

# HACEMOS BARRIO

LOS JUEVES EN EL ÁGORA



## NANOTECNOLOGÍA: LA NUEVA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL.

Este 5º Ciclo de Conferencias "Hacemos Barrio" está organizado por la Concejalía de Calidad de Vida y Participación del Ayuntamiento de Albacete, la Federación de Asociaciones Vecinales de Albacete (FAVA) y Hacemos Barrio, con la colaboración del Centro Ágora de Participación Ciudadana.



**LUGAR:**

Centro Ágora  
Calle Lepanto nº 55.



**DÍA Y HORA:**

26 de Marzo a las 6 de la tarde.  
Entrada libre y gratuita.

### Ponente.



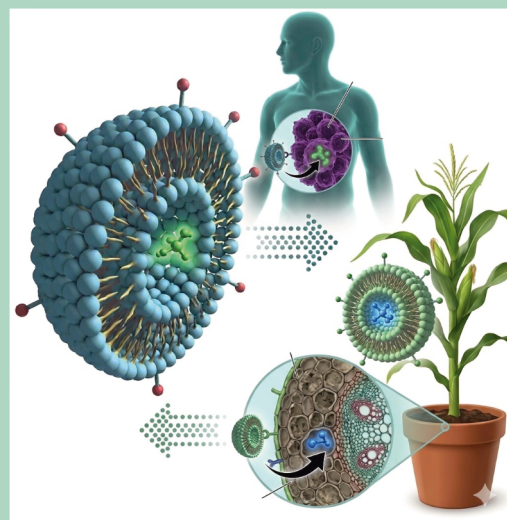
**D. Enrique Niza González.**

Farmacéutico y Doctor en Química.

Profesor de la Facultad de Farmacia de Albacete. Uno de los científicos jóvenes más disruptivos en la convergencia entre la academia y la alta tecnología industrial de la región. Su trabajo en nanobiotecnología vegetal está redefiniendo sectores como la agroindustria, cosmética y la salud. Ha logrado traducir la investigación de excelencia en un motor económico real. Tiene una producción científica de más de 30 artículos en revistas de máximo impacto. 30 ponencias en congresos y múltiples patentes. Ha participado en 10 contratos público privados. Asesor científico de Candelo Biotech SL, fundador de dos empresas tecnológicas como Naplatec y Nanolife; y liderado proyectos de I+D+i financiados tanto por inversión pública como en colaboración en el sector privado. Es el presidente de la primera asociación sobre la investigación en la demencia con cuerpos de lewy constituida en España ASINLEWY.

### De qué trata la conferencia.

La mayor revolución de nuestra era no se mide en kilómetros, sino en millonésimas de milímetro. Bienvenidos al fascinante mundo de la Nanotecnología, la disciplina que ha dejado de ser ciencia ficción para convertirse en el motor económico y social más disruptivo del siglo XXI. En esta charla, nos guiarán a través de un viaje por lo invisible para entender cómo estructuras 80.000 veces más delgadas que un cabello humano están cambiando las reglas del juego. La nanotecnología es hoy el gigante de la economía. Se estima que para este 2026, el mercado global de la nanomedicina y los nanomateriales alcance cifras astronómicas, integrándose en más del 15% de la manufactura global. Estamos ante una industria que mueve billones de euros y que es la clave para cumplir con el Pacto Verde Europeo. Estas "máquinas diminutas" están salvando sectores estratégicos como la agricultura inteligente, salud y medicina de precisión o cosmética de nueva generación.



Organizan:



AYUNTAMIENTO DE ALBACETE  
Concejalía de Calidad de Vida y Participación.



FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES  
VECINALES DE ALBACETE



HACEMOS BARRIO