

**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
	17/41	17/41	17/41	17/41	17/41
15:30-16:30	MN (A3-1)				
16:30-17:30					
17:30-18:30	EC (A3-1)				
18:30-19:30					

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
	17/41	17/41	17/41	17/41	17/41
15:30-16:30	FSO (A3-1)	BD1 (A3-1)			
16:30-17:30					
17:30-18:30	PI (A3-1)	IS1 (A3-1)			
18:30-19:30					

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**

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

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
	17/41	17/41	17/41	17/41	17/41
15:30-16:30			P4 (A3-1)		
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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.

V3 - aprobado JC 11/07/2022

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

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

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

Sistemas de Información	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	17/41	17/41	17/41	17/41	17/41
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.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

#### Tercer Curso

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

#### Ingeniería del Software

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

#### Cuarto Curso

<b>PE</b>	Prácticas Externas
<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado

#### Sistemas de Información

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

### 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

### 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

	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