

2026/27

Butlletí Informatiu CFGS ASIX Modalitat Semipresencial



Índex

CFGS ASIX Semipresencial	3
Accés	3
Què vaig a aprendre i fer?	3
Eixides Professionals.....	4
Mòduls Professionals	4
Mòduls de Primer Curs (1000 hores) [Nova Llei FP (LFP)].....	4
Mòduls de Segon Curs (1000 hores) [Nova Llei FP (LFP)].....	5
Més informació.....	6
Organització del Cicle Formatiu	7
Modalitat Semipresencial	7
Formació en Empresa.....	7
Web Família ITACA	7
Avaluació	8
Advertències.....	9
Calendari Escolar	10
1r Curs.....	10
2n Curs	11
Horari de tutories col·lectives	12
Horari de tutories individuals	12
Exàmens	13
1r Curs.....	13
2n Curs	14



IES Sant Vicent Ferrer

Parc Salvador Castell, 16 - Algemesí

CP 46680 Algemesí

Tel: 962457820 Fax: 962457821

46001199@edu.gva.es

<https://portal.edu.gva.es/iessantvicent>

CFGS ASIX Semipresencial

El Cicle Formatiu de Grau Superior d'Administració de Sistemes Informàtics en Xarxa té una durada de dos cursos acadèmics amb un total de 2000 hores de formació i acreditada, en acabar el cicle, el títol oficial de "Tècnic Superior d'Administració de Sistemes Informàtics en Xarxa". Aquest ensenyament no precisa de cap coneixement específic previ de l'especialitat i està focalitzat a impartir i reforçar els aspectes pràctics partint d'una consolidació de conceptes necessaris.

Accés

Pots optar per l'accés directe si tens alguna de les següents titulacions: Batxillerat, COU, Tècnic CFGM, Tècnic Superior CFGS, Titulació Universitària.

Què vaig a aprendre i fer?

En acabar els estudis d'ASIX, l'alumne serà capaç de:

- Administrar sistemes operatius de servidor, instal·lant i configurant el programari, en condicions de qualitat per assegurar el funcionament del sistema.
- Administrar serveis de xarxa (web, missatgeria electrònica i transferència d'arxius, entre d'altres) instal·lant i configurant el programari, en condicions de qualitat.
- Implantar i gestionar bases de dades instal·lant i administrant el programari de gestió en condicions de qualitat, segons les característiques de l'explotació.
- Avaluar el rendiment dels dispositius maquinari identificant possibilitats de millores segons les necessitats de funcionament.
- Determinar la infraestructura de xarxes telemàtiques elaborant esquemes i seleccionant equips i elements.
- Integrar equips de comunicacions en infraestructures de xarxes telemàtiques, determinant la configuració per assegurar la seva connectivitat.
- Administrar usuaris d'acord a les especificacions d'explotació per garantir els accessos i la disponibilitat dels recursos del sistema.
- Diagnosticar les disfuncions del sistema i adoptar les mesures correctives per restablir la seva funcionalitat.
- Gestionar i / o realitzar el manteniment dels recursos de la seva àrea (programant i verificant el seu compliment), en funció de les càrregues de treball i el pla de manteniment.

Eixides Professionals

Entre les principals eixides professionals podem mencionar:

- Tècnic en administració de sistemes.
- Responsable d'informàtica.
- Tècnic en serveis d'Internet.
- Tècnic en serveis de missatgeria electrònica.
- Personal de suport i suport tècnic.
- Tècnic en teleassistència.
- Tècnic en administració de base de dades.
- Tècnic de xarxes.
- Supervisor de sistemes.
- Tècnic en serveis de comunicacions.
- Tècnic en entorns web.

Mòduls Professionals

Mòduls de Primer Curs (1000 hores) [Nova Llei FP (LFP)]

