Agendar:

Seminarios de la Escuela de Doctorado UAM y departamento de Química Física Aplicada

1. 20 de diciembre de 2024, 12.30.

Juan José Nogueira Pérez. (Departamento de Química, UAM)

Computational Modelling of Biological Systems

2. 30 enero de 2025, 12.30

Enrique Cánovas. (IMDEA Nanociencia)

Time Resolved THz Spectroscopy: A non-contact electrical probe at the nanoscale with sub-ps resolution.

3. 21 de febrero de 2025, 12.30

Marcelino Agúndez. (Instituto de Física Fundamental, CSIC)

Astroquímica: Moléculas en el Espacio

4. 28 de marzo de 2025, 12.30

Alexander Zanchet. (Instituto de Física Fundamental, CSIC)

Reactivity of atomic radicals

5. 25 de abril de 2025, 12.30.

Emma Martín Rodríguez (Departamento de Física Aplicada, UAM)

Nanopartículas para imagen óptica más allá de la fluorescencia: tomografía de coherencia óptica (OCT) y otras técnicas basadas en scattering de luz.

6. 30 de Mayo de 2025, 12.30.

Inés Corral Pérez. (Departamento de Química, UAM)

From Non-Canonical Nucleobases to Nanographenes: A Journey Through Excited States