



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



# TFG. Diseño de un sistema económico IoT de monitorización de invernaderos de cannabis para uso medicinal.

## Enlaces obligatorios.

Dirección Web con un vídeo con la demostración funcional del producto generado:

[https://youtu.be/933bV\\_MJztE](https://youtu.be/933bV_MJztE)

Dirección Web de vídeo descripción TFG donde el estudiante presente el TFG:

<https://youtu.be/2MzWXyzCgfl>

Dirección Web del repositorio de gestión de proyectos software:

[https://github.com/JLCaballeroMQ/Proyecto\\_TFG\\_UBU\\_23\\_24](https://github.com/JLCaballeroMQ/Proyecto_TFG_UBU_23_24) (4 Branches en total).

## Enlaces opcionales.

Dirección Web instancia seguimiento de calidad del desarrollo:

[https://sonarcloud.io/project/overview?id=JLCaballeroMQ\\_Proyecto\\_TFG\\_UBU\\_23\\_24](https://sonarcloud.io/project/overview?id=JLCaballeroMQ_Proyecto_TFG_UBU_23_24)

Dirección Web instancia con el despliegue de la aplicación (en servidor propio):

[www.inveriot.com](http://www.inveriot.com)

Alumno: José Luis Caballero Martínez-Quintanilla.

Fecha: 16 / 02 / 2024.

Tutores: Dr. Alejandro Merino Gómez.

Tutores: Dr. Carlos Cambra Baseca.