- Implantació de Sistemes Operatius (224h, 5 sessions setmanals) [ISO]
 - En aquest mòdul es fa una introducció general a la Informàtica (Representació, teoria de sistemes operatius, virtualització de sistemes) i després està dedicat als sistemes operatius Windows i GNU / Linux (instal·lació, gestió i administració).
- Planificació i Administració de Xarxes (192h, 5 sessions setmanals) [PAX]
 - En aquest mòdul s'estudiarà el disseny de l'estructura d'una xarxa local, identificant els elements que han de integrar-la, diferents protocols pertanyents a l'arquitectura TCP/IP, la connexió i configuració dels elements de la xarxa local (equips, servidors, i electrònica de xarxa), la resolució d'incidències físiques i lògiques de la xarxa local, la creació de xarxes virtuals i la connexió de la xarxa local a una xarxa d'àrea extensa.
- Fonaments de Maquinari (96h, 2 sessions setmanals) [FHW]
 - En aquest mòdul s'impartiran conceptes bàsics de configuració de servidors i perifèrics, instal·lació de programari de propòsit general, creació d'imatges, backup de programari. També es tractaran les normes de prevenció de riscos laborals i protecció ambiental.
- Gestió de Bases de Dades (160h, 4 sessions setmanals) [GBD]
 - En aquest mòdul s'aprendrà a dissenyar una base de dades, inserir i manipular dades mitjançant el llenguatge SQL, realitzar consultes, utilitzant entorns com SQL Server, MySql i Oracle.

- Llenguatge de Marques i Sistemes de Gestió de la Informació (96h, 2 sessions setmanals) [LMSGI]
 - En aquest mòdul es tractaran les característiques dels llenguatges de marques i la seua utilització en un entorn web mitjançant XHTML i CSS. Així mateix, es veuran diferents aplicacions de XML per a la creació de documents i gramàtiques, validació i conversió de documents, etc
- Itinerari Personal per a l'Ocupabilitat I (96h, 2 sessions setmanals) [IPO1]
 - En aquest mòdul els alumnes coneixeran el seu sector productiu i gestionaran la seua carrera professional. Analitzaran els seus drets i deures laborals i aprendran a treballar amb seguretat obtenint el títol de nivell bàsic de prevenció de riscos laborals.
- Angles Professional GS (64h, 2 sessions setmanals) [ANG]
- Projecte Intermodular (32h, 1 sessió setmanal) [PI1]

Mòduls de Segon Curs (1000 hores) [Nova Llei FP (LFP)]

- Administració de Sistemes Operatius (133h, 3 sessions setmanals) [ASO]
 - Aquest mòdul estarà dedicat als llenguatges de scripting en sistemes operatius lliures i propietaris, serveis de directoris, processos de sistema, automatització de tasques, administració remota, gestió de la impressió i integració de sistemes operatius lliures i propietaris.
- Serveis de Xarxa i Internet (166h, 4 sessions setmanals) [SXI]
 - Aquest mòdul estarà dedicat a la instal·lació, control, seguiment i administració de serveis de xarxa (Configuració automàtica de l'assignació d'IPs i resolució de noms de domini) i serveis d'Internet (servidors web, FTP, streaming i VoIP), tant en SO lliures com propietaris.
- Implantació d'Aplicacions Web (133h, 3 sessions setmanals) [IAW]
 - Aquest mòdul estarà dedicat a la programació web en PHP (programació bàsica, serveis web i connexió amb bases de dades) i a la instal·lació i configuració de aplicacions web de propòsit general (administració de bases de dades, comerç electrònic, allotjament d'arxius, gestors de continguts, etc.) en servidors físics i virtualitzats.
- Administració de Sistemes Gestors de Bases de Dades (67h, 2 sessions setmanals) [ASGBD]
 - Aquest mòdul estarà dedicat a la instal·lació d'un sistema gestor de bases de dades, la seva configuració, planificació creació d'estructures d'emmagatzematge, optimització de l' rendiment i gestió de la seva seguretat.
- Seguretat i alta disponibilitat (133h, 3 sessions setmanals) [SAD]
 - En aquest mòdul s'aprendran pràctiques segures d'acord a el pla de seguretat física i lògica de sistema, tècniques segures d'accés remot i tècniques de seguretat activa. També s'instal·laran i configuraran eines de protecció perimetral: tallafocs i proxy, serveis d'alta disponibilitat. Es tractarà la legislació vigent en l'àmbit de tractament digital de la informació.

