

**ABSTRACT:** El estudiante Fabián Rolando Jiménez López de la Universidad Santo Tomas Tunja, junto con Andrés Jiménez López de la UPTC Sogamoso, publicaron un artículo titulado “Sistema de telemetría de temperatura para los cultivos agrícolas que utilizan software libre” en la revista internacional EATIS '12, de Nueva York, Estados Unidos.

## Sistema de telemetría de temperatura para los cultivos agrícolas que utilizan software libre

Texto completo: [PDF](#) [Comprar este artículo](#)

Autores: [Fabián Rolando Jiménez López](#) [Universidad Santo Tomas Tunja, Calle, Tunja, Colombia](#)  
[Andrés Jiménez López](#) [Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Calle, Sogamoso](#)



2012 artículo  
• [Papel corto](#)

### Bibliometría

- Descargas (6 semanas): 1
- Descargas (12 meses): 25
- Descargas (acumulativos): 66
- Cita de visitas: 0

Publicado en:

· Procedimiento  
[EATIS '12 Actas de la 6ª Conferencia Euro Americana de Telemática y Sistemas de Información](#)  
Páginas 367-370 [ACM](#) Nueva York, NY, EE.UU. © 2012 [índice de materias](#)  
ISBN: 978-1-4503-1012-3 doi> [10.1145/2.261.605.2261662](#)



### Herramientas y Recursos

[Compre este artículo](#)

[Solicitar permisos](#)

Servicio TOC:  
 [Email](#) [RSS](#) [RSS](#)

[Guardar en Carpeta](#)

Formatos de exportación:  
[BibTeX](#) [EndNote](#) [ACM Ref](#)

Compartir:

**Etiquetas:** [Cultivos agrícolas](#)  
[algoritmos](#) [de diseño](#) [más tags](#)

[Feedback](#) | [Cambiar a la sola vista de la página \(sin fichas\)](#)

[Resumen](#) [Autores](#) [Referencia:](#) [Citado p](#) [Índice Térm](#) [Publicación](#) [Comentz](#) [Comentari](#) [Tabla de contenid](#)

A través de este trabajo, especifica las características y la funcionalidad de una aplicación de software desarrollada usando Python para la adquisición y el almacenamiento de datos de temperatura con aplicaciones en agricultura de precisión. El sistema de telemetría utilizar Sistemas de Posicionamiento Global (GPS) y Sistemas de Información Geográfica (SIG) plataformas.

<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2261662>