

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad:

Symposium (Segundo Symposium de Transferencia del Conocimiento)

1 crédito ECTS: 10 horas presenciales + 15 horas de trabajo no presencial de los estudiantes.

2. Responsables de la actividad (Nombre y apellidos):

Juan Carlos del Valle Lázaro (Química Física Aplicada, UAM), José Luis Pau Vizcaíno (Física Aplicada, UAM), Juan Cabanillas González (IMDEA Nanociencia).

Symposium de Química Física Aplicada y Escuela de Doctorado UAM (No necesita financiación de la Escuela de Doctorado)

Salón de Actos, módulo Cero, facultad de Ciencias.

27 de junio (posters y café, sala polivalente) Estudiantes de la escuela de doctorado y otros.

28 de Junio (charlas, salón de actos módulo cero) (posters y café, sala polivalente)

Ponentes:

Prof. Javier Catalán Sierra (Química Física Aplicada, UAM),
Javier.catalan@uam.es

Prof. Javier Señorans (Química Física Aplicada, UAM),
Javier.senorans@uam.es

Prof. Pila Ocón (Química Física Aplicada, UAM), pilar.ocon@uam.es

Prof. Javier Recio (Química Física Aplicada, UAM), Javier.recio@uam.es

Ayudante Doctor 1 (se incorpora en noviembre) Química Física Aplicada

Ayudante Doctor 2 (se incorpora en noviembre) Química Física Aplicada

Estudiantes de la Escuela de Doctorado (ponencias de 15 minutos: 10 minutos de ponencia más 5 minutos de preguntas).

3. Persona de contacto con los alumnos (email):

Juan Cabanillas González y Juan Carlos del Valle Lázaro

4. Fechas.¹

- Fechas de Matrícula: hasta 24 de junio de 2024

- Fechas de Impartición:

- Horario de Impartición: El symposium se celebrará el 27 de junio 2024 desde las 16 h (16-18 h), y el 28 de junio 2024 (desde 9.30 a 17.30).

¹ Si el criterio de admisión es por orden de inscripción, entendemos que sería suficiente con dejar un margen dos semanas para la admisión y una para la matrícula.

- Matrícula a través de Sigma en SIGMA > Otra Formación UAM > Doctorandos – Actividades Formativas – Matricula

5. Alumnado.

- Requisitos de Admisión: No hay.
- Número Mínimo / Máximo: No hay.

6. Lugar de Impartición.

- Aula / Facultad: Ciencias, aula de grados, del módulo 8.
- Material necesario: No hay.

7. Metodología:

El symposio tiene dos partes. El 27 de junio se realizará por los estudiantes la presentación presencial de posters, con defensa y evaluación. El 28 de junio se desarrollan las charlas (plenarias, ponencias cortas y comunicaciones orales).

8. Requisitos de asistencia:

9. ¿Necesitan utilizar el módulo SIGMA² preinscripción, admisión y matricula? Sí.

² A través de SIGMA solo podrán hacer la preinscripción/matricula los alumnos de doctorado pertenecientes a un programa de doctorado de la UAM.