- Itinerari Personal per a l'Ocupabilitat II (100h, 2 sessions setmanals) [IPO2]
 - El mòdul té com objectiu desenvolupar habilitats i competències per facilitar la inserció laboral en el seu sector productiu, així com fomentar l'emprenedoria i crear el seu propi projecte empresarial.
- Projecte Intermodular (100h, 2 sessions setmanals) [PI2]
- Mòdul Optatiu (100h, 2 sessions setmanals) [OPT]
- Digitalització (34h, 1 sessions setmanals) [D]
- Sostenibilitat (34h, 1 sessions setmanals) [S]

Més informació

https://ceice.gva.es/es/web/formacion-profesional/publicador-de-cicles/-/asset_publisher/M0SqOt5YOf05/content/ciclo-formativo-administracion-de-sistemas-informaticos-en-red

Organització del Cicle Formatiu

Modalitat Semipresencial

En semipresencial, els alumnes es matriculen per mòduls, que poden ser tant de primer curs com de segon curs. Per motius organitzatius, qualsevol alumne matriculat en almenys un mòdul de 2n serà considerat alumne de 2n i com a tal estarà associat a la tutoria de 2n. Els alumnes matriculats en només mòduls de primer estaran associats a la tutoria de primer.

Els ensenyaments semipresencials es fonamenten en l'autoaprenentatge, guiat i assessorat pel professor de cada mòdul. En aquesta modalitat d'ensenyament té una gran importància metodològica l'ús de les diferents tecnologies de la informació i de la comunicació, dels diferents recursos que proporciona Internet, així com de la utilització de materials didàctics específics per a l'autoaprenentatge.

La Conselleria d'Educació disposa de la plataforma Aules, basada en Moodle (<https://aules.edu.gva.es>). El portal serà la via principal de comunicació entre alumnes i professors. Al portal, el professor posarà a disposició de l'alumne materials, activitats, exercicis, etc., així com fòrums, correu electrònic i missatgeria instantània per facilitar la comunicació.

La Formació Professional, en la modalitat semipresencial, inclourà activitats d'autoaprenentatge de l'alumnat i activitats presencials de formació en el centre docent (tutories col·lectives). A més, es garanteix l'atenció tutorial de l'alumnat a través de l'equip educatiu que imparteix aquests ensenyaments.

Formació en Empresa

La Formació en Empresa té per objecte la qualificació professional dels estudiants, combinant la formació rebuda en un centre educatiu amb l'activitat formativa en un centre de treball. És una formació principalment orientada a l'ocupació, amb participació activa de les empreses. Pretén adaptar la formació de l'alumne a les necessitats del mercat laboral. Per poder accedir a la formació en empresa és requisit tindre el nivell bàsic en Prevenció de Riscos Laborals, i la manera d'obtenir-lo és aprovar la Unitat de Programació 1 del mòdul IPO1, que es cursa durant la primera avaluació del primer curs del cicle.

Web Família ITACA

L'alumnat té a la seua disposició la web família ITACA (<https://familia.edu.gva.es>). En ella, tindrà accés a les seues notes. Així mateix, podrà comprovar de quins mòduls està matriculat. El fet que tingui visible un mòdul a l'aula virtual no implica que estigui matriculat en el dit mòdul. Per això, recomanem que la comprovació es faça a través de Web Família. Tot l'alumnat ha estat donat d'alta i ha d'haver rebut un correu electrònic per completar el registre d'alta.

Avaluació

El cursos estan dividits en tres trimestres.

Per poder organitzar adequadament les aules d'examen, els alumnes hauran d'informar prèviament de la seua intenció d'assistir a l'examen a través de les consultes que cada professor estableixi a l'Aula Virtual.

En l'última setmana de cada trimestre es realitzaran els **exàmens parcials** de cada mòdul. No existiran recuperacions d'aquests exàmens. En l'última setmana del període lectiu es realitzaran els exàmens de **la convocatòria ordinària**. Amb posterioritat, es realitzarà la **convocatòria extraordinària**.

Els alumnes hauran de presentar-se a tots els exàmens degudament identificats (DNI, passaport, etc.) i podran sol·licitar un justificant d'assistència als exàmens.

El professorat podrà realitzar Proves de Validació (PV) d'activitats o pràctiques, marcades com d'entrega obligatòria, que haja demanat durant el curs. Té com a objectiu la defensa i validació de la nota obtinguda per l'estudiant en eixes activitats. Es realitzarà preferentment el mateix dia de l'examen, i consistirà en preguntes, clarificacions o modificacions sobre el treball demanat. Contarà per a nota de l'examen, segons indique el professor amb anterioritat.

La normativa permet un màxim de tres matrícules per mòdul i un màxim de quatre convocatòries per mòdul. La matriculació en un mòdul suposa poder presentar-se a dues convocatòries: convocatòria ordinària i convocatòria extraordinària. Per això s'aconsella als alumnes que no vagen a examinar-se d'algun mòdul, sempre que siga per causes justificades i dins dels terminis permesos, renunciïn a una o ambdues convocatòries o bé anul·len la matrícula d'aquest mòdul. També hi ha l'opció d'anul·lar la matrícula del curs complet.

