

Plan GII, estado actual

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	Estructuras Discretas y Lógica	Probabilidad y Estadística	Arquitectura de Computadores	Inteligencia Artificial	TFG	TFG
Cálculo I	Estructura de Computadores	Circuitos Electrónicos	Sistemas Basados en Microprocesadores	Redes de Comunicación I	Redes de Comunicaciones II	Organización de Empresas Tecnológicas	Optativa
Fundamentos de Computadores	Programación II	Estructuras de Datos	Sistemas Operativos	Sistemas informáticos I	Sistemas Informáticos II	Optativa	Optativa
Programación I	Electromagnetismo	Análisis de Algoritmos	Análisis y Diseño de Software	Proy. Sistemas informáticos	Ingeniería del Software	Optativa	Optativa
Seminario Taller	Proyecto de Programación	Informática y Sociedad	Proyecto de Análisis y Diseño de Software	Proy. Autómatas y Lenguajes	Proyecto de Ingeniería del Software	Optativa	Optativa

Plan GII, a partir del curso 2022-2023

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 DGIIM, estado actual

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 optat. (en Inf)
12. Trabajo fin de grado

(en Matemáticas)

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Conjúm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	Prob	Estadística	9: Ecuadif	Topología	VarCompl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Cirel	9: Cálculo Num + 3: Lab	9: Estruct	9: Geomv	(opt)	(opt)	ORGEM	(opt)
FundComp	PROG II	EDAT	SOPER	9: Análisis	IA	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Electro	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	SI I	SI II	(opt)	(opt)
EDyL	EstdeComp	PPROG	PADSOF	Redes I	Sistb.eMicro	PSI + PAUTLEN	INGS	(opt)	(opt)
						AUTLEN	PINGS		

Plan DGIIM,

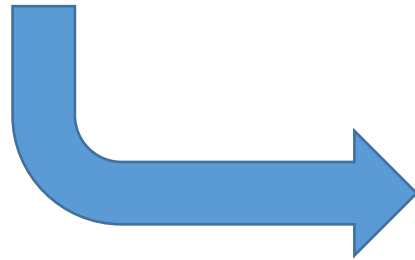
- 1. Matemáticas
- 2. Fundamentos Físicos de la Informática
- 3. Programación y Estructuras de datos
- 4. Ingeniería de Computadores
- 5. Seminarios-taller de informática
- 6. Comunicación oral, escrita y en red
- 7. Fundamentos teóricos de la informática y aplicaciones
- 8. Sistemas operativos, redes y sistemas informáticos
- 9. Ingeniería del Software
- 10. Organización de empresas tecnológicas
- 11. Materias optat (en Inf)
- 12. Trabajo fin de grado

(en Matemáticas)

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Conj Núm	9: Cálculo II	9: Alg Lin y Geo + 3:Lab	Prob I	9: Análisis	9: Ecuac Dif	Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Alg Lineal	Estructura de computadores	9: Cálculo Num + 3:Lab	9: Estruct Alg	9: Geo curv	(opt)	(opt)	(opt)	(opt)
Fund de Comp	Estructuras de datos	Fundamentos de bases de datos	SOPER	Estadística	INGS	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Fundamentos programación	Fundamentos físicos de la informática	AALG	ADSOF	ARQ	Sist. b.en Micro	IA	SI II	CAP	Ciber
EDyL	PPROG	ORGEM	PADSOF	Redes I	Redes II	SI I	PSI	(opt)	(opt)
						AUTLEN	PINGS		

Veamos los cambios curso a curso: Primero

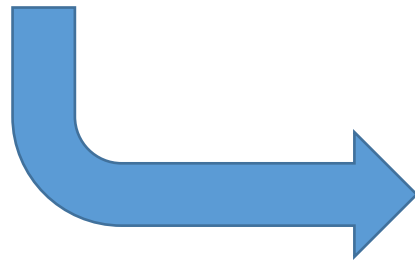
Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
CÁLCULO I	9	FB	1	Matemáticas
CONJUNTOS Y NÚMEROS	9	FB	1	Matemáticas
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	FB	1	Informática
PROGRAMACIÓN I	6	FB	1	Informática
ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA (**) LOGIC AND DISCRETE STRUCTURES - GRUPO 125-	6	FB	1	Informática
ÁLGEBRA LINEAL	9	FB	2	Matemáticas
CÁLCULO II	9	FB	2	Matemáticas
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	FB	2	Informática
PROGRAMACIÓN II	6	OB	2	Informática
ELECTROMAGNETISMO	6	FB	2	Informática



Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
CÁLCULO I	9	FB	1	Matemáticas
CONJUNTOS Y NÚMEROS	9	FB	1	Matemáticas
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	FB	1	Informática
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	FB	1	Informática
ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA	6	FB	1	Informática
ÁLGEBRA LINEAL	9	FB	2	Matemáticas
CÁLCULO II	9	FB	2	Matemáticas
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	6	FB	2	Informática
ESTRUCTURAS DE DATOS	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE PROGRAMACIÓN	6	OB	2	informática

Veamos los cambios curso a curso: Segundo

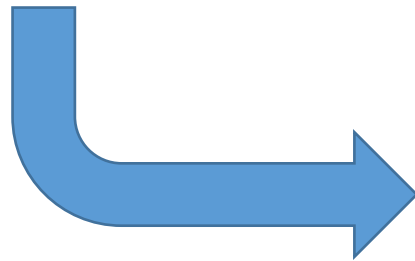
Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	9	FB	1	Matemáticas
LABORATORIO, 1ª PARTE (*)	3	FB	1	Matemáticas
PROYECTO DE PROGRAMACIÓN (***) PROGRAMMING PROJECT -GRUPO 1251-	6	OB	1	Informática
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	6	FB	1	Informática
ESTRUCTURAS DE DATOS (**) DATA STRUCTURES -GRUPO 125-	6	OB	1	Informática
ANÁLISIS DE ALGORITMOS (**) ANALYSIS OF ALGORITHMS -GRUPO 125-	6	OB	1	Informática
CÁLCULO NUMÉRICO	9	FB	2	Matemáticas
LABORATORIO, 2ª PARTE (*)	3	FB	2	Matemáticas
PROBABILIDAD I	6	FB	2	Matemáticas
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	Informática
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE (**) SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN - GRUPO 225-	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE (**) SOFTWARE ANALYSIS AND DESIGN PROJECT -GRUPO 2251-	6	OB	2	Informática



Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	9	FB	1	Matemáticas
LABORATORIO, 1ª PARTE (*)	3	FB	1	Matemáticas
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA	6	FB	1	Informática
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	FB	1	Informática
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	6	OB	1	Informática
ANÁLISIS DE ALGORITMOS	6	OB	1	Informática
CÁLCULO NUMÉRICO	9	FB	2	Matemáticas
LABORATORIO, 2ª PARTE (*)	3	FB	2	Matemáticas
PROBABILIDAD I	6	FB	2	Matemáticas
SISTEMAS OPERATIVOS	6	OB	2	Informática
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	6	OB	2	Informática

Veamos los cambios curso a curso: Tercero

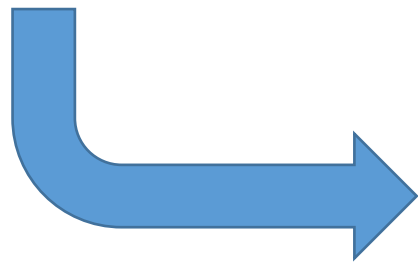
Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
ANÁLISIS MATEMÁTICO	9	OB	1	Matemáticas
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	9	OB	1	Matemáticas
ESTADÍSTICA	6	OB	1	Matemáticas
ARQUITECTURA DE ORDENADORES (**) COMPUTER ARCHITECTURE -GRUPO 135-	6	OB	1	Informática
REDES DE COMUNICACIONES I	6	OB	1	Informática
ECUACIONES DIFERENCIALES	9	OB	2	Matemáticas
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	9	OB	2	Matemáticas
SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES (**) MICROPROCESSOR-BASED SYSTEMS - GRUPO 235-	6	OB	2	Informática
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (**) ARTIFICIAL INTELLIGENCE -GRUPO 235-	6	OB	2	Informática
REDES DE COMUNICACIONES II	6	OB	2	Informática



Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
ANÁLISIS MATEMÁTICO	9	OB	1	Matemáticas
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	9	OB	1	Matemáticas
ESTADÍSTICA	6	OB	1	Matemáticas
ARQUITECTURA DE ORDENADORES	6	OB	1	Informática
REDES DE COMUNICACIONES I	6	OB	1	Informática
ECUACIONES DIFERENCIALES	9	OB	2	Matemáticas
GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	9	OB	2	Matemáticas
SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES	6	OB	2	Informática
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	Informática
REDES DE COMUNICACIONES II	6	OB	2	Informática

Veamos los cambios curso a curso: Cuarto

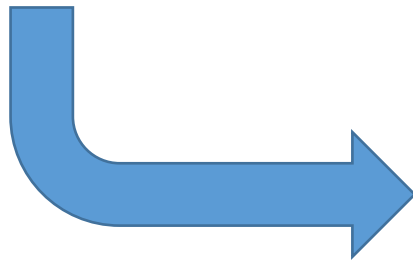
Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
TOPOLOGÍA	6	OB	1	Matemáticas
SISTEMAS INFORMÁTICOS I	6	OB	1	Informática
PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (**) COMPUTER SYSTEMS PROJECT -GRUPO 1451-	3	OB	1	Informática
AUTÓMATAS Y LENGUAJES	6	OB	1	Informática
PROYECTO DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES (**) FORMAL LANGUAGES AND AUTOMATA PROJECT -GRUPO 1451-	3	OB	1	Informática
VARIABLE COMPLEJA I	6	OB	2	Matemáticas
MODELIZACIÓN	6	OB	2	Matemáticas
SISTEMAS INFORMÁTICOS II	6	OB	2	Informática
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (**) SOFTWARE ENGINEERING PROJECT -GRUPO 2451-	6	OB	2	Informática
TRES OPTATIVAS GRUPO A	18	OP	1 o 2	Matemáticas



Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
TOPOLOGÍA	6	OB	1	Matemáticas
SISTEMAS INFORMÁTICOS I	6	OB	1	Informática
AUTÓMATAS Y LENGUAJES	6	OB	1	Informática
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	OB	1	Informática
VARIABLE COMPLEJA I	6	OB	2	Matemáticas
MODELIZACIÓN	6	OB	2	Matemáticas
SISTEMAS INFORMÁTICOS II	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	6	OB	2	Informática
PROYECTO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	OB	2	Informática
TRES OPTATIVAS (**)	18	OP	1 o 2	Matemáticas

Veamos los cambios curso a curso: Quinto

Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS	6	OB	1	Informática
OPTATIVA GRUPO A	6	OP	1 o 2	Matemáticas
OPTATIVA GRUPO B [O A]	6	OP	1 o 2	Matemáticas
DOS OPTATIVA GRUPO B	12	OP	1 o 2	Matemáticas
TRES OPTATIVAS	18	OP	1 o 2	Informática
TRABAJO FIN DE GRADO MATEMÁTICAS (*)	12	TFG	ANUAL	Matemáticas
TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA (*)	12	TFG	ANUAL	Informática



Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre	Plan Estudios
COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	6	OB	1	Informática
CIBERSEGURIDAD	6	OB	2	Informática
CUATRO OPTATIVAS (**)	24	OP	1 o 2	Matemáticas
DOS OPTATIVAS	12	OP	1 o 2	Informática
TRABAJO FIN DE GRADO MATEMÁTICAS	12	TFG	ANUAL	Matemáticas
TRABAJO FIN DE GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA	12	TFG	ANUAL	Informática

Más información

- Grado
 - Grado en Ingeniería Biomédica
 - Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)**
 - Horarios
 - Exámenes
 - Asignaturas Optativas
 - Opción Bilingüe
 - Combinar con Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Telecomunicación
 - Trabajos Fin de Grado
 - FAQ Modificación del Grado de Ingeniería Informática**
 - Buzón de preguntas sobre la Modificación del Grado en Ingeniería Informática**
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (EUR-ACE®)
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
- Máster
- Programas Académicos Grado+Máster
- Doctorado
- Planes Extinguidos
- Enseñanzas propias de la UAM
- Docencia en Otras Titulaciones
- Repositorio de Guías Docentes

Grado en Ingeniería Informática (EURO-INF®)

Grado en Ingeniería Informática



En la Escuela Politécnica Superior se han diseñado los horarios y asignación de espacios docentes del curso 2021/2022 para asegurar un 100% de docencia presencial incluso en escenarios de riesgo medio o alto, al garantizar una ocupación máxima de las aulas que nunca supera el 50%. Si hubiese desviaciones significativas en la matrícula, se evaluará la creación de grupos adicionales en caso de necesidad tener que cumplir con el 50% de aforo en caso de superar el riesgo bajo.

