

	GRUPO DE ESTUDIOS DE RIESGOS AMBIENTALES Y DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (GERACC) IES Nro 9-011 "Del Atuel" San Rafael - Mendoza	
Apellido y Nombre: Guerci Alejandra		
Título de base: Prof. Ciencias Naturales		
Formación posterior al título: Dra. en Geografía		
Experiencia laboral: Docente y Palinóloga		
Experiencias en actividades de extensión: participación en capacitaciones a docentes, charlas a estudiantes de nivel medio y superior.		
<ul style="list-style-type: none"> • Miembro del GERACC. • Impulsar de forma articulada y a nivel departamental la adhesión a la Campaña Mundial "Desarrollando Ciudades Resilientes ¡Mi Ciudad se está Preparando!", que promueve la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), y que fuera plasmado según Ordenanza Municipal N° 13025. • Organización Jornadas de Desarrollo Profesional Docente y Técnico Referidas al Riesgo y a la Vulnerabilidad, los días 8 y 9 de setiembre de 2017. Disertante Mgt. Anabel Calvo PIRNA / UBA. Declaradas de Interés Educativo, Comunitario y Social según Ordenanza Municipal Nro 12585. Resolución Interna N° 5076/17 Presidencia • Proyecto de Intervención Socio Comunitaria: "El Riesgo socio-naturales responsabilidad de todos": Talleres con escuelas asociadas y comunidad. • Elaboración del Proyecto de capacitación docente (DES Reg. 1835) "Educar para la gestión de riesgo de desastres" • Organización del "ENCUENTRO INTERNACIONAL PARA EL CIERRE DE ACCIONES 2017- Y APERTURA DEL CICLO 2018 ARGENTINA - CHILE EN LA COOPERACIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE DESASTRE", los días 27 y 28 de marzo de 2018, con la participación de la delegación chilena, conformada por referentes de las siguientes instituciones : Ilustre Municipalidad de Linares, Ilustre Municipalidad de Villa Alegre, Cuerpo de Bomberos voluntarios de Villa Alegre, Cuerpo de Bomberos voluntarios de Linares, y Declaradas de Interés Educativo, Comunitario y Social según Ordenanza Municipal Nro N° 12585, art. 12º. Resolución Interna N° 5216/18 Presidencia. 		
Experiencia en investigación: los trabajos de investigación realizados se enmarcan en la disciplina Palinología específicamente en dos de sus aplicaciones: 1) la Paleoclimatología que consiste en el análisis de polen fósil para generar datos de la vegetación del pasado. La aplicación de diferentes metodologías intenta comprender la dinámica de la vegetación y analizar cómo afectan los factores ambientales y ecológicos las condiciones climáticas durante el Cuaternario. 2) la Aerobiología que aporta conocimiento sobre la composición biológica de la atmósfera, con aplicaciones en diferentes campos. Los estudios realizados consisten en conocer los granos de polen y esporas fúngicas del aire en el ambiente y estudiar su la carga alérgica permitiendo valorar mejor la relación exposición/reacción/clínica en los pacientes en tratamiento por alergias.		
<ul style="list-style-type: none"> • "El Riesgo como fenómeno social. Población expuesta". En zona de la Isla del rio Diamante, San Rafael (Mza). Años 2016-2019. 		
Contacto: alejandraguerci3@gmail.com		