



# Diseño de un radiotelescopio para la observación de radiación de fondo a 1.42 GHz basado en Radio Definida por Software [

Escuela Universitaria Politécnica de Teruel,  
2022

text (article)

Analítica

In this document we describe the design and the assembly process of a radio telescope based on Software Defined Radio (SDR), as well as the experimental characterization of the horn antenna in an anechoic chamber. The process of observation and analysis of the spectral line of hydrogen, received by means of the radio telescope, is also explained

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM5NTk1MTA>

---

**Título:** Diseño de un radiotelescopio para la observación de radiación de fondo a 1.42 GHz basado en Radio Definida por Software [electronic resource]

**Editorial:** Escuela Universitaria Politécnica de Teruel 2022

**Documento fuente:** Libro de actas TAAE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica, 2022-01-01, ISBN 978-84-09-42360-6

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are

subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Libro de actas TAAE 2022 XV Congreso de Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica, 2022-01-01, ISBN 978-84-09-42360-6

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)