos Educativos de la Nueva Ley de Educación (2012)

Jornadas de Fortalecimiento de la Enseñanza de las Ciencias Naturales en la Educación Secundaria (Oberá-Misiones- 11, 12 y 13 de junio 2013) Ministerio de Educación de la Nación.

Curso de Capacitación: “El docente: actor de prevención en la escuela” (junio- septiembre de 2013)(UNNE- Facultad de Medicina)

Jornadas Adicciones “Saber Para Prevenir”: Neurobiología y Genética Adictiva .Hospital Escuela – Corrientes, Capital (26 de junio 2013)

Curso de Doctorado: Elemento de Producción Científica y Tecnológica (UNQ- 2014)

Curso de Doctorado: Didáctica de las Ciencias Naturales (UNQ- Bernal-2015)

“El Proceso de Toma de Decisiones en la Gestión Administrativa” (Mutual Confianza- Corrientes, Capital- 03/08/2015 al 05/10/2015)

“Pedagogía Informativa: enseñar a aprender en la sociedad del conocimiento” (Mutual Confianza-Corrientes, Capital- 27/10/2015)

Curso de Doctorado: Ciencia Tecnología y Sociedad (CTS). Universidad Nacional de Quilmes (UNQ- Bernal- 2016)

Seminario de Consejo Consultivo en el Marco de la Educación Actual (Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes- 2016)

“Neuroeducación- Un Puente para Enseñar y Aprender”. Taller I: Neurociencias y Educación (Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes-2016)

Jornadas: “La Planificación como Herramienta de Gestión Curricular en la Enseñanza” (Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes-2016)

“Seminario Nacional para Docentes Orientadores de Trabajos de Ferias de Ciencias” (Ministerio de Educación y Deporte de la Nación 2016)

EnCiNa6: Encuentro Virtual de Enseñanza de las Ciencias Naturales: 22 al 25 de junio del 2021

OTROS

- ✓ A cargo de la Reestructuración de la Caja Curricular del Ciclo Superior Orientado de la Nueva Educación Secundaria Obligatoria en el Colegio Secundario “Brigadier General Pedro Ferré” en el Área de Ciencias Naturales y en el Área de Ciencias Sociales a implementarse en los 4º años (Implementación 2015), en los 5º años (Implementación 2016) y en los 6º años (Implementación Final de la Reestructuración 2017).
- ✓ A cargo de la Reglamentación del Concurso Docente en el Nivel Secundario a implementarse en la Provincia de Corrientes (2016-2017).
- ✓ A cargo de la Evaluación y Reglamentación de Régimen de Profesores por Cargo (Proyecto XIII), en Instituciones Educativas designadas por Ministerio de Educación de la Provincia (2017).
- ✓ Profesora Panelista en Educación en Ciencias (Método Delphi):” Educación Científica y Reflexiva: contribuciones y desafíos en el proceso de construcción de una Herramienta de Evaluación” (Formador de Formadores). Proyecto FACTS. Educación Científica Crítica (Universidades asociadas de Brasil, Portugal y España).

