

# SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## Becas ISALUD

“Dr. Mario González Astorquiza”

### **Dietas sostenible:**

patrones de alimentación y desafíos en el AMBA

**Directora:** Yasmin Dalal El Ahmed

**Co-directora:** María Constanza Rossi

**Autoras:** Myriam Haydée Etcheverry;

Micaela Oliveto; Claudia Analía

Alcaraz; Giselle Calvo; Julieta Conci

Torres; Agustina Victoria Besozzi;

Camila Quimey Ermacora; Agustina

Rocío Solís; María Celina Alfageme

**2024**

*Citar como:* Rossi, M. C, El Ahmed, Y. D., Solis, A. R., Alfageme, M. C., Etcheverry, M. H., Oliveto, M., Alcaraz, C. A., Calvo, G., Conci Torres, J., Besozzi, A. V. y Ermacora, C. Q. (2024). Dietas sostenibles: patrones de alimentación y desafíos en el AMBA. Universidad ISALUD. Secretaría de Ciencia y Tecnología. <http://rid.isalud.edu.ar/handle/1/1470>



**Dietas sostenibles: patrones de alimentación y desafíos en el AMBA © 2021** por **El Ahmed, Yasmin Dalal; Rossi, María Constanza; Echeverry, Myriam Haydée; Oliveto, Micaela; Alcaraz, Claudia Analía; Calvo, Giselle; Conci Torres, Julieta; Besozzi, Agustina Victoria; Ermacora, Camila Quimey; Solís, Agustina Rocío; Alfageme, María Celina** tiene licencia

**CC BY-NC-ND 4.0**

Para ver una copia de esta licencia, visita  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**INFORME FINAL**  
**Becas ISALUD 2023 “Dr. Mario González Astorquiza”**

---

**Título del Proyecto:** Dietas sostenibles: patrones de alimentación y desafíos en el AMBA.

**Código del Proyecto:** BI. 2024.005

### 1. Labor creativa en el marco del proyecto

Se realizaron todos los objetivos propuestos en el presente proyecto:

Elaborar un perfil alimentario de la dieta de Población adulta del AMBA comprendido en dos puntos de corte, teniendo en cuenta la realización de las dos encuestas Nacionales de Nutrición y Salud (2010-2022).

Determinar la presencia y frecuencia de alimentos con altas emisiones de gases.

Para ello, el equipo docente llevó a cabo tareas de búsqueda bibliográfica siguiendo criterios específicos, posteriormente se eliminaron duplicados y se procedió al siguiente paso. Las estudiantes del proyecto recabaron información principal, a fin de seleccionar aquellas publicaciones científicas que contenían datos de interés.

El siguiente paso fue llevado a cabo por equipo docente, donde se analizaron los datos de consumo, se generó base de datos y resultados que más adelante se describen.

Como principal inconveniente se describe que fue difícil el acceso a datos más recientes de consumo, también la coordinación para reuniones, lo cual fue sorteado con encuentros virtuales y comunicación escrita, pero también sorteado con algunas reuniones presenciales en esta segunda mitad del año.

En este momento nos encontramos realizando un artículo en su última etapa, también realizamos una presentación a congreso y actividades de divulgación dentro de la Universidad. (Documentos a disposición de evaluadores en caso de ser necesarios para chequear pasos y datos que se poseen actualmente).

### 1. Producción

#### A- Cuadro Resumen

Indique la cantidad de productos generados para cada tipo

Audiencia	Productos	Cantidad Esperada
Científica	Presentaciones a Congresos	1
	Artículos en revistas con referato	1
	Artículos en revistas sin referato	



**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**INFORME FINAL**  
**Becas ISALUD 2023 “Dr. Mario González Astorquiza”**

	Capítulos de libros publicados		
	Libros publicados		
	Informe Técnico-Científico (información respaldatoria)		
Interna	Materiales Didácticos	1	
	Seminarios Internos de transferencia	1	
	Trabajos Finales de Grado y Posgrado (alumnos ISALUD)	2	
Social	Divulgación	Medios de comunicación masivos	
		Medios de comunicación especializados	
	Transferencia	Asistencia Técnica (sin contraprestación)	
		Asistencia Técnica (con contraprestación)	
		Eventos de transferencia	
	Desarrollo	Informe Técnico	
		Prototipos	
Patentes y Registros			
C / I / S	Otros no contemplados arriba		

## B- Detalle

Actualmente nos encontramos finalizando un artículo científico, el mismo será enviado a la revista de la Sociedad Argentina de Nutrición. La misma es una revista con referato y que además se encuentra en las principales bases de datos.

Asimismo realizamos un trabajo para congreso, el mismo no pudo ser enviado a CASLAN pero será enviado al Congreso Argentino de Nutrición en 2025 (dicha reunión no sólo reviste más relevancia, sino que además se centra en la temática del proyecto)

Se realizaron materiales didácticos como juegos, material impreso informativo, que fueron presentados en las Jornadas Anuales de Nutrición de ISALUD.

