

Acto conmemorativo festividad de San Alberto Magno

Programa

Día 14 de noviembre de 2024

Lugar: Sala de conferencias, módulo 0, Edificio de Ciencias, Facultad de Ciencias

- 12:00 h.- Bienvenida al Acto por la rectora de la Universidad Autónoma de Madrid, D.^a Amaya Mendikoetxea Pelayo.
- 12:05 h.- Presentación de la conferenciante por el vicedecano de Investigación, Innovación y Transferencia de la Facultad de Ciencias, D. Jose Luis Pau Vizcaíno.

11^a Lección Francisco Jaque: “Conmemoración del 70 aniversario del CERN en la UAM”, impartida por D.^a Claudia Beatriz Glasman Kuguel, profesora titular del Departamento de Física Teórica.
- 12:50 h.- La rectora cede la palabra al decano de la Facultad, para proceder al acto de reconocimiento de las Menciones al Mejor Expediente y Premios Extraordinarios del curso 22/23, en estudios de Máster, y las Menciones al Mejor Expediente y Premios Extraordinarios del curso 23/24, en estudios de Grado. Entrega de obsequios.
- 13:10 h.- Acto de homenaje a los miembros de la Facultad de Ciencias jubilados/as durante el último curso académico. Entrega de recuerdos.
- 13:30 h.- Intervención de D.^a Encarnación Lorenzo Abad, catedrática jubilada del Departamento de Química Analítica y Análisis Instrumental.
- 13:40 h.- Intervención de D. Miguel Alfonso Martínez Navarro, administrador gerente jubilado de la Facultad de Ciencias.
- 13:50 h.- Intervención del decano de la Facultad de Ciencias, D. Manuel Chicharro Santamaría.
- 14:00 h.- Cierre del Acto por la rectora de la Universidad Autónoma de Madrid, D.^a Amaya Mendikoetxea Pelayo.
- 14.10 h.- Fotografías de la mesa presidencial con las Menciones/Premios Extraordinarios y con los miembros de la Facultad de Ciencias jubilados/as.

Durante la celebración, se expondrán en la Sala 308 del módulo 0 (01.00.SS.308) los libros publicados por los/as profesores/as de la Facultad durante el pasado curso académico.

[Enlace a la emisión en streaming](#)

Al finalizar el acto, se servirá un vino español en la Sala Polivalente.