Plan de actuación para el curso 2021/2022 y planes de contingencia de los centros propios y adscritos para la adaptación de la docencia oficial de grado y máster en el primer semestre (aprobado en CdG de 18 de junio de 2021)

Objetivos y competencias

Estudiantes Matriculados	Futuros estudiantes	Seguimiento y calidad del título	Otra información de interés
--	-------------------------------------	--	---

- [Normativa académica de interés](#)
- [Horarios y Aulas](#)
- [Personal docente](#)
- [Guías Docentes](#)
- [Calendario de Pruebas de evaluación](#)
- [Oficina Prácticas y Proyectos](#)
- [Movilidad](#)
- [Plan de Acción Tutelar](#)

También te puede interesar:

- [Modificación sobre el plan de estudios actual para el Grado en Ingeniería Informática](#)
- [Asuntos académico-administrativos: calendarios, convalidaciones, matrícula, etc.](#)
- [Presentación asignaturas optativas](#)
- [Bolsa de trabajo](#)

[Plan de Estudios](#)

[Memoria de Verificación](#)

Descripción del Título

Centro responsable: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Centros de impartición: Escuela Politécnica Superior (UAM)

Implantado desde: 2009-2010 (1º) y sucesivamente curso por año

Tipo de enseñanza: Presencial

Créditos 240

Mínimo ECTS según matrícula y curso para estudiantes:
-a tiempo parcial: 24 ECTS;
-a tiempo completo: 37 ECTS


Idiomas de impartición: Español e Inglés

Número de plazas ofertadas: 90 (curso 2019/2020)

Nota de corte: 9,386 (curso 2019-20)
[Registro de Universidades, Centros y Títulos](#)

Datos de contacto

Coordinador de titulación:
[Alejandro Bellogín Kouki](#)
Correo electrónico:
coordinadorgradoii.eps@uam.es



Buzón de preguntas ?

FAQ Modificación del Grado de Ingeniería Informática

FAQ (Frequently Asked Questions) Modificación del Grado de Ingeniería Informática

Consultas Frecuentes (FAQ)

Aquí podrá encontrar respuesta a las preguntas más frecuentes sobre la modificación aprobada del Grado de Ingeniería Informática. El contenido de esta página se actualizará paulatinamente completando y añadiendo nuevas consultas. La memoria del grado a implantar a partir del curso 2022-2023 se encuentra en el área de descargas, en la parte inferior de la página.

¿Qué debo hacer si necesito información para matricularme?

- Consulta de las FAQ que se van a ir a publicando en la WEB.
- Consulta al tutor PAT.
- Consulta en el buzón de consultas del Modifica. A estas consultas no se va a contestar directamente sino que con ellas se irán incrementando las FAQ.

¿Tengo que presentar un certificado de nivel de inglés?

Si, ahora es obligatorio presentarlo para poder finalizar el grado. El nivel exigido es el nivel B1. Tendrán que presentarlo todos los estudiantes que finalicen el grado en el curso 22/23 y siguientes.

¿Cuándo tengo que presentar el certificado?

En cualquier momento a lo largo del grado y de acuerdo con los plazos anuales que la ad escuela habilite para ello.

Veo que en la modificación del plan, las asignaturas "Electromagnetismo" y "Circuitos electrónicos" desaparecen y solo hay una asignatura llamada "Fundamentos físicos de la Informática". ¿Cómo debo proceder?

La asignatura "Fundamentos físicos de la Informática" contendrá gran parte del temario de la asignatura "Circuitos Electrónicos" y parte de la asignatura "Electromagnetismo". Si aprobas "Electromagnetismo", esta se convalidará por 6 ECTS optativos (cuarto curso). Si superas "Circuitos Electrónicos", esta se convalidará por "Fundamentos físicos de la Informática".



