

- Inicio
- PIN 10/16

PIN 10/16

Oficina Web UGR

- **Plataforma Multi-Sensor para detección precisa de Obstáculos fijos y móviles (sistema anticolidión) y medida de parámetros del Aire acoplada al sistema D-KISS**

- **1. Actas de congreso**

Carlos Medina, Antonio Bravo, José Carlos Segura, Santiago Medina and Ángel de la Torre. *Ultrasound-based orientation and location of mobile nodes combining TOF and RSSI measurements. Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN). International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN), 4-7 October 2016, Alcalá de Henares, Spain.*

https://ipin2016.web.uah.es/usb/app/descargas/178_WIP.pdf

Acceso directo al documento

- **2. Actas de congreso**

XXIII Symp. Nacional de la Unión Científica Internacional de la Radio URSI-2018, Sept-2018, Granada (Spain). Santiago Medina Rodríguez, Carlos Medina Rodríguez, Ángel de la Torre Vega, José C. Segura Luna, Jorge F. Fernández Sánchez. Fosforímetro modular de bajo coste para la determinación in situ de oxígeno gaseoso.

https://ursi.es/wp-content/uploads/2022/12/URSI_2018_Granada.pdf (Pag. 84)

Acceso directo al documento

- **3. Capítulo en libro**

Torre-Vega, A.D.L., Medina-Rodríguez, S, Medina-Rodríguez, C., Fernández-Sánchez, J.F., *CHAPTER 6: Progress in Phosphorescence Lifetime Measurement Instrumentation for Oxygen Sensing (Book Chapter). In RSC Detection Science, Volume 2018-January, Issue 11 Quenched-phosphorescence Detection of Molecular Oxygen: Applications in Life Sciences.* Edited by Dmitri B. Papkovsky and Ruslan I. Dmitriev 2018. Pages 117-144. Published by The Royal Society of Chemistry 2018.

<https://doi.org/10.1039/9781788013451-00117>

<https://books.rsc.org/books/edited-volume/753/chapter-abstract/472426/Progress-in-Phosphorescence-Lifetime-Measurement>

Acceso directo al documento

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2026 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR