

# Acto Académico

Apertura del acto a cargo del  
Sr. Decano de la Facultad de Física de la  
Universidad de Sevilla

**D. Antonio J. Acosta Jiménez**

**D. Mauricio Patiño Quintero y**

**D. Miguel Javato Chavero**

en representación de los egresados

**D. Alberto Romero García**

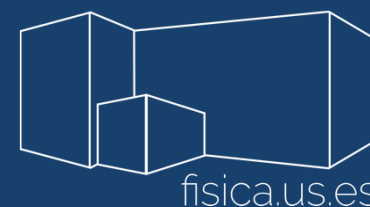
en representación de los profesores de las  
titulaciones

Entrega de Becas

Clausura del acto a cargo del  
Sr. Decano de la Facultad de Física de la  
Universidad de Sevilla

**D. Antonio J. Acosta Jiménez**

*Gaudeamus Igitur*



## ACTO DE GRADUACIÓN

Grado en Ingeniería de Materiales  
y Doble Grado en  
Química-Ing. de Materiales

CURSO ACADÉMICO  
2021-22

Sevilla, 15 de julio de 2022

Aula Magna, 19:00 horas

Facultad de Física,

Avda. Reina Mercedes



## Grado en Ingeniería de Materiales

D. Antonio Manuel Cid Castillo  
D. Juan Antonio Córdoba Guerrero  
D. Francisco Javier Fernández Cárdenas  
D. David Garrido Ortiz  
D<sup>a</sup> Libania Hidalgo Troncoso  
D. Miguel Javato Chavero  
D. Daniel Martín Casanova  
D. Antonio Medina Rodríguez  
D. Rubén Molina Castel  
D<sup>a</sup> María Victoria Molina Delgado  
D<sup>a</sup> Ana Moreno Parejo  
D<sup>a</sup> Alejandra del Rocío Moreno Suárez  
D<sup>a</sup> Paula Peces Alonso  
D. Mauricio Patiño Quintero  
D<sup>a</sup> Natalia Pérez Gallego  
D. Manuel Rodríguez Martín  
D<sup>a</sup> Inmaculada Rodríguez Zarzuela

## Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales

D. Alberto Benito Clemente  
D<sup>a</sup> María Blasco Ruz  
D. Francisco Daniel García Romero  
D<sup>a</sup> María de la Palma García Sanz  
D. Daniel López García  
D. Alberto de los Santos Saavedra  
D. Enrique Tejada Fornieles

*Gaudeamus igitur,  
iuvenes dum sumus. (bis)  
Post iucundam iuventutem,  
post molestam senectutem,  
nos habebit humus.*

*Vivat Academia,  
vivant professores.  
Vivat membrum quodlibet,  
vivant membra quaelibet,  
semper sint in flore.*

*Gaudeamus igitur,  
iuvenes dum sumus. (bis)  
Post iucundam iuventutem,  
post molestam senectutem,  
nos habebit humus.*