Modificación sobre el plan de estudios actual para el Grado en Ingeniería Informática

A partir del curso 2022-2023 el plan de estudios actual cambiará en la semestralidad de algunas de sus asignaturas, surgiendo asignaturas nuevas, y desapareciendo otras. En esta página podrá encontrar información relativa a los cambios que se darán, así como a las tablas de convalidaciones que se aplicarán.

1. Planes de estudios actual para el GI

Asignatura GI, estado actual

Primera	Segunda	Tercera	Cuarta
Electromagnetismo	Circuitos Electrónicos	Fundamentos físicos de la Informática	...
...

Universidad Autónoma de Madrid | Escuela Politécnica Superior

Buzón de preguntas sobre la Modificación del Grado en Ingeniería Informática que comenzará su aplicación a partir del curso 2022-2023.

Deje su pregunta en el buzón. La pregunta no será contestada directamente, pero contribuirá a ir mejorando la sección de **respondidas (FAQ)**.

Escribe tu nombre:

Correo UAM:

Pregunta:

SDEES

Introduzca el código de verificación:

Dudas

- ¿En ningún caso puedo seguir cursando el programa actual?
 - Sólo si te quedan 30 ECTS (o menos) de la parte de **Ingeniería Informática** más el TFG de Informática
 - Esto incluye las asignaturas de Matemáticas que se reconocen por asignaturas de Ingeniería Informática, es decir:
 - Laboratorio
 - Cálculo I
 - Cálculo II
 - Álgebra Lineal
 - Conjuntos y Números
 - Probabilidad I
 - Cálculo Numérico
 - Modelización
 - Estadística
 - Variable Compleja I
- ¿Qué pasa con PSI/PAUTLEN?
 - Si apruebas PSI y PAUTLEN: se te adaptan por PSI (6 ECTS)
 - Si sólo has aprobado PSI o PAUTLEN: esa asignatura se adaptará por 3 ECTS optativos

Dudas

- ¿Qué pasa con las asignaturas de física?
 - Si has aprobado CIREL, se te adaptará esta asignatura por Fundamentos físicos
 - En caso de no tenerla aprobada, esta asignatura no se adaptará y tendrás que matricular la asignatura Fundamentos Físicos (en primera matrícula y primera convocatoria)
 - Si has aprobado Electromagnetismo, se te adaptará por 6 ECTS Optativos genéricos
- ¿Tengo que cursar las “nuevas” asignaturas?
 - Si se te adapta el plan, debes cursar todas las asignaturas obligatorias para terminar
 - Esto incluye: CAP y Ciberseguridad
 - Excepto si ya has aprobado alguna optativa:
 - Arquitectura de Sistemas Paralelos se adapta por CAP

Dudas

- Inglés
 - Los estudiantes que acaben en el curso **2026/27** y siguientes tendrán que acreditar un nivel intermedio (B2) de inglés
 - Por tanto, hasta ese curso todo sigue como ahora: sólo hace falta acreditar si se quiere reconocer alguna optativa por idiomas
- Y si tenéis dudas después:
 - Revisad el buzón de consultas frecuentes
 - Hablad con vuestro tutor PAT
 - Enviad una pregunta al buzón

DGIIM, curso 2022-2023, desde cuarto

Asumiendo todo aprobado

En este caso, no habría adaptación al nuevo programa si se cumple la condición anterior

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: CorNúm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	Prob			Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Cirel	9: Cálculo Num + 3: Lab			(opt)	(opt)	ORGEM	(opt)
FundComp	PROG II	EDAT	SOPER	9: Análisis	IA	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Electro	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	SI I	SI II	(opt)	(opt)
EDyL	EstdeComp	PPROG	PADSOF	Redes I	Sistb.eMicro	PSI + PAUTLEN	INGS	(opt)	(opt)
						AUTLEN	PINGS		