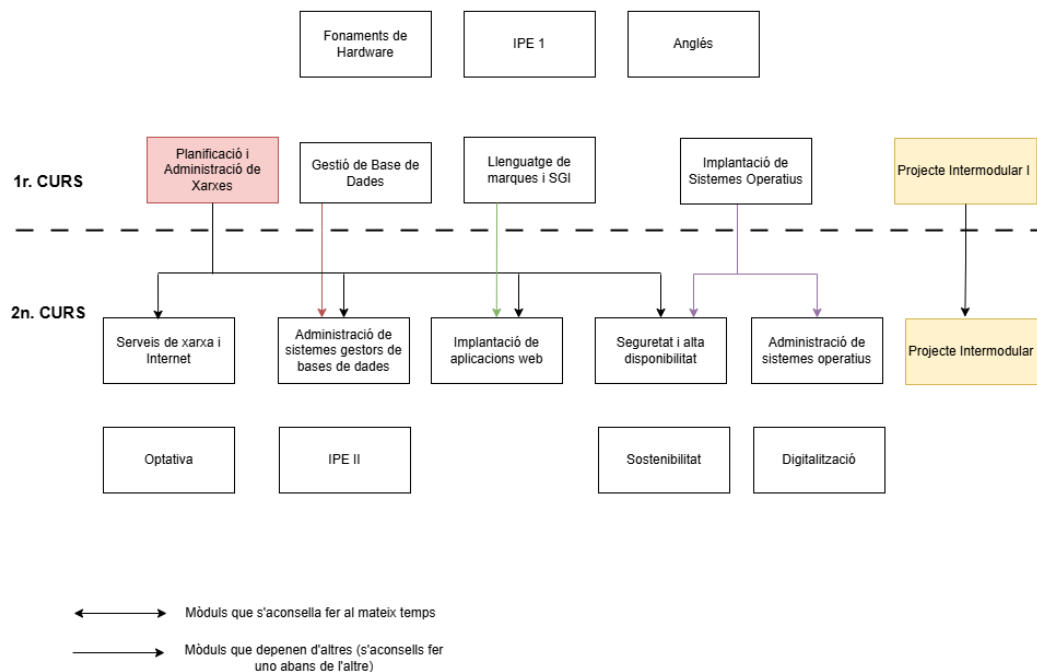
En cap cas es repetiran els exàmens als alumnes que, per qualsevol motiu, no puguin assistir a les dates oficials de les convocatòries.

Cal tenir en compte, que si la intenció és presentar-se a les PAU, l'alumnat deuria cursar eixe any únicament mòduls de 2n curs.

Advertències

L'estudi i superació dels resultats d'aprenentatge d'alguns mòduls de segon curs del cicle requereixen coneixements previs adquirits en determinats mòduls de primer curs. Per aquest motiu, no es recomana matricular-se en aquests mòduls de segon sense haver superat prèviament els corresponents de primer, ja que aquests aporten les bases necessàries per seguir adequadament els continguts i assolir els resultats d'aprenentatge previstos. Les relacions de dependència entre mòduls es poden consultar en el diagrama següent.

Itinerari en CFGS ASIX semipresencial



Advertència important sobre el mòdul de Projecte Intermodular (PI):

La superació dels resultats d'aprenentatge del mòdul de Projecte Intermodular (PI) implica la integració i aplicació dels coneixements, competències i resultats d'aprenentatge treballats al llarg dels diferents mòduls del cicle formatiu.

Per aquest motiu, no es recomana cursar aquest mòdul sense haver superat prèviament la totalitat dels mòduls del cicle o, almenys, sense estar matriculat i cursant aquells mòduls pendents que aporten les competències necessàries per al desenvolupament adequat del projecte.

