

## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

**APELLIDO Y NOMBRES:** David Alfredo Montenegro

**LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO** San Miguel de Tucumán – 23/10/1992.

**DNI:** 37.096.429

**DOMICILIO:** Corrientes 133, 5 D

**TELÉFONO:** 3815303170

**CORREO ELECTRÓNICO:** [david.montenegro@filo.unt.edu.ar](mailto:david.montenegro@filo.unt.edu.ar)

### FORMACIÓN ACADÉMICA

#### TÍTULO DE GRADO

- **Profesor en Geografía** - Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán (20/04/2018).

- Promedio: 8,47.

#### POSGRADOS EN CURSO

- **Doctorado en Ciencias Sociales con orientación en Geografía** - Universidad Nacional de Tucumán

- Inscripción: 6 de agosto de 2023. Res. Núm. 378-164-2023

- Tesis: "Territorio y Desarrollo Local en el Este de la provincia de Tucumán a partir de 1990".

- **Especialización en Teledetección y SIG Aplicados al Estudio del Medio Ambiente**

- Universidad Nacional de Luján (Inscripción: 2020).

### ACTIVIDAD DOCENTE

#### SITUACIÓN DE REVISTA:

**Jefe de Trabajos Prácticos con Semidedicación -regular- en la cátedra *Técnicas de Representación Cartográficas I* con atención de funciones a *Técnicas de Representación Cartográfica II*.** A partir del 1 de noviembre y por el término de 5 años. RES – FILO – DGAD - 17451/2025.

#### DOCENCIA EN CURSOS DE POSGRADO (últimos 3 años)

##### 2024

- **Doctorado en Ciencias Sociales con orientación en Geografía o Historia.** *Acceso a Fuentes de Información Geográfica Georreferenciadas y Producción para la Investigación*, del 5 al 19 de junio de 2024 con una duración de 30 horas.

##### 2022

- **Instituto de Estudios Geográficos.** *Los Sistemas de Información Geográfica como herramienta para la toma de decisiones*, del 24 de mayo al 10 de junio de 2022 con una duración de 30 horas.

#### DOCENCIA EN CURSOS DE GRADO (último año)

##### 2025

- **Departamento de Geografía.** Curso especial *Metodología GIS para el Ordenamiento Territorial*. Destinado a alumnos de las carreras de Profesorado y Licenciatura en Geografía, plan 2005. Ciclo lectivo 2025. RES - FILO - DGAD - 2275 / 2025

## **INVESTIGACIÓN (últimos 3 años)**

### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**2023 – 2026** Integrante de Proyecto de Investigación PIUNT H725: *Infraestructura de Datos Espaciales orientada a la docencia y la investigación sobre temas relacionados al ordenamiento del territorio*, aprobado y financiado por la Secretaría de Ciencia, Arte e Innovación Tecnológica (SCAIT) de la Universidad Nacional de Tucumán, a partir del 1 de enero de 2023 hasta el 31 de diciembre de 2026. Director del Proyecto: Esp. Horacio Madariaga.

### **ARTÍCULOS CON REFERATO PUBLICADOS**

- Cerruti, D., Vanoli, F., Balling, J., Maldonado, G., Wagner, L., Trad, S., Soto, O., Novas, M., Montenegro, D., Díaz, M., Rojas, F., Merlinsky, G., & Ruiz Peyré, F. (2025). Apuntes y debates en torno a las transformaciones socio ecológicas. *Estudios Sociales Contemporáneos*, (33), 1–52. <https://portal.issn.org/resource/ISSN/2451-5965>  
<https://revistas.uncu.edu.ar/ojs/index.php/estudiosocontemp/article/view/8880>
- Montenegro, D. y Díaz, A. (2021). Identificación de usos del suelo en los departamentos Simoca y Graneros, Provincia de Tucumán, Argentina, mediante imágenes Sentinel 2. Año 2020. *Breves Contribuciones del Instituto de Estudios Geográficos*, 32 (32), 54-72. ISSN 2250-4176 (versión online) - ISSN 0326-9574 (versión impresa). <http://ojs.filo.unt.edu.ar/index.php/bcieg/article/view/464/403>

### **ARTÍCULOS CON REFERATO EN REVISIÓN**

- Madariaga, H., Carreras Baldrés, J. y Montenegro, D. (2025). De la cartografía clásica a las geotecnologías: integración de SIG e IDE en la UNT. *Breves Contribuciones del Instituto de Estudios Geográficos*.
- Longhi, F., Montenegro, D. y Paolasso, P. (2025). Las condiciones de vida en Argentina durante el primer cuarto del Siglo XXI. *Investigaciones Geográficas*.
- Malizia, M., Montenegro D., Malizia, A., Monmany Garzia, A. C., Rodríguez Díaz, A. C., Rotger S. (2025). Caracterización urbano-ambiental e identificación de áreas vulnerables en el Gran San Miguel de Tucumán, noroeste de Argentina. *Environment & Urbanization*.

### **CAPÍTULOS DE LIBROS**

- Malizia, M.; Boldrini, P. y Montenegro, D. (2021). Producción del espacio urbano. Cambios de uso del suelo en el aglomerado Gran San Miguel de Tucumán (noroeste argentino) durante el periodo 1990-2020. En S. Vidal-Koppmann (comp.); M. Goicoechea; M. Malizia (colaboradoras) *Metrópolis en la encrucijada: nuevas amenazas, debilidades estructurales y oportunidades pospandemia*. (1a ed., pp. 319 – 346). IMHICIHU - Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas. ISBN 978-987-4934-16-1.

### **TRABAJOS PUBLICADOS EN CONGRESOS Y JORNADAS CIENTÍFICAS (últimos 2 años)**

- Montenegro, D., Longhi, F. y Paolasso, P. (2025). Condiciones de vida en el NOA: desigualdades y desafíos estructurales persistentes. En *XIX Jornadas Nacionales*

- de Geografía: libro de resúmenes – 1ª edición – Catamarca: Editorial Científica Universitaria de la Universidad Nacional de Catamarca, 2025. ISBN 978-987-661-534-1.
- Madariaga, H., Carreras Baldrés, J. y Montenegro, D. (2025). Los avances en la enseñanza de los Sistemas de Información Geográfica y el soporte de la Infraestructuras de Datos Espaciales en la carrera de geografía de la UNT. En *XIX Jornadas Nacionales de Geografía: libro de resúmenes – 1ª edición – Catamarca: Editorial Científica Universitaria de la Universidad Nacional de Catamarca, 2025. ISBN 978-987-661-534-1.*
  - Madariaga, H., Carreras Baldrés, J. y Montenegro, D., Herrera, P.; Longhi, F.; Korstange, F.; Pantorrilla, M.; Garibaldi, R.; Campos, L.; Báez, S.; Olea, R.; Moreno, P.; Medina, L.; Torres, M.; Vega, L. (2024). Infraestructura de datos espaciales orientada a la docencia y la investigación sobre temas relacionados al ordenamiento del territorio. En *Primeras Jornadas de Fortalecimiento de la Investigación del NOA: "Ciencia que viene de esta tierra"*. Editorial Universidad Nacional de Salta.

## INFORMES TÉCNICOS

- Paula Boldrini; Florencio Serrano; Contribuciones de Matilde Malizia...Montenegro, David [et al.] (2024). Circuito ecoproductivo en la interfase urbano rural entre la Sierra San Javier y el Gran San Miguel de Tucumán, como estrategia de integración social, ambiental y productiva: proyecto federal de innovación 2022-2024. Paula Boldrini; Matilde Malizia (Ed.). - 1a ed. ampliada. - San Miguel de Tucumán: Instituto de Investigaciones Territoriales y Tecnológicas para la Producción del Hábitat - INTEPH, CONICET-UNT. ISBN 978-631-90484-2-1.
- Salas, H., Guido, E., Longhi, F., Podazza, G. y Montenegro, D. (2022). Evaluación de Impacto Ambiental y Social para Proyecto: Reacondicionamiento de Caminos Terciarios Utilizados para el Transporte de Caña de Azúcar, de la Cuenca Productiva Balderrama, Provincia Tucumán.
- Salas, H., Guido, E., Longhi, F., Podazza, G. y Montenegro, D. (2022). Evaluación de Impacto Ambiental y Social para Subproyecto: Control de Erosión Canal Millán, Provincia Tucumán.