DGIIM, curso 2022-2023, desde cuarto

Asumiendo todo aprobado

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Cor Núm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	9: Prob			Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Fund. Fís	9: Cálculo + 3: Lab			(opt)	(opt)	(opt)	(opt)
Fund de Comp	PROG II	EDAT	SOPER	9: Análisis	IA	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	SI I	SI II	CAP	Ciber
EDyL	Est de Comp	PPROG	PADSOF	Redes I	Sist de Micro	PSI PSI UTLEN	INGS	ORGEM	(opt)
						AUTLEN	PINGS		

En este caso, habría adaptación al nuevo programa al quedar más de 30 créditos de Informática (contando las asignaturas de Matemáticas reconocidas)

DGIIM, curso 2022-2023, desde tercero

Asumiendo todo aprobado

Asignatura de otro curso pero cuyo primer hueco natural en un estudiante con este perfil es aquí

Primero		Segundo		Cuarto		Quinto (DGIIM)								
1	2	3	4	7	8	9	10							
9: Cor Núm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	9: Cálculo I	9: Cálculo I	9: Álgebra	Fund. Fís	9: Cálculo Num + 3: Lab	9: Estructura	9: Geografía	Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12	
Fund. Comp	PROG II	EDAT	SOPER	9: Análisis	IA	CRÉD. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	INGES	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	ORGEM	SI II	PSI	PINGS	SI I	PSI	CAP	Ciber	
EDyL	EstdeComp	PPROG	PADSOF	Redes I	Sistb.eMicro	AUTLEN	SI I	PSI	PINGS	(opt)	(opt)	(opt)	(opt)	

DGIIM, curso 2022-2023, desde tercero (otra opción)

Asumiendo todo aprobado

Asignatura de otro curso pero cuyo primer hueco natural en un estudiante con este perfil es aquí

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Cor Núm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	9: Física	9: Cálculo I	9: Álgebra	9: Topología	9: Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Fund. Fís	9: Cálculo + 3: Lab	9: Estructura	9: Geometría	(opt)	(opt)	(opt)	(opt)
Fund de Comp	PROG II	EDAT	SOPER	9: Análisis	IA	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Redes II	ORGEM	SI II	CAP	Ciber
EDyL	Est de Comp	PPROG	PADSOF	Redes I	Sist de Micro	SI I	INGS	(opt)	PSI
						AUTLEN	PINGS		

DGIIM, curso 2022-2023, desde segundo

Asignatura de otro curso pero cuyo primer hueco natural en un estudiante con este perfil es aquí

Asumiendo todo aprobado

Primero				Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: CorNúm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	Proñ	9: Análisis	9: Ecuac Dif	Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Fund. Fís	9: Cálculo + 3: Lab	9: Estruct Alg	9: Geo curv	(opt)	(opt)	(opt)	(opt)
FundComp	PROG II	EDAT	SOPER	Estadística	INGS	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Sist. b.en Micro	IA	SI II	CAP	Ciber
EDyL	EstdeComp	PPROG	PADSOF	Redes I	Redes II	SI I	PSI	ORGEM	(opt)
						AUTLEN	PINGS		

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero

Asumiendo todo aprobado

PPROG

Fund. fís

Primero		Segundo	Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Cor Núm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3:Lab	Prob I	9: Análisis	9: Ecuac Dif	Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra		9: Cálculo Num + 3:Lab	9: Estruct Alg	9: Geo curv	(opt)	(opt)	(opt)	(opt)
Fund de Comp	PROG II	Fundamentos de bases de datos	SOPER	Estadística	INGS	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	ADSOF	ARQ	Sist. b.en Micro	IA	SI II	CAP	Ciber
EDyL	EstdeComp	ORGEM	PADSOF	Redes I	Redes II	SI I	PSI	(opt)	
						AUTLEN	PINGS		

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero – muchas ramificaciones

Cuidado: los horarios pueden no ser compatibles

3	3	3
9: Álgebra y Geom + 3:Lab	9: Álgebra y Geom + 3:Lab	9: Álgebra y Geom + 3:Lab
ARQ	AUTLEN	IA
Fundamentos de bases de datos	Fundamentos de bases de datos	Fundamentos de bases de datos
AALG	AALG	AALG
ORGEM	ORGEM	ORGEM

