

---

## Plan Overview

*A Data Management Plan created using DMPonline*

**Title:** Wireless virtual sensing for control applications: DMP

**Creator:** Dariel Pereira Ruisanchez

**Affiliation:** Other

**Funder:** European Research Council (ERC)

**Template:** ERC DMP

**Project abstract:**

Escribir resumen del Proyecto

**ID:** 139278

**Start date:** 01-01-2023

**End date:** 31-12-2025

**Last modified:** 29-11-2023

**Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customise it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

# Wireless virtual sensing for control applications: DMP

---

## Summary

### Project Acronym

3i-ICTWVS

### Project Number

2022-C1-009

### Provide a dataset summary

Dataset summary

## FAIR data and resources

### 1. Making data findable

Metadato: Json

Origen de los datos: de elaboración propia.

Tipos de ficheros: .py, .m

Software: Python, MatLab

Documentación en fichero Readme.txt

### 2. Making data openly accessible

No hay datos sensibles

Datos disponible al personal del proyecto

Datos accesibles a través de acuerdo

Utilizar identificador persistente (PI, por sus siglas en inglés)

Definir ciclo de vida de los datos a lo largo del proyecto

### 3. Making data interoperable

Incluir vocabulario de términos

Definir metadatos básicos (comunes)

Obtención de datos y procesamiento (detalles y responsables)

Definir documentación necesaria para reutilización de datos

### 4. Increase data reuse

Acceso a los datos y derechos sobre la información

## **5. Allocation of resources and data security**

Definir limitaciones éticas

Presupuestos relacionados con el mantenimiento (gestión) de datos

Definir almacenamientos y seguridad de los datos (definir responsables)

# Planned Research Outputs

## Collection - "Dataset Resultado"

Descripción Dataset resultado

---

### Planned research output details

Title	DOI	Type	Release date	Access level	Repository(ies)	File size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Dataset Resultado		Collection	Unspecified	Open	Registry of Open Data on AWS		None specified	None specified	No	No