



**VIII JORNADA DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BÁSICA PARA ESTUDIANTES  
DE CIENCIAS E INGENIERÍAS  
25 Y 26 DE ABRIL DE 2024 – AULA MAGNA 203 DEL AULARIO III –  
CAMPUS MÓSTOLES  
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

**Jueves 25 de abril**

9:00-9:30 - Recogida de documentación

9:30-9:45 - Presentación de la jornada y apertura. Dra. Diana Díaz García y Dra. Josefa Ortiz Bustos, Directora y Secretaria de la Jornada, Prof. Alejandro Ureña, Director de la ESCET

9:45-10:30 – TÍTULO POR CONFIRMAR. Dra. Elena Sofía López Torres, Profesora Titular de la Universidad Autónoma de Madrid

10:30-11:15 – ¿CÓMO SE LLEGA DE LA TOLERANCIA AL ESTRÉS EN LAS SIMBIOSIS AL SEXO Y EL GÉNERO EN LA BIOMEDICINA?. Dra. Myriam Catalá, Profesora Titular de la Universidad Rey Juan Carlos

11:15-11:45 – Pausa café

11:45-12:30 – ESPIONAJE ATÓMICO, COMO HERRAMIENTA INGENIERIL PARA DESARROLLAR LA FUSIÓN NUCLEAR. Dr. Marcelo Roldán Blanco, Investigador Post-doctoral del CIEMAT.

12:30-13:15 – TÍTULO POR CONFIRMAR. Dra. Cristina Santamaría Angulo, Profesora Titular de la Universidad de Alcalá de Henares

13:15-14:00 – Sesión de Comunicaciones Flash (Participantes de la jornada según selección de abstracts)

14:00-15:30 – Pausa comida

15:30-16:30 – SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES CORTAS (PARTICIPANTES DE LA JORNADA SEGÚN SELECCIÓN DE ABSTRACTS)

16:30-18:15 – Sesión de Comunicaciones Flash (Participantes de la jornada según selección de abstracts)

**Viernes 26 de abril**

9:30-10:15 – MATERIALES CERÁMICOS EN YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS. Dr. Francisco Reyes Téllez, Profesor Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos

10:15-11:00 – INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA: ¿CÓMO PLANTEAR BUENAS PREGUNTAS?. Dr. Alexandre Wagemakers, Profesor Titular de la Universidad Rey Juan Carlos

11:00-11:30 – Pausa café

11:30-12:15 – APLICACIÓN DE LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN COMO FÁRMACOS. PRESENTE Y FUTURO. Dr. Emilio Viñuelas Zahínos, Profesor Titular de la Universidad de Extremadura

12:15-13:00 – SEEING WITH LIGHT (TIME RESOLVED SPECTROSCOPY). Dr. Víctor Vega Mayoral, Investigador Post-doctoral del instituto IMDEA Nanociencia

13:00-14:00 – SESIÓN DE COMUNICACIONES ORALES CORTAS (PARTICIPANTES DE LA JORNADA SEGÚN SELECCIÓN DE ABSTRACTS)

14:00-15:30 – Pausa comida

15:30-16:30 – Sesión de Comunicaciones Flash (Participantes de la jornada según selección de abstracts)

16:30-18:00 – SESIÓN DE COMUNICACIONES JÓVENES INVESTIGADORES EULIST

18.00-18:15 – Clausura de la jornada