## OTROS PRODUCTOS PUBLICADOS

- Montenegro, David Alfredo; (2025): Datos Georreferenciados de áreas protegidas de la provincia de Tucumán. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (dataset). <http://hdl.handle.net/11336/269325>
- Malizia, Matilde; Montenegro, David Alfredo; Rodríguez Díaz, Juan Cruz; Rotger, Ana Sofía; Monmany, Ana Carolina; Malizia, Agustina; (2025): Microbasurales en el Gran San Miguel de Tucumán, Argentina (2022-2024). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (dataset). <http://hdl.handle.net/11336/255324>
- Montenegro, David Alfredo; (2024): Cobertura de la Mancha Urbana del Gran San Miguel de Tucumán - 2023. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (dataset). <http://hdl.handle.net/11336/232175>
- Malizia, M., Boldrini, P., Montenegro, D. A., & Rodriguez Diaz, J. C. (2024). Tipologías residenciales en el Gran San Miguel de Tucumán - Lules (2024). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14447530>

## BECA DE FORMACIÓN DE POSGRADO

1. **2024.** Beca de investigación del proyecto *Highlands.3 - Collective Approach of Research and Innovation for Sustainable Development in Highlands* (H2020-MSCA-RISE) financiado por European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 872328 desde el 26 de marzo al 4 de septiembre de 2024.

**LUGAR DE TRABAJO:** Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung (IGF) - Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW), Innrain 25, 3 O.G., 6020 Innsbruck, Austria.

2. **2020 – 2026** Beca Interna Doctoral por Temas Estratégicos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). A partir del 1 de abril de 2020 y por el término de 60 meses. RESOL-2020-126-APN-DIR#CONICET. Prorrogada por el término de 12 meses mediante RESOL-2023-690-APN-DIR#CONICET.

**DIRECTOR:** Dr. Pablo C. Paolasso. **CO – DIRECTORA:** Dra. Ana I. Rivas.

**LUGAR DE TRABAJO:** Instituto de Investigaciones Territoriales y Tecnológicas para la Producción del Hábitat (INTEPH – CONICET).

## CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO (últimos 3 años)

### 2023

- **Google Earth Engine Integral.** Ofrecido por el centro REDES, unidad asociada al CONICET, de manera virtual, desde el 7 de febrero al 21 de marzo de 2023 con una carga horaria de 60 horas. Calificación: 10 (diez).
- **Teledetección Ambiental.** Ofrecido por el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich", dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), dictado entre el 21 de junio y el 5 de julio de 2022. Calificación: 9 (nueve).
- **Evaluación de riesgos naturales y protección de recursos naturales.** Curso de posgrado ofrecido por la carrera de Especialización en Teledetección y SIG Aplicados al Estudio del Medio Ambiente de la Universidad Nacional de Luján, del 6 de enero al 13 de enero de 2022. Calificación: 8 (ocho).
- **Herramientas geomáticas aplicadas al Ordenamiento Territorial.** Modalidad a distancia. Ofrecido por el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" entre el 7 de octubre y el 2 de diciembre de 2022 con una carga horaria de 60 horas. Calificación: 10 (diez).
- **Teledetección SAR y sus Técnicas de Procesamiento Digital.** Modalidad a distancia. Ofrecido por el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" entre el 4 de mayo y el 26 de junio de 2020 con una carga horaria de 60 horas. Calificación: 8 (ocho).

## GESTIÓN

- **Secretario** del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán, a partir del 1 de agosto de 2024 hasta el 30 de abril de 2026. **RES – FILO - DGAD – 12793/2024.**



Prof. David Alfredo Montenegro