

Mgter. **Eliana Marina Alvarez Di Fino**



Línea principal de investigación

Geomática aplicada a la Seguridad Alimentaria y Nutricional

Línea secundaria de investigación

- Aplicación de la Geomática en el estudio de la Influencia de los Entornos Comunitarios en la Epidemiología Nutricional.

Número total de tesis y tesinas dirigidas finalizadas - 2

Número total de publicaciones de revistas indexadas - SCOPUS - 3

Antecedentes extensión

- Directora Proyecto de extensión.FRACTAL (Festejos Responsables, Acciones Conscientes Sin Tirar Alimentos). Esc. de Nutrición, FCM UNC.
- Ejercicio Operativo Teórico y Manejo de Crisis: GARRA 2011 y 2012. Cuerpo de Cadetes de la Escuela de Aviación Militar – Fuerza Aérea Argentina.
- Integrante. Estar Bien. Programa de prevención de enfermedades cardiovasculares orientado a estudiantes de la UNC. Subsecretaría de Bienestar Estudiantil y calidad de Vida. Secretaría de Asuntos Estudiantiles UNC.

Antecedentes docentes

- 2013/2018: Profesora Asistente (DS) – Esc. Nutricion FCM-UNC
- 2013/actualidad: Profesora Titular (DSE) Esc. Nutricion FCM-UNC
- Marzo 2019/actualidad: Prof contratada cursos Bioestadística I y II . Posgrado de Especialidades Médicas FCM-UNC

Antecedentes gestión

- 2015-2017: Sub-Secretaria de Graduados. Esc Nutrición FCM UNC
- Consultora titular. Honorable Consejo Consultivo. Representante claustro Profesores Titulares. Esc. de Nutrición, FCM-UNC. Desde octubre 2018.
- Auxiliar académica en la gestión de proyectos de investigación IG. Desde nov 2018.

Listado de publicaciones indexadas de los últimos 3 años (SCOPUS), referencias APA o IEEE

1. Alvarez Di Fino EM. Application of geospatial technologies for analysis of cardiometabolic diseases related to food and nutrition. Ann Nutr Metab 2017;71(suppl 2):1-1433.
2. Espinosa M, Alvarez Di Fino EM, Abril M, Lanfri M, Periago MV, Scavuzzo CM. (2018). Operational satellite-based temporal modelling of Aedes population in Argentina. Geospat Health; 13:734.
3. Alvarez Di Fino, E.M., Defagó M.D., & Scavuzzo, C.M. (2019) Spatial analysis applied to nutritional epidemiology. XVIII Workshop on Information Processing and Control (RPIC).