

VI Ciclo de Conferencias

CHATEANDO CON LA CIENCIA

octubre 2021 - junio 2022



INMA
INSTITUTO DE NANOCIENCIA
Y MATERIALES DE ARAGÓN

CSIC Universidad Zaragoza



José A. Martín Gago es Profesor de Investigación del CSIC en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid

Nanotecnología para estudiar el origen de la vida en la Tierra

¿Dónde se formaron las primeras moléculas que permitieron la vida en la Tierra, en el mar o en el espacio? Lo cierto es que en la Tierra se dieron las condiciones para que esas moléculas se organizaran en otras más complejas dando finalmente lugar a la aparición de la vida.

En esta conferencia debatiremos este apasionante tema y veremos cómo se está estudiando en la actualidad. Para ello se está desarrollando equipamiento que permite simular ambientes de la Tierra primitiva, de otros planetas e, incluso, del espacio interestelar.

Día: jueves, 20 de enero de 2022

Hora: 19:00

Video-conferencia

Código de acceso: solicitar a palacio@unizar.es antes del 18/1

Acceso restringido a 100 participantes



INMA
INSTITUTO DE NANOCIENCIA
Y MATERIALES DE ARAGÓN

CSIC Universidad Zaragoza