



4-15 NOVIEMBRE 2024

C/SERRANO, 119. 28006 MADRID

INSTITUTO DE QUÍMICA-FÍSICA "BLAS CABRERA"

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS

ESO y Bachillerato

- Miércoles 6 de Noviembre, 10:30-14:00 *Presentación de la investigación del IQF en las áreas de Química Física Biológica y Cristalografía y Biología Estructural*
- Lunes 12 de Noviembre, 10:30-14:00 *Presentación de la investigación del IQF en Química Atmosférica, Láseres, Cromatografía, Superficies y Nanomateriales*
- Viernes 15 de Noviembre, 10:00-13:00 *Jornada de Puertas Abiertas de la Biblioteca Dorotea Barnés*

RUTA DE LAS MESAS CIENTÍFICAS

Primaria

- Miércoles 13 de Noviembre, 10:00-14:00. Ruta por el Instituto donde los investigadores harán demostraciones sobre conceptos básicos de la ciencia: la estructura de la materia, la luz, la electricidad, el magnetismo, etc.

TALLER DE LIMPIEZA LÁSER

ESO y Bachillerato

- Lunes 11 de Noviembre, 10:00-14:00. Charlas y talleres sobre el láser y sus aplicaciones. Con Mohamed Oujja.

CIENCIA EN LA BIBLIOTECA

ESO, bachillerato, ciclos formativos, universidad y público general

Lunes 4 de Noviembre, 12:00-13:00, con Juan de la Figuera

Viendo dominios magnéticos ayer y hoy

Martes 5 de Noviembre, 12:00-13:00, con Armando Albert

Bioteología para una agricultura sostenible. ¿Cómo inventar medicinas contra la sequía?

Miércoles 6 de Noviembre, 12:00-13:00, con Douglas Vinson Laurents

Los amiloides y su papel en enfermedades neurodegenerativas

Jueves 7 de Noviembre, 12:00-13:00, con Inmaculada Pérez Dorado

Nuestros amigos los virus – aliados en la lucha contra las superbacterias

Jueves 7 de Noviembre, 18:00-19:00, con Alejandro Manjavacas y Ana Crespo Ibañez

Nanofotónica y salud

Lunes 11 de Noviembre, 17:30-18:30:00, con Luis Cerdán Pedraza

Tallando ilusiones

Martes 12 de Noviembre, 18:00-19:00, con José Emilio Prieto

Películas del nanomundo: dinámica en tiempo real con microscopía electrónica

Miércoles 13 de Noviembre, 12:00-13:00, con Carlos González

La estructura del ADN: el poder de la hélice

Jueves 14 de Noviembre, 12:00-13:00, con Lara Martínez

ADN y luz

MÁS INFORMACIÓN EN:

