

**Familia Profesional
Informática y Comunicaciones**

**Ciclos Formativos de Grado Superior
Modalidad Semipresencial
Desarrollo de Aplicaciones Web**

(DAW)



IES ABASTOS

QUÉ OCUPACIONES PUEDES DESEMPEÑAR

- Programador Web.
- Programador Multimedia.
- Desarrollador de aplicaciones en entornos Web.

NUEVA LEY DE FP

La ley **Orgánica 3/2022, de 31 de marzo, de ordenación e integración de la Formación Profesional** y todos sus posteriores desarrollos introducen modificaciones en los ciclos formativos.

Cabe destacar algunos de ellos, ya que nos afectan de manera significativa:

- Su carácter dual, que implica formación en el instituto y en la empresa. Esta formación debe abarcar los dos cursos del ciclo, por lo que también habrá, con carácter general, un período de formación en empresa durante el primer curso
- Módulos pertenecientes a esta nueva normativa:
 - **Itinerario Personal para la Empleabilidad I y II (IPE I (1^{er} curso) y II(2ºcurso) → FOL y EIE)**
 - **Digitalización aplicada al sistema productivo (2º curso)**
 - **Sostenibilidad aplicada al sistema productivo (2º curso)**
 - **Proyecto intermodular (1º y 2º curso)**
 - **Inglés profesional (1^{er} curso)**
 - **Módulo optativo (2º curso).**

La implantación del segundo curso de esta nueva LFP (ley de FP) se lleva a cabo por primera vez durante este curso. Completándose el calendario de implantación del ciclo formativo.

MÓDULOS PROFESIONALES

De acuerdo con el calendario de aplicación de la Ley Orgánica 3/2022, de ordenación e integración de la Formación Profesional, en el curso 2024-2025 se implantó el primer curso, y en el curso 2025-2026 se implanta el segundo curso.

Los módulos que componen el primer curso son los siguientes:

- **SI: Sistemas Informáticos** (160 horas totales)

En este módulo se tratará la instalación, configuración básica y explotación de sistemas operativos, así como la configuración básica y la gestión de redes de área local.

- **BD : Bases de Datos** (160 horas totales)

En este módulo se aprenderá a diseñar una base de datos, insertar y manipular datos mediante el lenguaje SQL, realizar consultas, utilizando entornos como SQL Server, MySql y Oracle.

- **PRO: Programación** (256 horas totales)

En este módulo se aprenderá a programar desde el nivel más básico hasta la realización de aplicaciones completas de gestión: POO, declaración de datos, estructuras de control, entrada y salida, estructuras internas de datos, funciones y procedimientos, control de errores, obtención de listados, ficheros, etc.

- **LMI: Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de Información** (96 horas totales)

En este módulo se tratarán las características de los lenguajes de marcas y su utilización en un entorno web mediante HTML y CSS. Asimismo, se verán distintas aplicaciones de XML para la creación de documentos y gramáticas, validación y conversión de documentos, etc.

- **ED: Entornos de Desarrollo** (96 horas totales)

En este módulo se estudiará el proceso completo seguido hasta la elaboración de una aplicación informática, utilizando las herramientas software disponibles para la elaboración de documentación interna y técnica de la aplicación, la elaboración y ejecución de pruebas y la optimización de código.

- **ING: Inglés Profesional GS** (64 horas totales) En este módulo se tratarán las diferentes competencias de la lengua inglesa haciendo énfasis su orientación para el futuro profesional en el sector de la informática. A través de una diversidad de enfoques se tratarán las competencias de gramática, comprensión lectora, comprensión auditiva, expresión escrita y expresión oral. Se profundizará en la adquisición y consolidación de vocabulario y su uso en contextos profesionales.
- **IPE I: Itinerario Personal para la Empleabilidad I**(96 horas totales). En este módulo se proporcionará a los alumnos la formación necesaria para resolver las diversas situaciones que se les pudieran plantear a lo largo de su vida laboral. Además, permitirá obtener el título de Prevención de Riesgos Laborales en su nivel básico.
- **PI: Proyecto Intermodular** (32 horas) El proyecto intermodular tendrá carácter integrador de los módulos del ciclo. Se realizarán actividades de todos los módulos, con el objetivo de finalizar completando un proyecto. Este módulo se evalúa parcialmente en 1º y la nota final se obtiene al terminar 2º.

