

---

## Onda Cero entrevista al Director General de la Fundación COMPUTAEX

• Mon, 08/10/2012



[1]Cristina Martínez, de [Onda Cero](#) [1], entrevistó en el programa [Aquí en la Onda](#) [2] a José Luis González Sánchez, Director General de la [Fundación COMPUTAEX](#) [3] en relación a las últimas investigaciones en materia de radiación de microondas y su efecto en la salud.

Durante la misma, se hizo hincapié en el papel desarrollado por el [supercomputador LUSITANIA](#) [4] en la investigación realizada por investigadores de la [Universidad Karl-Franzens de Graz](#) [5] y el departamento de [Química Orgánica e Inorgánica](#) [6] de la [Universidad de Extremadura](#) [7], que ha determinado el efecto de las radiaciones de microondas sobre la estructura de las proteínas.

José Luis González también ha repasado los proyectos desarrollados durante los más de dos años y medio de funcionamiento del supercomputador y las actuales líneas de investigación de la fundación.

Enlaces relacionados:

- [Entrevista de Onda Cero en MP3](#) [8]

Noticias relacionadas:

- [Cálculos realizados en LUSITANIA son clave en un estudio de los efectos de las radiaciones de microondas sobre la estructura de las proteínas](#) [9]

---

**Source URL:**<https://www.cenits.es/en/noticias/081012-onda-cero-entrevista-director-general-fundacion-computaex>

### Links

[1] <http://www.ondacero.es> [2] <http://www.ondacero.es/emisoras/merida/aqui-en-la-onda/> [3] <https://www.cenits.es/fundacion> [4] <https://www.cenits.es/cenits/lusitania> [5] <http://www.uni-graz.at/> [6] <https://www.cenits.es/proyectos/quorex> [7] <http://www.unex.es> [8] <https://www.cenits.es/enlaces/documentos/audio/entrevista-dg-fundacion-computaex-onda-cero-sobre-efecto-radiaciones-microo> [9] <http://www.cenits.es/noticias/calculos-realizados-en-lusitania-son-clave-en-estudio-efectos-radiaciones-microondas-sobre->