

GRADO EN MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA

ALUMNOS QUE INICIARON ESTUDIOS ANTES DE 2017-18 (PLAN 10MI-EN EXTINCIÓN)

| | | Primer Curso | | | | Segundo Curso | | | | Tercer Curso | | | | Cuarto Curso | | | |
|-------------|--|-----------------------|---|------------------------------|---|------------------------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | 1S | | 2S | | 3S | | 4S | | 5S | | 6S | | 7S | | 8S | |
| Informática | | Programación I | 6 | Programación II | 6 | Algoritmos y estructuras de datos | 6 | Bases de Datos | 6 | Inteligencia Artificial | 6 | Ingeniería del Software | 6 | English for professional and academic communication | 6 | Optativas | 18 |
| | | Lógica | 6 | Probabilidad y Estadística I | 6 | Lenguajes formales, autómatas y computabilidad | 6 | Estructura de computadores | 6 | Programación para sistemas | 3 | Programación Funcional | 3 | | | | |
| | | | | | | | | Procesadores de Lenguajes | 3 | Programación Lógica | 3 | | | | | | |
| Matemáticas | | Matemática Discreta I | 6 | Redes y Comunicaciones | 6 | Algorítmica Numérica | 6 | Probabilidad y Estadística II | 3 | Investigación operativa | 6 | Sistemas Operativos | 6 | Optativas | 24 | Trabajo fin de grado (TFG) (puede ser Erasmus o continuación del practicum) | 12 |
| | | | | | | Concurrencia | 3 | | | | | | | | | | |
| | | Cálculo I | 6 | Cálculo II | 6 | Cálculo III | 6 | Ecuaciones Diferenciales | 6 | Análisis Complejo | 6 | Modelización | 6 | | | | |
| | | Álgebra Lineal | 6 | Matemática Discreta II | 6 | Geometría Afín y Projectiva | 6 | Estructuras algebraicas | 6 | Geometría Diferencial | 6 | Topología | 6 | | | | |

ACLARACIÓN: English for professional and academic communication y TFG se pueden cursar tanto en el séptimo semestre como en el octavo