

**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Segundo Curso - Primer Semestre  
Curso Académico 2022-2023**

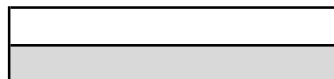
Extinción GII40	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-16:30</b>					
<b>16:30-17:30</b>	MN (A3-1)				
<b>17:30-18:30</b>					
<b>18:30-19:30</b>	EC (A3-1)				

ASO y RC (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)

**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Segundo Curso - Segundo Semestre  
Curso Académico 2022-2023**

Extinción GII40	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-16:30</b>					
<b>16:30-17:30</b>	FSO (A3-1)	BD1 (A3-1)			
<b>17:30-18:30</b>					
<b>18:30-19:30</b>	PI (A3-1)	IS1 (A3-1)			

SSR y FSI (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)



Tutorías 2 horas las tres últimas semanas del curso

Tutorías 3 horas las cinco últimas semanas del curso

El profesor, de acuerdo con todos los estudiantes de la asignatura, podrá trasladar las tutorías a otros horarios y fechas más apropiado.  
No obstante, el control de impartición de clase se realizará siempre en las fechas y horas indicadas en el horario.

**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Tercer Curso - Primer Semestre  
Curso Académico 2022-2023**



Escuela de  
Ingeniería Informática



Extinción GII40	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-16:30</b>					
<b>16:30-17:30</b>		BD2 (A3-1)	IS2 (A3-1)	P3 (A3-1)	
<b>17:30-18:30</b>					
<b>18:30-19:30</b>					

ASO y RC (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)

**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Tercer Curso - Segundo Semestre  
Curso Académico 2022-2023**

Extinción GII40	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-16:30</b>					
<b>16:30-17:30</b>			P4 (A3-1)		
<b>17:30-18:30</b>					
<b>18:30-19:30</b>					

SSR y FSI (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)


Tutorías 2 horas las tres últimas semanas del curso

Tutorías 3 horas las cinco últimas semanas del curso

El profesor, de acuerdo con todos los estudiantes de la asignatura, podrá trasladar las tutorías a otros horarios y fechas más apropiado.  
No obstante, el control de impartición de clase se realizará siempre en las fechas y horas indicadas en el horario.

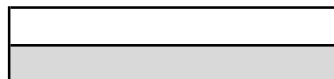
**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Tercer Curso - Segundo Semestre  
Curso Académico 2022-2023**

Ingeniería del Software	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
15:30-17:30		IS (A3-2)	IR (A3-2)		
17:30-19:30					

Computación	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
15:30-17:30		ACO (A2-3)	TS (A2-3)		
17:30-19:30					

Tecnologías de la Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
15:30-17:30		FS (A2-2)	FTSI (A2-2)		
17:30-19:30					

Sistemas de Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
15:30-17:30		ASSI (A2-5)			
17:30-19:30		SIO (A2-5)			



Tutorías 2 horas las tres últimas semanas del curso

Tutorías 3 horas las cinco últimas semanas del curso

El profesor, de acuerdo con todos los estudiantes de la asignatura, podrá trasladar las tutorías a otros horarios y fechas más apropiado.  
No obstante, el control de impartición de clase se realizará siempre en las fechas y horas indicadas en el horario.

**Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Cuarto Curso - Primer Semestre**

**Curso Académico 2022-2023**



Ingeniería del Software	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-17:30</b>	DIU (A2-4)				
<b>17:30-20:30</b>	HPDS (A2-4)	GS1 (A2-4)			

Computación	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-17:30</b>	DIU (A2-4)	MNC (A2-4)	SI1 (A2-4)		
<b>17:30-19:30</b>					

Tecnologías de la Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-17:30</b>				ITSI (A2-4)	DAW1 (A2-4)
<b>17:30-20:30</b>				ATS (A2-4)	

Sistemas de Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-17:30</b>					
<b>17:30-19:30</b>					

PCE e ISI (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)


Tutorías 2 horas las tres últimas semanas del curso

Tutorías 3 horas las cinco últimas semanas del curso

**El profesor, de acuerdo con todos los estudiantes de la asignatura, podrá trasladar las tutorías a otros horarios y fechas más apropiado.**

**No obstante, el control de impartición de clase se realizará siempre en las fechas y horas indicadas en el horario.**

Horario Tutorías Asignaturas en Extinción - Grado en Ingeniería Informática (40): Cuarto Curso - Segundo  
Curso Académico 2022-2023



Escuela de  
Ingeniería Informática



Ingeniería del Software	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-18:30</b>	AS (A2-4)	GS2 (A1-2)			
<b>18:30-20:30</b>	MDA (A2-4)				