+

4	4	4
Prob I	Prob I	Prob I
9: Cálculo Num + 3:Lab	9: Cálculo Num + 3:Lab	9: Cálculo Num + 3:Lab
SOPER	SOPER	Micro
PPROG	ADSO	PPROG
Fund. fís	PADSOF	Fund. fís

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero – Opción 1 (ahora mismo: horario no completamente compatible)

Segundo	
3	4
9: Álgebra Lineal y Geometría + 3: Laboratorio	Prob I
ARQ	9: Cálculo Numérico + 3: Laboratorio
Fundamentos de bases de datos	SOPER
AALG	PPROG
ORGEM	Fund. fís



Tercero	
5	6
9: Análisis	9: Ecuaciones Diferenciales
9: Estructuras Algebraicas	9: Geometría Curvas
Estadística	ADSOF
IA	PADSOF
Redes I	Redes II



Cuarto	
7	8
Topología	Var. Compleja
(opt)	Micro
(opt)	Modelización
(opt)	SI II
SI I	INGS
AUTLEN	PINGS

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero – Opción 2 (ahora mismo: horario no completamente compatible)

Segundo	
3	4
9: Álgebra Lineal y Geometría + 3: Laboratorio	Prob I
AUTLEN	9: Cálculo Numérico + 3: Laboratorio
Fundamentos de bases de datos	SOPER
AALG	PPROG
ORGEM	Fund. fís



Tercero	
5	6
9: Análisis	9: Ecuaciones Diferenciales
9: Estructuras Algebraicas	9: Geometría Curvas
Estadística	ADSOF
ARQ	PADSOF
Redes I	Redes II



Cuarto	
7	8
Topología	Variedad Compleja
(opt)	Micro
(opt)	Modelización
IA	SI II
SI I	INGS
(opt)	PINGS

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero – Opción 2b (ahora mismo: horario no completamente compatible)

Segundo	
3	4
9: Álgebra y Geom + 3:Lab	Prob I
AUTLEN	9: Cálculo Num + 3:Lab
Fundamentos de bases de datos	SOPER
AALG	PPROG
ORGEM	Fund. fís



Tercero	
5	6
9: Análisis	9: Ecuaciones Dif
9: Estructura Alg	9: Geometría curv
Estadística	ADSOF
ARQ	PADSOF
Redes I	Redes II



Cuarto	
7	8
Topología	Var Compleja
(opt)	(opt)
(opt)	Modelización
IA	Micro
SI I	INGS
(opt)	(opt)
	PINGS

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero – Opción 3

Segundo	
3	4
9: Álgebra y Geom + 3:Lab	Prob I
Redes I	9: Cálculo Num + 3:Lab
Fundamentos de bases de datos	SOPER
AALG	PPROG
ORGEM	Fund. fís



Tercero	
5	6
9: Análisis	9: Ecuaciones Dif
9: Estructura Alg	9: Geometría curv
Estadística	ADSOF
ARQ	PADSOF
IA / AUTLEN	Redes II



Cuarto	
7	8
Topología	Var Compleja
(opt)	(opt)
(opt)	Modelización
AUTLEN / IA	Micro
SI I	INGS
(opt)	(opt)
(opt)	PINGS

DGIIM, curso 2022-2023, desde primero (posibilidad)

Asumiendo todo aprobado

Primero		Segundo		Tercero		Cuarto		Quinto (DGIIM)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9: Cor Núm	9: Cálculo II	9: Álgebra y Geo + 3: Lab	Prob I	9: Análisis	9: Ecuac Dif	Topología	Var Compl	TFG 12	TFG 12
9: Cálculo I	9: Álgebra	Redes I	9: Cálculo Num + 3: Lab	9: Estruct Alg	9: Geo curv	(opt)	Micro	(opt)	(opt)
Fund de Comp	PROG II	Fundamentos de bases de datos	SOPER	Estadística	ADSOF	(opt)	Modeliz	(opt)	(opt)
Prog	Créd. opt	AALG	PPROG	ARQ	PADSOF	AUTLEN / IA	SI II	CAP	Ciber
EDyL	Est de Comp	ORGEM	Fund. fís	IA / AUTLEN	Redes II	SI I	INGS	(opt)	(opt)
						(opt)	(opt)		PSI
							PINGS		