

Acto de Bienvenida al curso 2025-2026

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

PROGRAMA ACADÉMICO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Alejandro Bellogín

Coordinador de grado

Datos de Acceso

Grado en Ingeniería Informática + Programa académico
en Ingeniería Informática:

84 estudiantes

Doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas:

42 estudiantes

Objetivo de nuestras titulaciones

Formar profesionales capaces de desarrollar sistemas informáticos que realicen tareas de manera correcta, eficiente y robusta, para satisfacer requisitos expresados por un cliente, cumpliendo restricciones de coste, esfuerzo y tiempo de desarrollo

Distribución de créditos

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

Grado completo: **240 ECTS** en **4 años**

- Formación básica: 60
- Obligatorias: 132
- Optativas: 36
- Trabajo fin de grado: 12

Cada curso: **60 ECTS**

- 60 ECTS → ~1700h anuales
Como un trabajo normal
- Aproximadamente 40h de trabajo a la semana

DOBLE GRADO

Grado completo: **360 ECTS** en **5 años**

- Formación básica: 102
- Obligatorias: 198
- Optativas: 36
- Trabajo fin de grado: 24

Cada curso: **72 ECTS**

- 72 ECTS → ~ 2040h anuales
Como un trabajo normal + **fin de semana**
- Aproximadamente 48h de trabajo a la semana

Programa académico de recorrido sucesivo

Grado en Ingeniería Informática

Máster en Ingeniería Informática

Posibilidad de poder comenzar el Máster sin haber acabado el Grado

- Con algunas restricciones
- Con preferencia a la hora de matrícula

Se puede abandonar (y seguir cursando el grado) en cualquier momento

Organización de un curso

Dos semestres

Aproximadamente 14 semanas lectivas por semestre

- Primera y última semana sin clases de prácticas

Convocatorias:

- Ordinarias en enero y mayo
- Extraordinaria en junio

Las fechas exactas en el calendario de la web de la escuela:

www.eps.uam.es > Estudios > Grado > GII/DGIIM > Horarios, aulas y exámenes > Exámenes

1. Matemáticas

2. Fundamentos Físicos de la Informática

3. Programación y Estructuras de datos

4. Ingeniería de Computadores

5. Seminarios-taller de informática

6. Comunicación oral, escrita y en red
7. Fundamentos teóricos de la informática y aplicaciones

8. Sistemas operativos, redes y sistemas informáticos

9. Ingeniería del Software

10. Organización de empresas tecnológicas

11. Materias optativas

12. Trabajo fin de grado

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto	
1	2	3	4	5	6	7	8
Álgebra	Cálculo II	Estructura de Computadores	Probabilidad y Estadística	Arquitectura de Computadores	Proyecto de Sistemas Informáticos	TFG	TFG
Cálculo I	Informática y Sociedad	Algoritmia y estructuras de datos avanzadas	Sistemas Basados en Microprocesadores	Redes de Comunicación I	Redes de Comunicaciones II	Comp. Altas Prestaciones	Ciberseguridad
Fundamentos de Computadores	Estructuras de Datos	Fundamentos de Bases de Datos	Sistemas Operativos	Sistemas informáticos I	Sistemas Informáticos II	Optativa	Optativa
Fundamentos de Programación	Fundamentos físicos de la informática	Análisis de Algoritmos	Análisis y Diseño de Software	Inteligencia Artificial	Ingeniería del Software	Optativa	Optativa
Estructuras Discretas y Lógica	Proyecto de Programación	Organización de Empresas Tecnológicas	Proyecto de Análisis y Diseño de Software	Autómatas y Lenguajes	Proyecto de Ingeniería del Software	Optativa	Optativa

Plan de estudios – Primero

Para los estudiantes de Ingeniería Informática

Primer semestre	Segundo semestre
Cálculo I (6)	Cálculo II (6)
Álgebra (6)	Fundamentos Físicos de la Informática (6)
Fundamentos de Computadores (6)	Informática y Sociedad (6)
Fundamentos de Programación (6)	Estructuras de Datos (6)
Estructuras Discretas y Lógica (6)	Proyecto de Programación (6)

Plan de estudios – Primero

Para los estudiantes del Doble Grado

Primer semestre	Segundo semestre
[M] Cálculo I (9)	[M] Cálculo II (9)
[M] Conjuntos y números (9)	[M] Álgebra Lineal (9)
Fundamentos de Computadores (6)	Fundamentos Físicos de la Informática (6)
Fundamentos de Programación (6)	Estructuras de Datos (6)
Estructuras Discretas y Lógica (6)	Proyecto de Programación (6)

Tipos de asignaturas

Hay 3 tipos básicos

2h o 3h teoría + 2h prácticas / semana: Fundamentos de Computadores

4h prácticas / semana: Proyecto de Programación

4h teoría / semana: Estructuras Discretas y Lógicas

Materias de Matemáticas

Álgebra

- Resolver sistemas de ecuaciones lineales
- Calcular autovalores y autovectores

Cálculo I

- Calcular derivadas e integrales de funciones de una variable real

Cálculo II

- Calcular derivadas e integrales de funciones con más de una variable

Materias de fundamentos físicos

Fundamentos físicos de la Informática

- Resolver circuitos eléctricos mediante las leyes de Kirchhoff
- Identificar y utilizar los dispositivos electrónicos básicos
- Interpretar el funcionamiento de circuitos electrónicos activos básicos