Los módulos que componen el **segundo curso** son los siguientes:

- **DWC: Desarrollo Web en entorno Cliente** (200 horas totales)

En este módulo se aprenderá a desarrollar la parte cliente de las aplicaciones web, es decir, la que se ejecuta en el navegador. Para ello se utilizará el lenguaje de programación JavaScript, integrado de manera nativa en todos los navegadores, comunicándose con el servidor mediante AJAX, y se aprenderá a utilizar frameworks para crear código de una manera más rápida y fluida.

- **DWS: Desarrollo web en entorno servidor** (200 horas totales)

En este módulo se desarrollarán aplicaciones web en entorno servidor, es decir, se estudiará un lenguaje de programación como PHP, Java o .Net, que se ejecutan en el servidor y que generan las páginas que se entregan al navegador web del cliente.

- **DAW: Despliegue de Aplicaciones Web** (100 horas totales)

En este módulo se abordará la instalación y configuración de diferentes servicios de red: dns, ftp, ldap. Estudiando con mayor detalle los sistemas de control de versiones, los servidores web y los servidores de aplicaciones web. Este módulo llevará asociadas las horas reservadas para la enseñanza en inglés.

- **DIW: Diseño de interfaces web** (133 horas totales)

En este módulo se estudiará la planificación de la interfaz web de las aplicaciones de acuerdo con especificaciones de diseño, la creación y mantenimiento de los elementos de la interfaz aplicando guías de estilo y usando criterios de accesibilidad y usabilidad.

- **IPE: Itinerario personal para la empleabilidad** (100 horas totales)

Enfocado en la inserción profesional y el desarrollo de habilidades emprendedoras.

- **DAS: Digitalización aplicada al sistema productivo** (34 horas totales)

Busca dotar al alumnado de las competencias básicas y avanzadas en el uso de tecnologías digitales para transformar los procesos productivos y mejorar su incorporación al mercado laboral.

- **SAS: Sostenibilidad aplicada al sistema productivo** (34 horas totales)

Su objetivo es formar al alumnado en los conocimientos y competencias necesarias para impulsar la transición ecológica y la sostenibilidad en los diferentes sectores productivos y en su vida personal.

- **INP: Introducción a la nube pública:**

Su objetivo es proporcionar al alumnado los fundamentos de la computación en la nube. Se estudiaran los componentes clave de la infraestructura , redes virtuales, servicios de computo, servicios de almacenamiento y bases de datos; todo ello aplicado a la nube.

- **FE: Formación en Empresa**

El alumnado completará su formación y habilidades prácticas en una estancia en la empresa. Esta formación puede empezar en 1º. En el caso que comenzara en 1º, el total de horas a realizar en 2º sería el resultado de restar a 500 las horas ya realizadas en 1.

- **PI: Proyecto Intermodular** (99 horas totales)

Este módulo se caracteriza por su carácter integrador de los conocimientos incorporados en los módulos profesionales que configuran todo el ciclo formativo. El alumnado desarrollará un proyecto individual demostrando su capacidad de interrelación de todos los módulos cursados. En la nota final se tiene en cuenta la nota obtenida en 1

GRUPOS

En semipresencial, el alumnado se matricula por módulos, que pueden ser tanto de primer curso como de segundo curso.

El alumnado matriculado en módulos de solo uno de los cursos tendrá disponible el curso de AULES de tutoría de dicho curso, mientras que los alumnos matriculados en módulos de 1º y 2º estarán matriculados en ambos cursos de tutoría ya que ambas informaciones e instrucciones son de importancia para estos estudiantes.

En DAM los grupos son: 6DWS (primero) y 7DWS (segundo).

PERIODO DE FORMACIÓN EN EMPRESA

El alumnado que supere todos los módulos de 1º (en lo relacionado a la parte de formación en centro) podrá

acceder a un periodo de formación de aproximadamente un mes en la empresa al finalizar el primer curso. Si estas horas de formación en empresa no se realiza en este momento, se unirán a las horas de formación en empresa de segundo curso, realizándose el total de horas de formación en empresa, 500 horas, en un único período al finalizar segundo.

PROYECTO INTERMODULAR (PI)

El proyecto intermodular tendrá carácter integrador de los conocimientos incorporados en los módulos profesionales que configuran el ciclo formativo, se desarrollará de forma simultánea al resto de los módulos profesionales a lo largo de la duración del ciclo formativo. Tiene asociada 1 hora lectiva en el primer curso y 3 horas lectivas en el segundo.

Dado el carácter organizativo de la formación semipresencial, se recomienda cursar la parte de segundo de este módulo hacia el final de la formación del alumnado, cuando el alumnado haya cursado la mayor parte de los módulos que intervienen en el proyecto.

ERASMUS+ y Euro Trainee

El IES Abastos participa en los proyectos europeos tanto de formación como de movilidad dentro de los Programas Erasmus+ y Euro Trainee, lo que posibilita que el alumnado realice su período de formación en centros de trabajo a nivel europeo e internacional, con o sin ayuda económica. Se ampliará esta información en el curso de Tutoría del Aula Virtual.

WEB FAMILIA ITACA

El alumnado tiene a su disposición la web familia ITACA (<https://familia2.edu.gva.es>). En ella, tendrá acceso a sus notas.

Así mismo, podrá comprobar de qué módulos está matriculado. El hecho de que tenga visible un módulo en el aula virtual no implica que esté matriculado en dicho módulo ni viceversa. Por eso, recomendamos encarecidamente que la comprobación se haga a través de la web familia ITACA.

Todo el alumnado ha sido dado de alta y debe haber recibido un correo electrónico para completar el registro de alta.

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Las enseñanzas semipresenciales se fundamentan en el autoaprendizaje, guiado y asesorado por el profesor o profesora de cada módulo.

En esta modalidad de enseñanza tiene una gran importancia metodológica el uso de las distintas tecnologías de la información y de la comunicación, de los distintos recursos que proporciona Internet, así como de la utilización de materiales didácticos específicos para el autoaprendizaje.

La Conselleria de Educación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana dispone del Aula Virtual de la FP a Distancia (<https://aulas.edu.gva.es/sempresencial>), basada en la plataforma Moodle. Esta será la vía principal de comunicación entre estudiantes y profesores. En ella, el profesorado pondrá a disposición del estudiante materiales, actividades, ejercicios, etc., así como foros, correo electrónico y mensajería instantánea para facilitar la comunicación.

La Formación Profesional, en la modalidad semipresencial, incluirá actividades de autoaprendizaje del alumnado y actividades presenciales de formación en el centro docente (tutorías colectivas). Además, se garantiza la atención tutorial del alumnado a través del equipo educativo que imparte estas enseñanzas.

EVALUACIÓN

Durante el curso se realizan 2 evaluaciones parciales y una evaluación final ordinaria y otra evaluación final extraordinaria. Las fechas en las que se realizarán estos exámenes están indicadas en el apartado calendario.

Para poder organizar adecuadamente las aulas o los medios necesarios para la realización del examen, los estudiantes tendrán que informar previamente de su intención de asistir al examen a través de las consultas que cada profesor establezca en el aula virtual.

Las aulas y horarios de los exámenes se comunicarán en el aula virtual.

Los estudiantes deberán presentarse a todos los exámenes debidamente identificados (DNI, pasaporte, etc.) y podrán solicitar un justificante de asistencia a los exámenes.

La normativa permite un máximo de cuatro matrículas por módulo y un máximo de cuatro convocatorias por módulo. La matriculación en un módulo supone poder presentarse a dos convocatorias: convocatoria ordinaria y convocatoria extraordinaria. Por ello se aconseja a los estudiantes que no vayan a examinarse de algún módulo, siempre que sea por **causas justificadas y dentro de los plazos permitidos**, renuncien a una o ambas convocatorias o bien anulen la matrícula de ese módulo. También existe la opción de anular la matrícula del curso completo, perdiendo en ese caso su plaza en el Centro.

