

Presentación Erasmus 2025-2026

Titulación de Física UGR



Jerónimo Vida Manzano - Dpto de Física Aplicada

Bert Janssen - Dpto de Física Teórica y del Cosmos

Organización de la charla

- Presentación Programa Erasmus
- Erasmus en la UGR y en Física
- Preparación de la solicitud
- Elaboración de Acuerdo de Estudios

Erasmus = EuRopean Community Action Scheme for the Mobility of University Students



Erasmus = EuRoPean Community Action Scheme for the Mobility of University Students

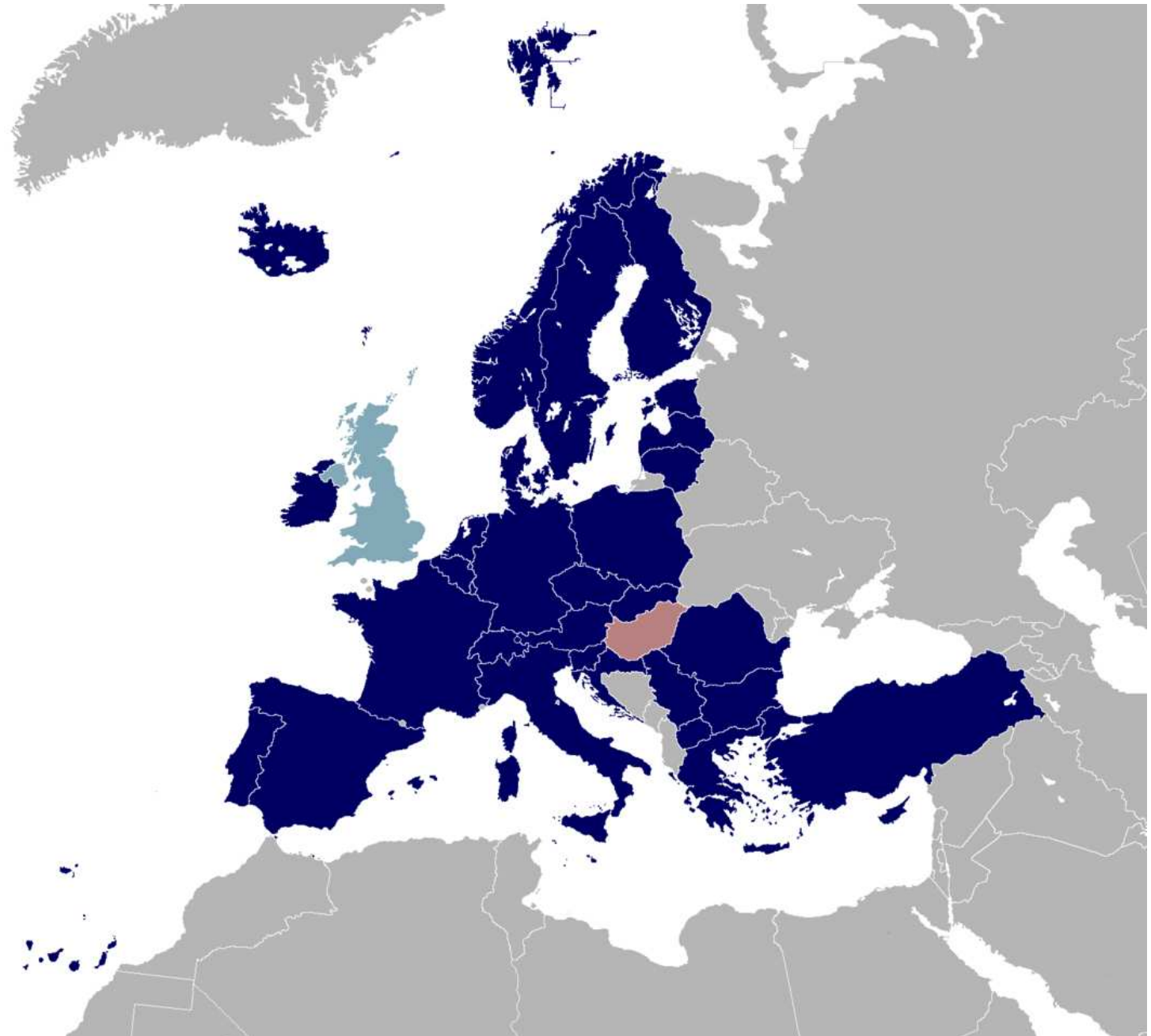


- Fundado en 1987
- Financiado por **Unión Europea**
- Presupuesto: **$30 \cdot 10^9$ euros** para 2021 - 2027 ($\times 2$ desde 2014 - 2020)

Erasmus = EuRopean Community Action Scheme for the Mobility of University Students



- Fundado en 1987
- Financiado por **Unión Europea**
- Presupuesto: **$30 \cdot 10^9$ euros** para 2021 - 2027 ($\times 2$ desde 2014 - 2020)
- Involucrados: > 4000 instituciones en 37 países
- Participación: $> 9 \cdot 10^6$ **estudiantes** desde 1987; $\sim 300\,000$ por año
- Generación Erasmus: integración europea & ampliación de horizonte
- **12 meses de beca** en Erasmus+, Erasmus Prácticas, Erasmus Doctorado, ...



Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...

Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...
- Física: 45 plazas en 28 destinos en 11 países (2023-2024)
- Plazo de solicitud: **noviembre - enero**
- Asignación: **a partir de marzo**
- Web: Movilidad Internacional Facultad de Ciencias

Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...
- Física: 45 plazas en 28 destinos en 11 países (2023-2024)
- Plazo de solicitud: **noviembre - enero**
- Asignación: **a partir de marzo**
- Web: Movilidad Internacional Facultad de Ciencias

Preparación de la solicitud

- Comprobar **compatibilidad académica** de destinos

Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...
- Física: 45 plazas en 28 destinos en 11 países (2023-2024)
- Plazo de solicitud: **noviembre - enero**
- Asignación: **a partir de marzo**
- Web: Movilidad Internacional Facultad de Ciencias

Preparación de la solicitud

- Comprobar **compatibilidad académica** de destinos
- Comprobar **requisitos lingüísticos** de destinos

Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...
- Física: 45 plazas en 28 destinos en 11 países (2023-2024)
- Plazo de solicitud: **noviembre - enero**
- Asignación: **a partir de marzo**
- Web: Movilidad Internacional Facultad de Ciencias

Preparación de la solicitud

- Comprobar **compatibilidad académica** de destinos
- Comprobar **requisitos lingüísticos** de destinos
- Lista de destinos según preferencia

Erasmus en la UGR y en Física

- Institución que más estudiantes envía y recibe de Europa
- ~ 25 % de estudiantes UGR participan en movilidad
- También existen Arqus, Plan Propio, ...
- Física: 45 plazas en 28 destinos en 11 países (2023-2024)
- Plazo de solicitud: **noviembre - enero**
- Asignación: **a partir de marzo**
- Web: Movilidad Internacional Facultad de Ciencias

Preparación de la solicitud

- Comprobar **compatibilidad académica** de destinos
- Comprobar **requisitos lingüísticos** de destinos
- Lista de destinos según preferencia
- Asignación según **expediente y certificados lingüísticos** y destino

Elaboración de Acuerdo de Estudios

- Alumnos buscan información y elaboran propuesta
Coordinadores comprueban y aprueban propuesta
- Mínimo 21 ECTS, máxima 30 ECTS por cuatrimestre
- Propuestas se firman en la Sede Electrónica: **contrato legal!**

Elaboración de Acuerdo de Estudios

- Alumnos buscan información y elaboran propuesta
Coordinadores comprueban y aprueban propuesta
- Mínimo 21 ECTS, máxima 30 ECTS por cuatrimestre
- Propuestas se firman en la Sede Electrónica: **contrato legal!**
- Obligatorias: **mínimo 80 % de coincidencia de contenidos y créditos**
 - Créditos sobrantes cuentan como bolsa de optatividad
 - Bloque de asignaturas pueden convalidar una obligatoria
—→ aprobar todas asignaturas del bloque

Elaboración de Acuerdo de Estudios

- **Alumnos buscan información y elaboran** propuesta
Coordinadores comprueban y aprueban propuesta
- Mínimo 21 ECTS, máxima 30 ECTS por cuatrimestre
- Propuestas se firman en la Sede Electrónica: **contrato legal!**
- Obligatorias: **mínimo 80 % de coincidencia de contenidos y créditos**
 - Créditos sobrantes cuentan como bolsa de optatividad
 - Bloque de asignaturas pueden convalidar una obligatoria
→ aprobar todas asignaturas del bloque
- Optativas: **cualquier optativa relacionada con Física**
 - No hace falta que se imparta en UGR
 - No hace falta que tenga 6 ECTS
 - No se convalidan cursos de idiomas en Física
- Se permite **1 modificación** de AdE por cuatrimestre

| Estudios a reconocer en la Universidad de Granada | | | Estudios a realizar en la Universidad de destino | |
|---|-----------|----------------|--|-------------------------|
| Nombre de la Asignatura/ curso o módulo | Créditos | | Name of Subject / Course / Module at the receiving institution | Créditos |
| | ECTS | FO/FB/ OPT* | | ECTS o créditos locales |
| Obligatoria A | 6 | | Asignatura 1 | 6 |
| | | | | |
| Obligatoria B | 6 | | Asignatura 2 | 8 |
| Bolsa de Optatividad | 2 | | | |
| | | | | |
| Obligatoria C | 12 | | Asignatura 3 | 9 |
| | | | Asignatura 4 | 5 |
| Bolsa de Optatividad | 2 | | | |
| | | | | |
| Obligatoria D | 6 | | Asignatura 5 | 5 |
| Obligatoria E | 6 | | Asignatura 6 | 8 |
| Bolsa de Optatividad | 1 | | | |
| | | | | |
| Optativa | 2 | | Asignatura 7 | 2 |
| Optativa | 5 | | Asignatura 8 | 5 |
| Optativa | 8 | | Asignatura 9 | 8 |
| TOTAL CRÉDITOS | 56 | | TOTAL CRÉDITOS | 56 |