

Facultad de Química

GRADO EN QUÍMICA:

Dª. CRISTINA SOLEDAD MEDINA LUNA

DOBLE GRADO EN QUÍMICA E

INGENIERÍA DE LOS MATERIALES:

D. JOAQUÍN TORRES BARRERA

Facultad de Física

GRADO EN FÍSICA:

Dª. IRENE VIGNERON GONZÁLEZ

GRADO EN INGENIERÍA DE LOS MATERIALES:

D. DAVID GONZÁLEZ PETIT-BREUILH

DOBLE GRADO EN FÍSICA E INGENIERÍA DE LOS
MATERIALES:

Dª. MARÍA DEL CARMEN MENDOZA ROMASANTA

Festividad de San Alberto Magno



Mejores expedientes 2024/25

Facultad de Biología

GRADO EN BIOLOGÍA:

D. DANIEL CABALLERO FERNÁNDEZ

GRADO EN BIOQUÍMICA:

Dª. CLARA ROMERO GARCÍA

Facultad de Matemáticas

GRADO EN MATEMÁTICAS:

D. MANUEL ALANÍS CARRACEDO

GRADO EN ESTADÍSTICA:

D. SAÚL ROMERO PÉREZ

DOBLE GRADO EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS:

D. LUIS GARCÍA RODRÍGUEZ

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA:

D. TEODORO ALCÁNTARA DORMIDO

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA –
TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y MATEMÁTICAS:

D. PABLO DIEGO ACOSTA

Los Decanos de las Facultades de
Química, Física, Biología y Matemáticas
de la Universidad de Sevilla

Arsenicum y

el Presidente de la Real Academia
Sevillana de Ciencias
tienen el honor de invitarle al

Acto Académico conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno

que tendrá lugar el próximo día
12 de noviembre de 2025,
en el Salón de Actos de la
Facultad de Matemáticas,
a las 19:00 h.

Argentum



Acto Académico

Apertura

Sr. Rector Magfco. de la Universidad de Sevilla
Dr. Miguel Ángel Castro Arroyo

Intervención

Sr. Decano de la Facultad de Matemáticas
Dr. Alfonso Carriazo Rubio

Conferencia

ASOMARSE AL INFINITO: Un viaje al borde del abismo
Dr. José Antonio Prado Bassas

Entrega de Premios

"San Alberto Magno"
a los mejores expedientes egresados 2024-25

Intervención

Excmo. Sr. Presidente de la Real Academia Sevilla de Ciencias
Dr. Miguel Ángel de la Rosa Acosta

Entrega de Premio

"San Alberto Magno" a la mejor Tesis Doctoral en el campo de las Matemáticas
Dr. Carlos Valverde Martín

Presentación

de un breve resumen de la Tesis Doctoral

Intervención y clausura

Sr. Rector Magfco. de la Universidad de Sevilla
Dr. Miguel Ángel Castro Arroyo