

VII Ciclo de Conferencias

# Chateando con la Ciencia

Octubre 2022 - Junio 2023

INMA  
INSTITUTO DE NANOCIENCIA  
Y MATERIALES DE ARAGÓN  
CSIC Universidad Zaragoza



REAL ZARAGOZA  
CLUB DE TENIS 1907



**Juli Peretó Magraner,**  
Catedrático del Depto. de  
Bioquímica y Biología Molecular  
de la Universidad de Valencia

## Un planeta creativo: ¿cómo surgió la vida en la Tierra?

¿Cómo se organizó la química de nuestro planeta primitivo para dar lugar, hace 4.000 millones de años, a sistemas capaces de obtener materia y energía del entorno y autorreplicarse? ¿Cómo aparecieron los primeros sistemas biológicos simples? ¿Qué les permitió evolucionar para generar tanta biodiversidad?

Son preguntas muy difíciles de responder porque apenas quedan vestigios de tiempos tan remotos. Para hablarnos de

todo ello tendremos con nosotros al Profesor Juli Peretó, quien nos explicará experimentos fascinantes encaminados a entender cómo la química fue capaz de cobrar vida.

**Día: jueves, 16 de febrero de 2023**

**Hora: 19:00**

**Video-conferencia**

**Código de acceso: solicitar a [palacio@unizar.es](mailto:palacio@unizar.es) antes del 14/2**

**Acceso restringido a 100 participantes**