Únicamente en las convocatorias ordinaria y extraordinaria se considerarán causas justificadas de inasistencia a examen las siguientes:

- Hospitalización del estudiante
- Fallecimiento de un familiar con relación de parentesco de primer grado ocurrida dentro de las 48 horas anteriores a la celebración del examen
- Citación judicial o militar inaplazable que impida la asistencia al examen

En estos casos el estudiante solicitará al profesor de la asignatura, en el plazo de tres días hábiles a partir de la celebración del examen, la realización de un examen especial. Junto con la solicitud el alumno o la alumna deberá aportar los documentos y certificados que justifiquen dichos supuestos. En caso de que proceda el profesor determinará una nueva fecha de examen, si el estudiante no pudiera presentarse a esta nueva convocatoria, no podrá solicitar un nuevo examen.

Podrán ser consideradas otras causas justificadas de inasistencia a un examen previo acuerdo del equipo docente.

El primer curso del ciclo está dividido en dos cuatrimestres. Y la evaluación es por Resultados de Aprendizaje (RA):

- No hay recuperaciones de los exámenes parciales
- Cuando un alumno apruebe en los parciales todos los RA habrá aprobado el módulo
- Los RA no aprobados en los parciales se podrán recuperar en la ordinaria
- Los RA no aprobados ni en los parciales ni en la ordinaria se podrán recuperar en la extraordinaria

El segundo curso del ciclo está dividido en dos trimestres:

- Cuando un estudiante apruebe los exámenes parciales habrá aprobado el módulo sin necesidad de presentarse a la convocatoria ordinaria.

- No hay recuperaciones de los exámenes parciales

EQUIPO EDUCATIVO

MÓDULOS DE PRIMERO		
TUTORÍA - GRUPO 6S	Mª Jesus San Valero	mj.sanvalerogarcia@edu.gva.es
TUTORES FE: Tutores de Formación en empresa	Pablo M. Chazarra Vicent Pavel Tortosa	pm.chazarratalens@edu.gva.es vp.tortosalorenzo@edu.gva.es
LMI: Lenguajes de Marcas y Sistemas de gestión de la Información	Mª Jesús San Valero	mj.sanvalerogarcia@edu.gva.es
SI: Sistemas Informáticos	Verónica Durán	v.duranvizuete@edu.gva.es
BD: Base de Datos	Heike Bonilla	h.bonillaredondo@edu.gva.es
PRO: Programación	Mª Ángeles Hurtado	ma.hurtadovicente@edu.gva.es
ED: Entornos de Desarrollo	Mª Pilar Meliό	mp.meliogonzalvez@edu.gva.es
IPE I: Itinerario Personal para la Empleabilidad I	Mercedes Sánchez	m.sanchezlopez@edu.gva.es
ING: Inglés Profesional GS	José Elohim Miras Rios	je.mirasrios@edu.gva.es
Proyecto Intermodular I	Mª Jesús San Valero	mj.sanvalerogarcia@edu.gva.es

MÓDULOS DE SEGUNDO		
TUTOR – GRUPO 7S	Heike Bonilla	h.bonillaredondo@edu.gva.es
TUTORES FE: Tutores de Formación en empresa	Pablo M. Chazarra Vicent Pavel Tortosa	pm.chazarratalens@edu.gva.es vp.tortosalorenzo@edu.gva.es
DWC: Desarrollo Web en Entorno Cliente	Carlos Furones	c.furonessanchez@edu.gva.es
DWS: Desarrollo Web en Entorno Servidor	Heike Bonilla	h.bonillaredondo@edu.gva.es
DAW Despliegue de Aplicaciones Web	Carlos Jesús Carnero	cj.carneropeon@edu.gva.es
DIW: Diseño de Interfaces Web	Sonsoles Jiménez	ms.jimenezgonzalez@edu.gva.es
EIE: Empresa e Iniciativa Emprendedora	Mercedes Sánchez	mercedes.sanchez@iesabastos.org
Sostenibilidad	Sonsoles Jiménez	ms.jimenezgonzalez@edu.gva.es
Digitalización	Sonsoles Jiménez	ms.jimenezgonzalez@edu.gva.es
Proyecto Intermodular II	Sonsoles Jiménez	ms.jimenezgonzalez@edu.gva.es
INP: Introducción a la Nube Pública	Carlos Furones	c.furonessanchez@edu.gva.es

