

Micieli, Marco Ezequiel- CURRICULUM VITAE

Fecha de nacimiento: 12/05/2002

Nacionalidad: Argentina

Lugar de residencia: Flores, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

DNI: 43.991.533

Contacto:

Correo electrónico: marceze123@gmail.com

Teléfono celular: 11 3593-6602

Formación académica

- **UNIVERSITARIO (2020-2025):** Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera. Universidad de Buenos Aires (UBA).

Promedio: 9.42

Título de tesis: "Análisis topológico de la dinámica subestacional del jet subpolar sobre Sudamérica"

Directora: Dra. Denisse Sciamarella

Co-directora: Dra. Marisol Osman

- **SECUNDARIO (2015-2019):** Bachiller con orientación en Comunicación. Instituto ESBA Flores.

Promedio: 9.58

Becas otorgadas

- **Beca interna doctoral CONICET (2025-2030).** Doctorado en Ciencias de la Atmósfera (UBA).

Lugar de trabajo: Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA)-Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA)

Directora: Dra. Denisse Sciamarella

Co-directora: Dra. Marisol Osman

- **Beca Manuel Belgrano (2023-2025).** Ministerio de Educación de la Nación.

Incentivo económico destinado a jóvenes para promover el acceso, la permanencia y finalización de estudios de pregrado-grado en disciplinas estratégicas para el desarrollo del país.

Participación en Congresos

- **Dynamic Days Latin America and the Caribbean 2024 (Diciembre de 2024).** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), Argentina.

Presentación de poster: "Weather Regimes and Chaos Topology"

Conferencia internacional sobre sistemas dinámicos y su aplicación en múltiples áreas de investigación.

Formación complementaria

Cursos extracurriculares

- **Técnicas de cuantificación de la precipitación basada en sensores remotos y nowcasting (Agosto 2024). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Minicurso dictado en el marco de la "Reunión sobre Sistemas de Alerta Temprana para Inundaciones Repentinadas" en el contexto del proyecto PREVENIR.

- **Pronóstico numérico del tiempo a corto plazo y asimilación de datos (Agosto 2024). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Minicurso dictado en el marco de la "Reunión sobre Sistemas de Alerta Temprana para Inundaciones Repentinadas" en el contexto del proyecto PREVENIR.

- **Convección y fenómenos severos 1 (Octubre-Diciembre 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Curso dictado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Carga horaria: 80 hs.

Modalidad: Presencial.

Aprobación de trabajos prácticos sin realización de examen final.

- **Pronóstico del tiempo (Agosto-Octubre 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Curso dictado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Carga horaria: 80 hs.

Modalidad: Presencial.

Aprobación de trabajos prácticos sin realización de examen final.

- **Recursos hídricos y clima (Agosto-Diciembre 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Curso dictado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Carga horaria: 160 hs

Modalidad: Presencial

Aprobación de trabajos prácticos sin realización de examen final

- **Sensoramiento para el sistema terrestre 2 (Mayo-Julio 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Curso dictado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Carga horaria: 80 hs

Modalidad: Presencial

Aprobación de trabajos prácticos sin realización de examen final

- **Sensoramiento para el sistema terrestre 1 (Marzo-Mayo 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Curso dictado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Carga horaria: 80 hs

Modalidad: Presencial

Aprobación de trabajos prácticos sin realización de examen final

Idiomas

INGLÉS- Básico

Herramientas informáticas

- **Lenguajes de programación:**

- **R** (Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica- materia obligatoria de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera de la UBA-2022)
- **Python** (Modelado Numérico de la Atmósfera- materia optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera de la UBA-2024)
- **Entorno de Linux** (Modelado Numérico de la Atmósfera- materia optativa de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera de la UBA-2024)

- **Paquete Office:**

- **Word** (Certificación de aprobación del examen de MS Word-Nivel Fundamentos otorgado por la Facultad Regional de Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional- 2016)
- **Power Point** (Certificación de aprobación del examen de MS Power Point-Nivel Fundamentos otorgado por la Facultad Regional de Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional- 2015)
- **Excel**

Actividades de extensión

- **Participación en charla para alumnos del CBC de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera sobre la carrera (Agosto 2023). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).**

Encuentro organizado por el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos.

Distinciones

Mención de honor otorgada por la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional por haber obtenido la máxima calificación en el examen de MS Power Point-Nivel Fundamentos (2015)