Calendari Escolar

1r Curs

Mes	Setmana	DI	Dm	Dm	Dj	Dv	Ds	Dm	Activitat
Setembre	-		1	2	3	4	5	6	
	S01	7	8	9	10	11	12	13	Sessió Acollida
	S02	14	15	16	17	18	19	20	
	S03	21	22	23	24	25	26	27	
Octubre	S04	28	29	30	1	2	3	4	
	S05	5	6	7	8	9	10	11	
	S06	12	13	14	15	16	17	18	
	S07	19	20	21	22	23	24	25	
	S08	26	27	28	29	30	31	1	
Novembre	S09	2	3	4	5	6	7	8	
	S10	9	10	11	12	13	14	15	
	S11	16	17	18	19	20	21	22	
	S12	23	24	25	26	27	28	29	
Desembre	EX-Parcial	30	1	2	3	4	5	6	Exàmens 1er Parcial
	S13	7	8	9	10	11	12	13	
	S14	14	15	16	17	18	19	20	
	S15	21	22	23	24	25	26	27	
	-	28	29	30	31	1	2	3	
Gener	S16	4	5	6	7	8	9	10	
	S17	11	12	13	14	15	16	17	
	S18	18	19	20	21	22	23	24	
	S19	25	26	27	28	29	30	31	
Febrer	S20	1	2	3	4	5	6	7	
	S21	8	9	10	11	12	13	14	
	S22	15	16	17	18	19	20	21	
	S23	22	23	24	25	26	27	28	
Març	S24	1	2	3	4	5	6	7	
	EX-Parcial	8	9	10	11	12	13	14	Exàmens 2n Parcial
	S25	15	16	17	18	19	20	21	
	S26	22	23	24	25	26	27	28	
Abril	-	29	30	31	1	2	3	4	
	S27	5	6	7	8	9	10	11	
	S28	12	13	14	15	16	17	18	
	S29	19	20	21	22	23	24	25	
	S30	26	27	28	29	30	1	2	
Maig	S31	3	4	5	6	7	8	9	
	S32	10	11	12	13	14	15	16	
	S33	17	18	19	20	21	22	23	
	S34	24	25	26	27	28	29	30	
Juny	S35	31	1	2	3	4	5	6	
	EX-Parcial	7	8	9	10	11	12	13	Exàmens 3r Parcial
	EX-ORD	14	15	16	17	18	19	20	Conv. Ordinària
	EX-EXTRA	21	22	23	24	25	26	27	Conv. Extraordinària

2n Curs

Mes	Setmana	DI	Dm	Dm	Dj	Dv	Ds	Dm	Activitat
Setembre	-		1	2	3	4	5	6	
	S01	7	8	9	10	11	12	13	Sessió Acollida
	S02	14	15	16	17	18	19	20	
	S03	21	22	23	24	25	26	27	
Octubre	S04	28	29	30	1	2	3	4	
	S05	5	6	7	8	9	10	11	
	S06	12	13	14	15	16	17	18	
	S07	19	20	21	22	23	24	25	
	S08	26	27	28	29	30	31	1	
Novembre	S09	2	3	4	5	6	7	8	
	S10	9	10	11	12	13	14	15	
	S11	16	17	18	19	20	21	22	
	S12	23	24	25	26	27	28	29	
Desembre	EX-Parcial	30	1	2	3	4	5	6	Exàmens 1er Parcial
	S13	7	8	9	10	11	12	13	
	S14	14	15	16	17	18	19	20	
	S15	21	22	23	24	25	26	27	
	-	28	29	30	31	1	2	3	
Gener	S16	4	5	6	7	8	9	10	
	S17	11	12	13	14	15	16	17	
	S18	18	19	20	21	22	23	24	
	S19	25	26	27	28	29	30	31	
Febrer	S20	1	2	3	4	5	6	7	
	S21	8	9	10	11	12	13	14	
	S22	15	16	17	18	19	20	21	
	S23	22	23	24	25	26	27	28	
Març	S24	1	2	3	4	5	6	7	
	EX-Parcial	8	9	10	11	12	13	14	Exàmens 2n Parcial
	S25	15	16	17	18	19	20	21	
	S26	22	23	24	25	26	27	28	
Abril	-	29	30	31	1	2	3	4	
	S27	5	6	7	8	9	10	11	
	S28	12	13	14	15	16	17	18	
	S29	19	20	21	22	23	24	25	
	S30	26	27	28	29	30	1	2	
Maig	S31	3	4	5	6	7	8	9	
	S32	10	11	12	13	14	15	16	
	S33	17	18	19	20	21	22	23	
	EX-Parcial	24	25	26	27	28	29	30	Exàmens 3r Parcial
Juny	EX-ORD	31	1	2	3	4	5	6	Conv. Ordinària
	EX-EXTRA	7	8	9	10	11	12	13	Conv. Extraordinària
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	

Horari de tutories col·lectives

Les tutories col·lectives són les accions tutorialis necessàries per a la consecució dels objectius formatius que necessiten desenvolupar processos d'ensenyament i aprenentatge, per als que són necessaris la intervenció directa i presencial de professor. Aquest tipus de tutoria té com a objectiu orientar l'alumnat en l'estudi dels continguts curriculars programats.