CALENDARIO ESCOLAR PRIMERO. Curso 2025-2026

Mes	Semana	L	M	X	J	V	S	D	Actividad
	S01 – A	8	9	10	11	12	13	14	Jornada de acogida
	S02 – B	15	16	17	18	19	20	21	
	S03 – A	22	23	24	25	26	27	28	
Octubre	S04 – B	29	30	1	2	3	4	5	
	S05 – A	6	7	8	9	10	11	12	
	S06 – B	13	14	15	16	17	18	19	
	S07 – A	20	21	22	23	24	25	26	
	S08 – B	27	28	29	30	31	1	2	
Noviembre	S09 – A	3	4	5	6	7	8	9	
	S10 – B	10	11	12	13	14	15	16	
	S11 – A	17	18	19	20	21	22	23	
	S12 – B	24	25	26	27	28	29	30	
Diciembre	S13 – A	1	2	3	4	5	6	7	
	S14 – B	8	9	10	11	12	13	14	
	S15 – A	15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	Navidades
Enero		29	30	31	1	2	3	4	
	S16 – B	5	6	7	8	9	10	11	
	S17	12	13	14	15	16	17	18	Exámenes 1 parcial
	S18 – A	19	20	21	22	23	24	25	1ª Evaluación
	S19 – B	26	27	28	29	30	31	1	
Febrero	S20 – A	2	3	4	5	6	7	8	
	S21 – B	9	10	11	12	13	14	15	
	S22 – A	16	17	18	19	20	21	22	
	S23 – B	23	24	25	26	27	28	1	
Marzo	S24 – A	2	3	4	5	6	7	8	
	S25 – B	9	10	11	12	13	14	15	
	S16 – B	16	17	18	19	20	21	22	Fallas
	S26 – A	23	24	25	26	27	28	29	
Abril	S27 – B	30	31	1	2	3	4	5	
		6	7	8	9	10	11	12	
	S27 – A	13	14	15	16	17	18	19	
	S28 – B	20	21	22	23	24	25	26	
Mayo	S29 – A	27	28	29	30	1	2	3	
	S30 – B	4	5	6	7	8	9	10	
	FE	11	12	13	14	15	16	17	
	FE	18	19	20	21	22	23	24	Exámenes 2 parcial
	FE	25	26	27	28	29	30	31	
Junio	FE	1	2	3	4	5	6	7	Exámenes ordinaria
	FE	8	9	10	11	12	13	14	Evaluación ordinaria
	FE	15	16	17	18	19	20	21	
	FE	22	23	24	25	26	27	28	Exámenes extraordinaria
Julio	FE	29	30	1	2	3	4	5	Ev. extraordinaria

CALENDARIO ESCOLAR SEGUNDO. Curso 2025-2026

Mes	Semana	L	M	X	J	V	S	D	Actividad
	S01 – A	8	9	10	11	12	13	14	Jornada de acogida
	S02 – B	15	16	17	18	19	20	21	
	S03 – A	22	23	24	25	26	27	28	
Octubre	S04 – B	29	30	1	2	3	4	5	
	S05 – A	6	7	8	9	10	11	12	
	S06 – B	13	14	15	16	17	18	19	
	S07 – A	20	21	22	23	24	25	26	
	S08 – B	27	28	29	30	31	1	2	
Noviembre	S09 – A	3	4	5	6	7	8	9	
	S10 – B	10	11	12	13	14	15	16	
	S11	17	18	19	20	21	22	23	1ª Evaluación –Exámenes
	S12 – A	24	25	26	27	28	29	30	SSEE
Diciembre	S13 – B	1	2	3	4	5	6	7	
	S14 – A	8	9	10	11	12	13	14	
	S15 – B	15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	
Enero		29	30	31	1	2	3	4	
	S16 – A	5	6	7	8	9	10	11	
	S17 – B	12	13	14	15	16	17	18	
	S18 – A	19	20	21	22	23	24	25	
	S19 – B	26	27	28	29	30	31	1	
Febrero	S20 – A	2	3	4	5	6	7	8	
	S21	9	10	11	12	13	14	15	Exámenes 2º Eval
	PROY.	16	17	18	19	20	21	22	Sesión 2ª Evaluación
	FE1	23	24	25	26	27	28	1	
Marzo	FE2	2	3	4	5	6	7	8	
	FE3	9	10	11	12	13	14	15	
	FE4A	16	17	18	19	20	21	22	
	FE5	23	24	25	26	27	28	29	
Abril	FE4B	30	31	1	2	3	4	5	
		6	7	8	9	10	11	12	
	FE6	13	14	15	16	17	18	19	
	FE7	20	21	22	23	24	25	26	
Mayo	FE8	27	28	29	30	1	2	3	
	FE9	4	5	6	7	8	9	10	
	FE10	11	12	13	14	15	16	17	
	FE11	18	19	20	21	22	23	24	Evaluación ordinaria PAU
	FE12	25	26	27	28	29	30	31	
Junio	FE13	1	2	3	4	5	6	7	Exámenes ordinaria
	FE14	8	9	10	11	12	13	14	Evaluación ordinaria
	FE15	15	16	17	18	19	20	21	
	FE16	22	23	24	25	26	27	28	Exámenes extraordinaria
Julio	FE17	29	30	1	2	3	4	5	Evaluación extraordinaria

