

Adrian Marcelo Escobar Jara

Bioq.

Nombre en citaciones bibliográficas: Escobar, A

Sexo: Masculino

Nacido el 08-04-2000 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: cemaradri@gmail.com

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química de alimentos

Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias Químico Biológicas
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Tutor: Prof. Dra. Laura Graciela Mereles Ceuppens
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2025-2025** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2025
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2018-2024** Grado - Bioquímica
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Potencial Antioxidante de Seis Especies Silvestres de Frutos Comestibles del Chaco Paraguayo, Año de Obtención: 2024
Tutor: Prof. Dra. Laura Graciela Mereles Ceuppens; Bioq. Rocío Andrea Villalba Salas

Formación Complementaria

- 2023** Congresos 74° Congreso Argentino de Bioquímica
ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA., Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Reología Aplicada a Productos Industriales
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, Reología Aplicada, Procesos Industriales;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso/Taller de Redacción Científica
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Redacción Científica, Estructura IMRyD;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Bioseguridad en Laboratorios
Horas totales: 20
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Talleres de Capacitación para Jóvenes Investigadores e Innovadores, realizado en el marco de las XIX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES E INNOVADORES DE LA UNA (JJI+i UNA)
Horas totales: 2
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Título: Capacitación Virtual sobre el Uso y Manejo Eficiente de la Biblioteca Virtual del CICCO
Horas totales: 2
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Uso del Lector de placas multimodo SmartReader MR9620-E
Horas totales: 4
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Manejo eficiente de autoclaves
Horas totales: 2

2023-2023

Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de extracción sanguínea convencional y al vacío

Horas totales: 3

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 **Pasante** C. Horaria: **40**

Actividades

1/2022 - 3/2022 Pasantía, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Pasantía realizada: Laboratorio de Calidad de Agua, analista

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza III** C. Horaria: **4**

2025 - Actual **Investigador Ad Honorem** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Res. N° 0551/2025

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio del aprovechamiento integral de diferentes especies de algarrobos del Chaco Paraguayo enfocados en el proceso de elaboración de harina y otros derivados de la algarroba
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Escobar, A(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Seguridad Alimentaria; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Secado y procesado de harina; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Composición de alimentos;

2024 - 2024 **Apoyo logístico** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Apoyo en la Actividad 2.3

SIN CARGA HORARIA

Actividades

11/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
Evaluación rápida de productos forestales no madereros comestibles prioritarios para Paraguay TCP/INT/3905
Participación: Otros
Integrantes: Escobar, A(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Villalba, R; Escobar, A; Coronel, E; Caballero, S; Piris, P; Mereles, L; Biodiverse Neltuma spp. Pod Flours from the Paraguayan Chaco as Ancestral Sources of Mineral, Biology and Life Sciences Forum , v. 50 f: 1, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Análisis mineral, técnicas espectroscópicas;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-9976
 Palabras Clave: antioxidant minerals; functional ingredient; neltuma; pods flour;
 Observaciones: Presentado en el VII ValSe-Food (Congreso Iberoamericano de Valiosas Semillas) y el IV CICLA (Congreso Internacional de Cereales, Leguminosas y Afines), realizado en Quito, Ecuador, del 7 al 9 de octubre de 2025
- 2 **Suarez, A; Piris, P; Pérez, R; Mendoza, A; Mereles, L; Villalba, R; Escobar, A; Caballero, S; Paraguayan Cassava, an Ancestral Legacy: A Study of Its Centesimal and Mineral Composition, Biology and Life Sciences Forum , v. 50 f: 1, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Composición de alimentos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-9976
 Palabras Clave: cassava; centesimal composition; nutritional diversity;
 Observaciones: Presentado en el VII ValSe-Food (Congreso Iberoamericano de Valiosas Semillas) y el IV CICLA (Congreso Internacional de Cereales, Leguminosas y Afines), realizado en Quito, Ecuador, del 7 al 9 de octubre de 2025

[Evaluaciones](#)

[Tutorías/Orientaciones/Supervisiones](#)

[Otras Referencias](#)

[Indicadores](#)

Producción Bibliográfica	2
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0