Computación	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-18:30</b>		CIU (A2-4)	PL (A2-4)		
<b>18:30-20:30</b>		SI2 (A2-4)			

Tecnologías de la Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-18:30</b>				DAW2 (A2-4)	TSDSI (A2-4)
<b>18:30-20:30</b>	MDA (A2-4)				

Sistemas de Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>	<b>17/41</b>
<b>15:30-17:30</b>					
<b>17:30-19:30</b>					

ICEBT, DRHHD y TASI (Horario de tutorías del profesorado que la imparte en el DGIIADE)


Tutorías 2 horas las tres últimas semanas del curso

Tutorías 3 horas las cinco últimas semanas del curso

El profesor, de acuerdo con todos los estudiantes de la asignatura, podrá trasladar las tutorías a otros horarios y fechas más apropiado.  
No obstante, el control de impartición de clase se realizará siempre en las fechas y horas indicadas en el horario.

## Horario del Grado en Ingeniería Informática (40)

Curso Académico 2022-2023

### Segundo Curso

MN **	Métodos Numéricos
EC **	Estructuras de Computadores
FSO **	Fundamentos de los Sistemas Operativos
PI **	Periféricos e Interfaces
BD1 **	Bases de Datos I
IS1 **	Ingeniería del Software I

### Tercer Curso

ASO	Administración de Sistemas Operativos
BD2 *	Bases de Datos II
FSI	Fundamentos de los Sistemas Inteligentes
IS2 *	Ingeniería del Software II
P3 *	Programación III
P4 *	Programación IV
RC	Redes de Computadores
SSR	Servicios y Seguridad en Red

### Ingeniería del Software

AS	Arquitectura del Software
DIU	Diseño de Interfaces de Usuario
GS1	Gestión del Software I
GS2	Gestión del Software II
HPDS	Herramientas Profesionales para Desarrollo de Software
IR	Ingeniería de Requisitos
IS	Ingeniería de Sistemas
MDA	Metodologías del Desarrollo Ágil

### Cuarto Curso

PE	Prácticas Externas
TFG	Trabajo Fin de Grado

### Sistemas de Información

ASSI *	Análisis de la Seguridad en los Sistemas de Información
DRHHD	Dirección de Recursos Humanos y Habilidades Directivas
ICEBT	Innovación y Creación de Empresas con Base Tecnológica
ISI	Ingeniería de los Sistemas de Información
PCE	Planificación y Control Empresarial
SIO *	Los Sistemas de Información en la Organización
TASI	Tecnologías Aplicadas a los Sistemas de Información

(\*) Asignatura en extinción tanto en el GII como en el DGIIADE

(\*\*) Asignatura extinta en el GII. En extinción en el DGIIADE

**Ingeniería de Computadores**

<b>APP</b>	Arquitecturas y Programación Paralela
<b>ARQ</b>	Arquitectura de Computadores
<b>DPS</b>	Diseño y Programación de Sistemas
<b>DSD</b>	Diseño de Sistemas Digitales
<b>EII</b>	Equipos e Instalaciones Informáticas
<b>GARC</b>	Gestión y Administración de Redes de Computadores
<b>SETR</b>	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real
<b>TC</b>	Tecnología de Computadores

**Tecnologías de la Información**

<b>ATS</b>	Administración y Tecnologías de Seguridad
<b>DAW1</b>	Desarrollo de Aplicaciones Web I
<b>DAW2</b>	Desarrollo de Aplicaciones Web II
<b>FS</b>	Fundamentos de la Seguridad
<b>FTSI</b>	Fundamentos en Tecnologías de los Sistemas de Información
<b>ITSI</b>	Infraestructuras Tecnológicas para los Sistemas de Información
<b>MDA</b>	Metodologías del Desarrollo Ágil
<b>TSDSI</b>	Tecnología Software para el Desarrollo de Sistemas de Información

**Computación**

<b>ACO</b>	Algoritmos y Computabilidad
<b>CIU</b>	Creando Interfaces de Usuario
<b>DIU</b>	Diseño de Interfaces de Usuario
<b>MNC</b>	Métodos Numéricos para la Computación
<b>PL</b>	Procesadores de Lenguajes
<b>SI1</b>	Sistemas Inteligentes I
<b>SI2</b>	Sistemas Inteligentes II
<b>TS</b>	Teoría de Sistemas

**Teoría**

	Prácticas en aula
	Prácticas en aula quincenales: (i) semana impar; (p) semana par
	Prácticas en laboratorio
	Prácticas en laboratorio quincenales: (i) semana impar; (p) semana par
	Prácticas en aula la primera hora y en laboratorio la segunda