HORARIO DE TUTORÍAS COLECTIVAS

Las tutorías colectivas son las acciones tutoriales necesarias para la consecución de los objetivos formativos que precisen desarrollar procesos de enseñanza y aprendizaje, para los que es necesaria la intervención directa y presencial del profesorado. Este tipo de tutoría tiene como objetivo orientar al alumnado en el estudio de los contenidos curriculares programados.

En la tutoría colectiva, el profesorado expondrá los contenidos fundamentales del tema, orientará el trabajo que debe realizar el alumnado (lecturas, ejercicios, entre otros) y aclarará las cuestiones más importantes o de más difícil comprensión.

En cada módulo se impartirán tutorías colectivas presenciales tanto en turno de mañana como en turno de tarde.

TUTORÍAS COLECTIVAS 1º							
Hora	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
	S1	S2	S1	S2			
	aula A008-O						
7:55 - 8:50	IPE 1						
8:50 - 9:45	ED	LM					
9:45 - 10:40	PRO						
11:10 - 12:05	PRO						
12:05 - 13:00	SI						
13:00-13:55	BD						
14:05 - 15:00		ING	aula A 218-E				
			BD				
15:00 - 15:55			IPE 1	ING I			
15:55 - 16:50			SI				
16:50 - 17:45			PRO				
18:05 - 19:00			PRO				
19:00 - 19:55			ED	LM			

TUTORÍAS COLECTIVAS 2º														
Hora	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes					
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1 S2					
	8:50 – 9:45		aula A007-O											
9:45 - 11:05			IPE 2	DAW										
			DWC											
11:35 – 13:00			DWS											
13:00 - 13:55			DIW											
14:05 – 15:00			INP	PI										
15:00 - 15:55							IPE	PI						
15:55 - 16:50							DIW							
16:50 - 17:45							INP	DAW						
18:05-19:25							DWC							
19:25-20:50							DWS							

TUTORÍAS INDIVIDUALES

Se establecerán tutorías individuales que permitan atender la orientación personal y el apoyo académico del alumnado para posibilitar el desarrollo de determinadas capacidades terminales mediante el autoaprendizaje.

Las tutorías individuales se realizan de forma telemática por correo electrónico o a través de foros, preferiblemente a través de foros y así la información sobre dudas y consultas la recibe todo el grupo. Y de forma presencial o por videoconferencia, en estos dos últimos casos es necesario que con antelación se solicite por correo la tutoría al profesorado.