Por último, se realizaron tres Trabajos finales relacionados a la temática, uno finalizado y dos en proceso.

## B1. AUDIENCIA CIENTÍFICA

### 1.1. Presentaciones a congresos

- Autor/es: Rossi, M.C. 1 , El Ahmed 1 , Y.D., Solis A.1 , Etcheverry, M.1
- Título: Gases de efecto invernadero a partir de alimentación en el Área Metropolitana de Buenos Aires durante dos puntos de corte.
- Congreso: Congreso Argentino de Nutrición (2025, SAN)
- Lugar: Ciudad de Buenos Aires
- Fecha: septiembre 2025
- Realizada (R) o Aceptada (NR): R (enviada)
- Ponencia [Gases de efecto invernadero a partir de alimentación en el Área Metropolitana de Buenos Aires durante dos puntos de corte.pdf](#)

**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**INFORME FINAL**  
**Becas ISALUD 2023 “Dr. Mario González Astorquiza”**

---

- **Artículos en revistas**
- Autor/es: : Rossi, M.C. 1 , El Ahmed1 , Y.D., Solis A.1 , Etcheverry, M.1
- Título: Alimentación sustentable: descripción de patrón alimentario y nivel de conocimiento en el Área Metropolitana de Buenos Aires durante dos puntos de corte.
- 

### **B2. Audiencia Interna**

Realizamos una presentación en las Jornadas Anuales de Nutrición llevadas a cabo por la Universidad en el mes de octubre . En el mismo asistieron gran parte de los estudiantes de la carrera, además de la mesa temática con información, material impreso y juegos, también se realizó una presentación a modo de resumen del proyecto. Adjuntamos la presentación y fotografías A continuación [Blue and Green Illustrated Environmental Sustainability Presentation.pdf](#)





**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**INFORME FINAL**  
**Becas ISALUD 2023 “Dr. Mario González Astorquiza”**

---

**1.1. Trabajos Finales de Grado y Posgrado (alumnos ISALUD)**

Carrera: licenciatura en Nutrición

Título del Trabajo: “Nivel de conocimiento de desperdicio y causas en los diferentes actores de la Universidad Isalud”

Director del Trabajo: María Constanza Rossi

Fecha de defensa: JULIO 2024

Calificación: 10 (diez)

Mail de contacto: jesycapal@gmail.com

[C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\TFI Palamidessi Jesica \(2\).docx](C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\TFI Palamidessi Jesica (2).docx)

Carrera: licenciatura en Nutrición

Título del Trabajo: “Desarrollo de un alimento a base de legumbres”

Director del Trabajo: María Constanza Rossi

Fecha de defensa: JULIO 2024

Calificación: 10 (diez)

Mail de contacto: aguspolo@gmail.com

[C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\Tesis - POLO \(1\).docx](C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\Tesis - POLO (1).docx)

**3. Formación de Recursos Humanos**

Carrera: licenciatura en Nutrición

Título del Trabajo: “Nivel de conocimiento de desperdicio y causas en los diferentes actores de la Universidad Isalud”

Director del Trabajo: María Constanza Rossi

Fecha de defensa: JULIO 2024

Calificación: 10 (diez)

Mail de contacto: jesycapal@gmail.com

[C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\TFI Palamidessi Jesica \(2\).docx](C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\TFI Palamidessi Jesica (2).docx)

Carrera: licenciatura en Nutrición

Título del Trabajo: “Desarrollo de un alimento a base de legumbres”

Director del Trabajo: María Constanza Rossi

Fecha de defensa: JULIO 2024

Calificación: 10 (diez)

Mail de contacto: aguspolo@gmail.com

[C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\Tesis - POLO \(1\).docx](C:\Users\MarãAConstanzaRossi\Downloads\Tesis - POLO (1).docx)



**SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**INFORME FINAL**  
**Becas ISALUD 2023 “Dr. Mario González Astorquiza”**

**Para cada uno de los alumnos vinculados con el proyecto se requiere completar la tabla que se detalla en la página siguiente.**

INVESTIGACIÓN - Alumnos ISALUD vinculados con el proyecto								
Área:				Código Proyecto: BI. 2024.005				
Línea:				Nombre Proyecto: Dietas sostenibles: patrones de alimentación y desafíos en el AMBA.				
Nombre y Apellido	DNI	Legajo	Carrera	Período de participación		Carga horaria	Desempeño	Observaciones
				Desde mm/aaaa	Hasta mm/aaaa			

Micaela Oliveto	43049451		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	Esta observación es para todas las alumnas, en algunos casos tuvieron participación más sencilla debido al nivel de conocimiento de metodología
Alcaraz Claudia Analía	30158433		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	
Calvo Giselle	39759161		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	
Conci Torres Julieta	41391024		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	
Agustina Victoria Besozzi	37949086		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	
Camila Quimey, Ermacora	41474471		Nutrición	03/24	Actualmente continúa	1	