A la tutoria col·lectiva, el professorat exposarà els continguts fonamentals del tema, orientarà el treball que ha de realitzar l'alumnat (lectures, exercicis, entre d'altres) i aclarirà les qüestions més importants o de més difícil comprensió. En aquestes sessions, també es podran planificar pràctiques al taller d'informàtica.

Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-8:55	ISO	ASO			ANG
8:55-9:50	ISO	SAD			PI1
9:50-10:45	PAX	IAW			T1r
10:45-11:15					
11:15-12:10	PAX	SXI			IPO-I
12:10-13:05	GBD	IPO-II			
13:05-14:00					
14:00-14:20					
14:20-15:15					
15:15-16:10			ISO	ASGBD	
16:10-17:05			FHW	ASO	PI2
17:05-18:00			LMSGI	IAW	T2n
18:00-18:20					
18:20-19:15			PAX	SAD	D
19:15-20:10			GBD	SXI	S
20:10-21:05				OPT	

Horari de tutories individuals

S'establiran tutories individuals que permeten atendre l'orientació personal i el suport acadèmic de l'alumnat per a possibilitar el desenvolupament de determinades capacitats terminals mitjançant l'autoaprenentatge.

Aquesta tutoria es realitza preferentment de forma telemàtica online, encara que també podrà ser presencial o telefònica. Cada professor posarà a la plataforma el seu horari setmanal de tutories individuals, així com la seua organització i funcionament.

Exàmens

1r Curs

1r Parcial	30/11/2026	1/12/2026	2/12/2026	3/12/2026	4/12/2026
3r Parcial	7/6/2027	8/6/2027	9/6/2027	10/6/2027	11/6/2027
Extraordinària	21/6/2027	22/6/2027	23/6/2027	24/6/2027	25/6/2027
Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-8:55	ISO				
8:55-9:50					
9:50-10:45	PAX				
11:15-12:10					
12:10-13:05	FHW				
13:05-14:00	ANG				
14:20-15:15			GBD		
15:15-16:10					
16:10-17:05			LMSGI		
17:05-18:00					
18:20-19:15			IPO-I		
19:15-20:10			PI1		
20:10-21:05					

2n Parcial	8/3/2027	9/3/2027	10/3/2027	11/3/2027	12/3/2027
Ordinària	14/6/2027	15/6/2027	16/6/2027	17/6/2027	18/6/2027
Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-8:55	GBD				
8:55-9:50					
9:50-10:45	LMSGI				
11:15-12:10					
12:10-13:05	IPO-I				
13:05-14:00	PI1				
14:20-15:15			ISO		
15:15-16:10					
16:10-17:05			PAX		
17:05-18:00					
18:20-19:15			FHW		
19:15-20:10			ANG		
20:10-21:05					

2n Curs

1r Parcial	30/11/2026	1/12/2026	2/12/2026	3/12/2026	4/12/2026
3r Parcial	24/5/2027	25/5/2027	26/5/2027	27/5/2027	28/5/2027
Extraordinària	7/6/2027	8/6/2027	9/6/2027	10/6/2027	11/6/2027
Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-8:55		PI2			
8:55-9:50		IPO-II			
9:50-10:45		D			
11:15-12:10		S			
12:10-13:05		OPT			
13:05-14:00					
14:20-15:15				ASO	
15:15-16:10				SAD	
16:10-17:05				IAW	
17:05-18:00				ASGBD	
18:20-19:15				SXI	
19:15-20:10					
20:10-21:05					

2n Parcial	8/3/2027	9/3/2027	10/3/2027	11/3/2027	12/3/2027
Ordinària	31/5/2027	1/6/2027	2/6/2027	3/6/2027	4/6/2027
Hora	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-8:55		ASO			
8:55-9:50		SAD			
9:50-10:45		IAW			
11:15-12:10		ASGBD			
12:10-13:05		SXI			
13:05-14:00					
14:20-15:15				PI2	
15:15-16:10				IPO-II	
16:10-17:05				D	
17:05-18:00				S	
18:20-19:15				OPT	
19:15-20:10					
20:10-21:05					