# CURRICULUM VITAE

**Nombre y Apellido**

#

# Datos personales

Nombre y Apellido: [Tu nombre completo]

Género / Pronombres: [Ej. Mujer / ella; Varón / él; No binario / elle; prefiere no responder]

DNI / Pasaporte: [Número de documento]

Email: tu@email.com

Teléfono: [característica internacional + característica local + número]

LinkedIn / ORCID / ResearchGate: [opcional]

Domicilio legal: [dirección, ciudad, código postal, país]

# 1. Historia Académica

Título de posgrado

Universidad / Institución — Año de inicio – Año de finalización

Breve descripción de orientación o tema de tesis y directores (si aplica).

Título de grado

Universidad / Institución — Año de inicio – Año de finalización

(Opcional: otros estudios relevantes como diplomaturas, especializaciones, etc.)

# 2. Producción Científico-Tecnológica

## Publicaciones

- Apellido, N., Apellido, N. (Año). Título del artículo. Revista, volumen(número), pp-pp. DOI

- Apellido, N. (Año). Título del libro / capítulo. Editorial.

## Congresos y Jornadas

- Año — Título del trabajo, Evento, Lugar, Modalidad (oral / póster)

## Proyectos de I+D

- Año inicio – Año fin: Nombre del proyecto (Rol: Investigador/a / Responsable / Becario/a)

Institución financiadora: [nombre], Código: [opcional]

## Otros

- Patentes, desarrollos tecnológicos, informes técnicos, software, datasets, etc.

#

# 3. Antecedentes Laborales y de Docencia

## Experiencia Profesional

Puesto — Empresa / Institución

Fecha de inicio – Fecha de finalización

Descripción breve de tareas, logros o tecnologías utilizadas.

## Experiencia en Docencia

Materia / Curso — Nivel (primario, secundario, terciario, grado universitario, posgrado)

- Institución

Cargo: Ayudante / JTP / Docente / Invitado / Rentado o Ad-honorem — Año/s

Modalidad

# 4. Idiomas (opcional)

- Inglés: Nivel – B1/B2/C1/etc. o básico/intermedio/avanzado

- Otros idiomas: …

# 5. Herramientas y Competencias Técnicas (opcional)

- Lenguajes: Python, R, LaTeX, etc.

- Software: QGIS, ENVI, ArcGIS, Matlab, etc.

- Otras: datos satelitales, Git, Docker, herramientas de gestión, etc.

# 6. Otros aspectos que consideres relevantes