

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

Apellido: Fornés

Nombre: Magalí

Fecha de Nacimiento: 20 de Noviembre de 1992

DNI: 37.260.010

Lugar de origen: La Plata, Buenos Aires

Nacionalidad: Argentina

Domicilio actual: Calle 26 **Nro:** 1241 **Localidad:** La Plata

CP: 1900 **Provincia:** Buenos Aires

Teléfono: (0221) 3140431

Email: fornes.magali@gmail.com

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Licenciatura en Geofísica UNLP, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas.**
Incompleta. Período 2011-2013.
- **Licenciatura en Geología, UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo.**
Año de obtención: 2021
Promedio general: **8,19**
Promedio general con aplazos: **8,19**
Promedio histórico (2016-2021) sin aplazos: 7,32

Trabajo Final de Licenciatura: “Análisis de la calidad del agua subterránea a partir de parámetros fisicoquímicos en la localidad de Miraflores, Chaco”. En el marco del proyecto “*Groundwater resources for small rural and Aboriginal communities in Chaco province*”, presentado desde la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, y aprobado en 2013 por el programa Geoscientist Without Borders (GWB). Directores: Luis Guarracino y María José Gonzalez

3. FORMACIÓN EXTRACURRICULAR

- Curso de “Teledetección óptica - Nivel introductorio”, dictado por la Unidad de Formación Masiva (UFM) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Fecha: 31 de agosto al 1 de noviembre de 2020, Duración: 30 horas.
- Curso de “Herramientas *prácticas para el estudio geohidrológico de humedales*”, dictado por la Dra. Eleonora Carol. Fecha: 5 de Septiembre de 2019. Duración: 6 horas.
- Taller de Arsénico en el Agua. Dictado por la Red de Seguridad Alimentaria del CONICET. Fecha: 27 de Agosto de 2018. Duración: 10 horas.
- Taller de “*Tectónica de Sal (Halocinesis) y su impacto en las acumulaciones de hidrocarburos. Ejemplo del Offshore de Brasil*”, dictado por el Dr. Andrés Gordon. Fecha 7 y 8 de Mayo de 2018. Duración: 16 horas.

4. ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- VI Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (VI RAGSU),
Presentación poster: “EL ROL DE LOS PALEOCAUCES EN LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRANEA DE LA LOCALIDAD DE MIRAFLORES (CHACO) A PARTIR DEL ANALISIS DE PARAMETROS FISICOQUIMICOS”
Fecha: 23, 24, y 25 de febrero de 2022.
- XXII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (XXII CAFQI),
Presentación poster: “PARAMETROS FISICOQUIMICOS DEL AGUA SUBTERRANEA DE LA LOCALIDAD DE MIRAFLORES, CHACO”
Fecha: 19, 21, 23, 27 y 29 de abril de 2021
- Primer Congreso Internacional Virtual de Geología y Geofísica - CIVGEO 2020,
Carácter de participación: **Asistente.**
Fecha: 23 al 25 de julio del 2020.

- XIII Congreso Argentino de Estudiantes de Geología,
Carácter de participación: **Asistente**.
Lugar: Club Universitario Sede Náutica – Punta Lara, Ensenada.
Fecha: 3 al 8 de Septiembre de 2019.
- Encuentro de estudiantes de Ciencias de la Tierra (EnECT)
Carácter de participación: **Asistente**.
Lugar: Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas UNLP. La Plata, Buenos Aires.
Fecha: 24 al 26 de Septiembre de 2015.
- XXVI Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas.
Carácter de participación: **Asistente**.
Lugar: Tucumán.
Fecha: 2012.

5. PUBLICACIONES

- **Fornés M., González M.J., Guarracino L., Botto L.** "PARAMETROS FISICOQUIMICOS DEL AGUA SUBTERRANEA DE LA LOCALIDAD DE MIRAFLORES, CHACO". VI Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (VI RAGSU). Universidad Nacional del Comahue (UNCO), 2022. Modalidad Poster.
- **Fornés M., González M.J., Guarracino L., Botto L.** "PARAMETROS FISICOQUIMICOS DEL AGUA SUBTERRANEA DE LA LOCALIDAD DE MIRAFLORES, CHACO". XXII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (XXII CAFQI). Universidad Nacional de La Plata, 2021. Modalidad Poster.

6. EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

- Participación en proyecto "*Groundwater resources for small rural and Aboriginal communities in Chaco province*". Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas.
Fecha: 2018-2019.
- Colaboración en proyecto de extensión "Semana de la Tierra". Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP.

Fecha: 4 al 8 de Julio del 2017.

Duración 15 horas.

Tarea: Armado y desarrollo de experimentos y stands.

- Colaboración en proyecto de extensión “Semana de la Tierra”. Facultad de Ciencias Astronómicas y Geodésicas, UNLP.

Fecha: 10 al 15 de Septiembre del 2018.

Duración 15 horas.

Tarea: Armado y desarrollo de experimentos y stands.

7. ANTECEDENTES DOCENTES

- Cases particulares de Química y matemática, nivel secundario. Período 2012-2015.

8. EXPERIENCIA DE CAMPO

- Análisis físico-químico de agua subterránea en pozos de la localidad de Miraflores, Chaco, en el marco del Trabajo Final de Licenciatura. Mayo 2018.
- Asistencia a perforaciones hidrogeológicas en RCar Estudio Ambientales. Enero 2019.

9. OTROS

- Idiomas:

Inglés: intermedio.

Francés: básico

Latín: Básico

- Manejo de Programas:

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

ArcGIS.