

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Tercer Simposio de Física y Química (SymFiQui).**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):
Juan Carlos del Valle Lázaro, Química Física Aplicada, juan.valle@uam.es
Juan Cabanillas González, Química Física Aplicada
José Luis Pau, Física Aplicada, joseluis.pau@uam.es
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email):
por determinar
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email):
Juan Carlos del Valle Lázaro, Química Física Aplicada, juan.valle@uam.es
Juan Cabanillas González, Química Física Aplicada
5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
6. Fechas de matrícula: 1 al 15 de noviembre de 2024 (actividad formativa de SIGMA Títulos Propios – oferta propia de la EDUAM).
7. Fechas de impartición: 26 y 27 de junio de 2025
8. Horario de impartición: 9.30-17.30 (por concretar)
9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
10. Número mínimo de matriculados: 5.
11. Número máximo de matriculados: 200
12. Lugar de impartición: Sala de Conferencias, módulo cero, y Sala Polivalente (Facultad de Ciencias; por confirmar).
13. Metodología:
 - a. Modalidad de impartición: híbrida
 - b. Objetivo de la actividad:

Que los doctorandos/as aprendan a presentar sus trabajos en formato póster y “short lecture” en un formato real en colaboración con los Ayudantes Doctores/as y profesores/as titulares y Catedráticos del

departamento de Química Física Aplicada. Que los doctorandos/as se motiven a compartir sus trabajos con la comunidad científica de la UAM, en concreto de la Facultad de Ciencias, y también de otras universidades invitadas (UCM, URJC, U. de Alcalá y otras). Que el doctorando/a se vea expuesto a un esfuerzo por entender las comunicaciones de los compañeros y contribuir con ideas y experimentos que den origen a colaboraciones de investigación e innovación. La motivación positiva de los alumnos es muy importante, y es un objetivo que se persigue.

c. Estructura y contenido:

Se seleccionarán a cuatro ponentes para las “short lectures” (15 minutos) de entre todos los candidatos que se presenten de la Escuela de Doctorado. Los cuatro seleccionados optarán a un premio a la mejor charla el día 27 de junio.

- 26 de junio de 2025: sesión de posters. Se colgarán los trabajos de investigación en formato póster de los doctorandos/as de la Escuela de Doctorado, y de otras universidades participantes. Se fallará un premio al mejor póster. Se entregará al día siguiente.
- 27 de junio de 2025, de 9.30 a 17.30, Salón de Actos de la Facultad de Ciencias, módulo cero: se irán presentando todas las charlas plenarias (50 minutos), “key notes” (30 minutos) y “short lectures” (15 minutos). Habrá dos descansos, uno para café desayudo en la mañana, y otro para café y bebidas en la tarde.

d. Descripción de actividades de evaluación:

Un tribunal mixto de profesores/as del departamento de Química Física Aplicada y de otros elegirá a los cuatro ponentes, y a los dos mejores posters. De los cuatro ponentes eligen a la mejor charla “short lecture”. Para ganar el crédito los doctorandos/as tienen que participar activamente en las actividades del simposio, presentando un póster, o dando una charla, o los dos.

Aquellos alumnos de doctorado que no participen con posters tendrán que elegir 5 ponencias y elaborar un resumen breve de cada una de ellas. En esto se ayudarán de las grabaciones que se hagan de las ponencias y que se colgarán en el canal YouTube de la Facultad de Ciencias:

- <https://www.youtube.com/@facultaddecienciasuam>

e. Idioma de impartición: español e inglés

f. Equivalencia de créditos ECTS: 1

g. La calificación de no evaluado por falta de asistencia no justificada conllevará la penalización de no poder matricularse en actividades formativas propias de la EDUAM en el próximo curso académico.



14. Actividad de matrícula directa con lista de espera que se activa una vez se supera el número de máximo de matriculados.