Materias de Ingeniería de Computadores

Fundamentos de Computadores

- Aprender a analizar y construir circuitos digitales elementales

Materias de Programación

Fundamentos de Programación

- Aprender a resolver problemas sencillos en un lenguaje de programación
- Enfoque muy práctico. **Importante:** traer portátil para las clases en aula

Estructuras de Datos

- Apreciar los beneficios de la abstracción de datos

Proyecto de Programación

- Aprender a elaborar un producto software formando parte de un equipo de trabajo

Materias de fundamentos teóricos

Estructuras discretas y lógicas

- Aprender algoritmos de recorrido de tipos de datos elaborados, como los árboles o los grafos

Materias de comunicación

Informática y sociedad

- Conocer el desarrollo histórico de la Informática
- Analizar el impacto cultural y ético de la actividad del Ingeniero en Informática

Materias de Matemáticas (Doble Grado)

Conjuntos y números

- Familiarizarse con la inducción y la reducción al absurdo
- Aprender a manejar estructuras abstractas como grupos, anillos y cuerpos

Álgebra lineal

- Aprender a resolver sistemas de ecuaciones lineales

Además

Dos cosas a tener en cuenta

- Representación de estudiantes
- Nomenclatura de grupos

Representación de estudiantes

En las primeras semanas, tendréis elecciones en clase

- Elegir un delegado y subdelegado por grupo
- Estos cargos permiten reconocer créditos (hasta un máximo)

Son el primer punto para trasladar problemas o comentarios

- Coordinador de asignatura (teoría y prácticas)
- Coordinador de curso (en primero: Alberto Suárez)
- Coordinador de grado (yo)

Nomenclatura de grupos

Tres dígitos: teoría

Cuatro dígitos: prácticas

		Septiembre/2023		18 – 22 Septiembre 2023		Dia		Semana		
Sem 3	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22					
09:00	09:00 - 10:00 17814 - ÁLGEBRA Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Enrique Gonzalez	09:00 - 10:00 17815 - CÁLCULO I Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Dragan Vukotic Jovsic	09:00 - 10:00 17815 - CÁLCULO I Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Dragan Vukotic Jovsic	09:00 - 10:00 17814 - ÁLGEBRA Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Enrique Gonzalez Jimenez	09:00 - 11:00 17815 - CÁLCULO I Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Dragan Vukotic Jovsic					
09:30										
10:00	10:00 - 12:00 17816 - FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Guillermo Jose Gonzalez de Rivera Peces	10:00 - 12:00 19951 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - German Montoro Manrique	10:00 - 11:00 17814 - ÁLGEBRA Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores - Enrique Gonzalez							
10:30										
11:00			11:00 - 11:00 - 11:00 - 13:00 13:00 13:00 19951 - 19951 - 19951 - FUNDAM FUNDAM FUNDAM DE DE DE PROGRAM PROGRAM PROGRAM Grupo Grupo Grupo 1123 - 1122 - 1121 - PRÁCTIC PRÁCTIC PRÁCTIC CON CON CON MEDIOS MEDIOS MEDIOS INFORMA INFORMA INFORMA Aula Aula Aula LABORAT LABORAT LABORAT 03 EPS - 02 EPS - 01 EPS - LABORAT LABORAT LABORAT	11:00 - 12:00 17816 - FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores	11:00 - 13:00 17824 - ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080					
11:30										
12:00	12:00 - 13:00 19951 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080 Profesores	12:00 - 14:00 17824 - ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA Grupo 112 - TEORÍA Aula AULA 09 EPS - AULA 9 ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR - A080101080		12:00 - 12:00 - 12:00 - 14:00 14:00 14:00 17816 - 17816 - 17816 - FUNDAM FUNDAM FUNDAM DE DE DE COMPUTA COMPUTA COMPUTA Grupo Grupo Grupo 1122 - 1121 - 1123 - PRÁCTIC PRÁCTIC PRÁCTIC CON CON CON MEDIOS MEDIOS MEDIOS INFORMA INFORMA INFORMA Aula Aula Aula LABORAT LABORAT LABORAT 05B EPS - 05A EPS - 07B EPS - -						
12:30										
13:00										
13:30										

Nomenclatura de grupos

SemestreCursoGrupoGrupo_prácticas

Ejemplos:

- Grupo 111: Primer semestre Primer curso Primer grupo de mañana
- Grupo 212: Segundo semestre Primer curso Segundo grupo de mañana
- Grupo 136: Primer semestre Tercer curso Primer grupo de tarde
- Grupo 1262: Primer semestre Segundo curso Primer grupo de tarde Segundo grupo de prácticas

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

Alejandro Bellogín

coordinadorgradoii.eps@uam.es

Escuela Politécnica Superior

Universidad Autónoma de Madrid