Tutorías individuales primero							
Hora	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
7:55 – 8:50		IPE					
8:50 – 9:45	LM	ED					
9:45 - 10:40				SI	SI		
11:10 – 12:05						PRO	
12:05 - 13:00						BD	
13:00 - 13:55					PRO		
14:05 - 15:00	ING						
15:00 - 15:55			IP 1	ING			
15:55 - 16:50				BD			
16:50 - 17:45				PI 1			
18:05 - 19:00					Tutoría		
19:00-19:55		LM	ED				

Tutorías individuales segundo					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:55 – 8:50					
8:50 – 9:45		DAW	IPE 2		
9:45 - 10:40					
11:10 – 12:05			DIW		TUTORÍA
12:05 - 13:00			Sostenibilidad		
13:00 - 13:55			Digitalización		DWS
14:05-15:00					
15:00 - 15:55		PI	INP		PI IPE
15:55 - 16:50					
16:50 - 17:45				DAW	INP
18:05-19:00			DWC		
19:00-19:55					
19:55 - 20:50					

EXÁMENES

EXÁMENES DE PRIMERO

PARCIALES				
	Primer Parcial		Segundo Parcial	
Módulo	Fecha	Hora de inicio	Fecha	Hora
SI: Sistemas informáticos	12/01/2026	11:00	19/05/2026	15:00
ING: Inglés profesional GS	13/01/2026	15:00	18/05/2026	9:00
IPE I: Itinerario Personal para la Empleabilidad I	15/01/2026	16:00	21/05/2026	10:00
ED: Entornos de desarrollo	12/01/2026	16:00	20/05/2026	10:00
LMSGI: Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de Información	16/01/2026	9:00	22/05/2026	17:00
PRO: Programación	14/01/2026	16:00	21/05/2026	11:15
BD: Bases de datos	13/01/2026	17:15	19/05/2026	11:15

PARCIALES				
	Final Ordinaria		Final Extraordinaria	
Módulo	Fecha	Hora de inicio	Fecha	Hora
SI: Sistemas informáticos	2/06/2025	15:00	22/06/2026	9:00
ING: Inglés profesional GS	01/06/2026	9:00	23/06/2026	15:00
IPE I: Itinerario Personal para la Empleabilidad I	4/06/2026	8:00	26/06/2026	14:00
ED: Entornos de desarrollo	4/06/2026	9:00	25/06/2025	18:00
LMSGI: Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión de Información	3/06/2026	16:15	26/06/2026	10:00
PRO: Programación	4/06/2026	12:15	22/06/2026	16:00
BD: Bases de datos	2/06/2025	8:00	23/06/2026	17:00

EXÁMENES DE SEGUNDO

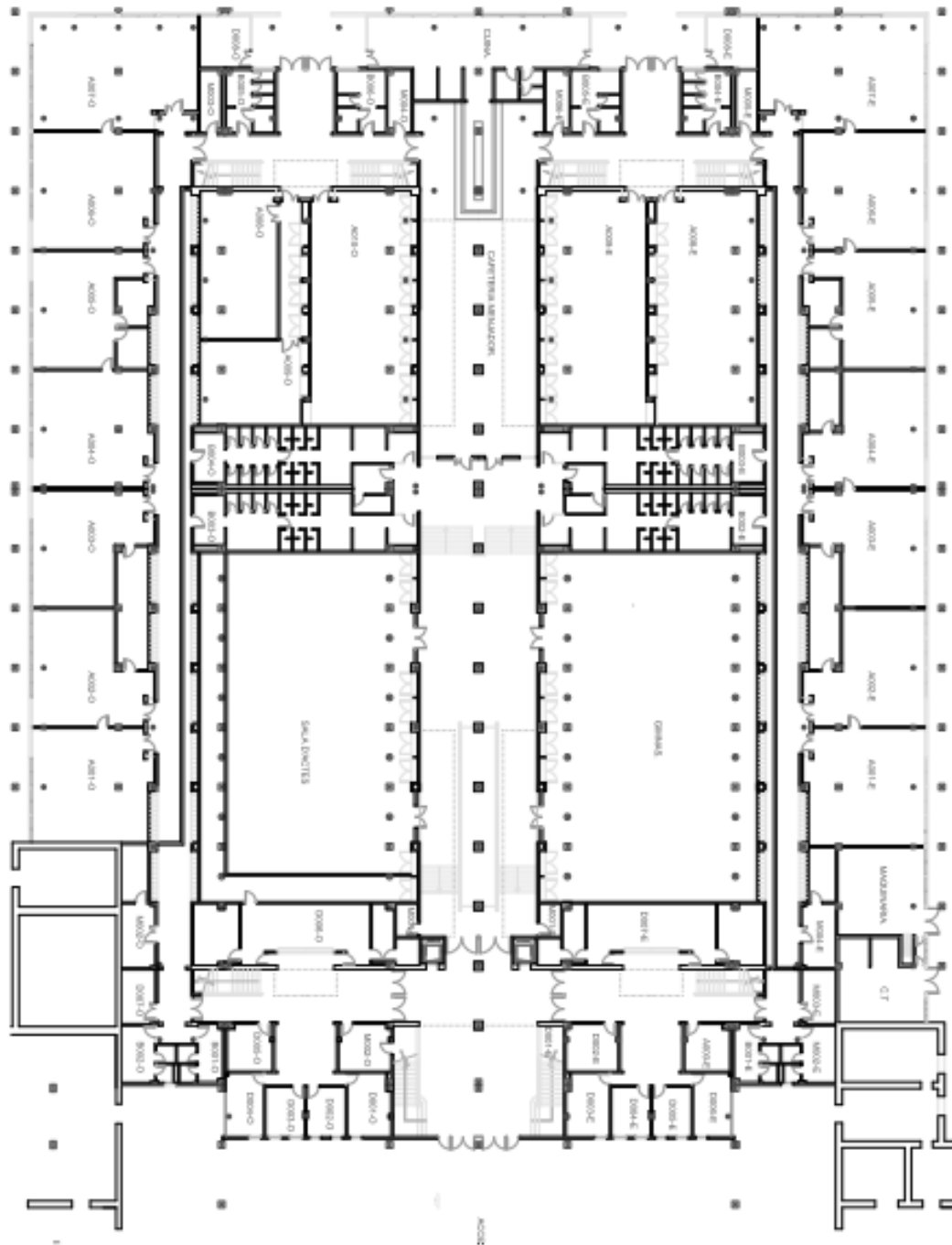
	Primer Parcial		Segundo Parcial	
Módulo	Fecha	Hora	Fecha	Hora
DIW: Diseño de Interfaces Web	17/11/2025	8:00	10/02/2026	11:00
DWC: Desarrollo Web en entorno cliente	20/11/2025	10:00	9/02/2026	17:00
DAW: Despliegue de aplicaciones Web	18/11/2025	9:00	12/02/2026	14:00
DWS: Desarrollo Web en entorno Servidor	18/11/2025	15:00	13/02/2026	11:00
INP: Introducción Nube Pública	21/11/2025	11:00	11/02/2026	15:00
IPE II: Itinerario Personal para la Empleabilidad I	19/11/2025	9:00	10/02/2026	16:00
DIG: Digitalización aplicada al sistema productivo	17/11/2025	16:00	9/02/2026	11:00
SASP: Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	17/11/2025	15:00	9/02/2026	13:00

	Conv. Ordinaria		Conv. Extraordinaria	
Módulo	Fecha	Hora	Fecha	Hora
DIW: Desarrollo de Interfaces Web	02/06/2026	11:00	22/06/2026	12:00
DWC: Desarrollo Web en entorno cliente	1/06/2026	17:00	25/06/2026	10:00
DAW: Despliegue de aplicaciones Web	4/06/2026	15:00	23/06/2026	9:00
DWS: Desarrollo Web en entorno Servidor	5/06/2026	9:00	25/06/2026	15:00
INP: Introducción Nube Pública	3/06/2026	15:00	26/06/2026	13:00
IPE II: Itinerario Personal para la Empleabilidad I	2/06/2026	14:00	23/06/2026	8:00
DIG: Digitalización aplicada al sistema productivo	1/06/2026	11:00	22/06/2026	15:00
SASP: Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	1/06/2026	13:00	22/06/2026	14:00

PLANOS DEL CENTRO

Aulas de tutoría colectiva: aulas A008-O y A007-O situadas en la planta baja. El aula A009-O es el despacho de semipresencial, lugar de encuentro con el profesorado en las tutorías individuales, situado también en la planta baja, junto a las aulas de las tutorías colectivas. El aula A 218-E está en la segunda planta.

PLANTA BAJA



PLANTA SEGUNDA

