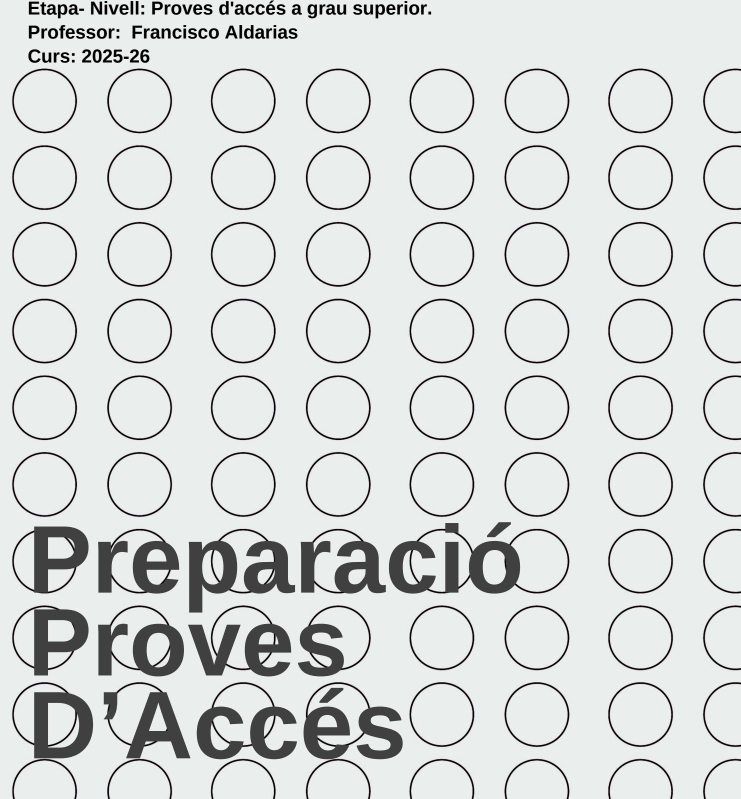


TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y COMPETENCIA DIGITAL. Guía del curso

Departament: Informàtica i Telecomunicacions Etapa- Nivell: Proves d'accés a grau superior.



ÍNDEX

1 INTRODUCCIÓ. JUSTIFICACIÓ I CONTEXTUALITZACIÓ					
2 ESTRUCTURA I CLASSIFICACIÓ DELS SABERS BÀSICS	1				
2.1 Organització dels sabers bàsics	1				
3.2 Temporalització					
5 AVALUACIÓ					
5.1 Criteris d'avaluació segons resolució de febrer de 2025	3				
5.2 Instruments d'avaluació	5				
5.3 Criteris de qualificació	5				

1.- INTRODUCCIÓ, JUSTIFICACIÓ I CONTEXTUALITZACIÓ

L'assignatura tecnologia de la informació i competència digital del curs de preparació de les proves d'accés a cicle formatiu de grau superior, forma part de la parte general de totes les opcions A,B y C.

Es troba regulat els seus sabers bàsics en la RESOLUCIÓ de 4 de febrer de 2025, de la Direcció General de Formació Professional, per la qual es convoquen les proves d'accés als cicles formatius de grau mitjà i superior l'any 2025.

2.- ESTRUCTURA I CLASSIFICACIÓ DELS SABERS BÀSICS.

2.1.- Organització dels sabers bàsics

Els sabers a estudiar en les unitats didàctiques estan directament relacionats amb els Blocs de sabers bàsics de la RESOLUCIÓ de 4 de febrer de 2025, de la Direcció General de Formació Professional, per la qual es convoquen les proves d'accés als cicles formatius.

En aquesta resolució es distribueixen tots els sabers bàsics en 4 grans blocs:

- Bloc 1: Sistemes informàtics
- Bloc 2: Programació i aplicacions informàtiques.
- Bloc 3: Xarxes
- Bloc 4: Servicis en xarxa

Per a poder donar resposta a aquests blocs els hem organitzat en les següents unitats de treball.

Unitat 1: Sistemes informàtics

Unitat 2: El ordinador

Unitat 3: Arquitectura d'equips informàtics

Unitat 4: Benestar digital.

Unitat 5: Legislació de protecció de dades

Unitat 6: Seguretat informàtica

Unitat 7: Criptografia

Unitat 8: Aplicacions informàtiques

Unitat 9: Bases de dades

Unitat 10: Xarxes

Unitat 11: Routers

Unitat 12: Internet

Unitat 13: Servicis d'internet

Unitat 14: Internet de les coses

Unitat 15: Intel·ligència artificial.

Unitat 16: Web 3.0

Unitat 17: Gestors de continguts

2.2.- Temporalització

SETMANA	DATES		FESTIUS	DESCRIPCIÓ
1	l 15/09/24	21/09/24		Benvinguda a ACFGS
2	2 22/09/24	28/09/24		Presentació TICD
3	3 29/09/24	05/10/24		1 Sistemes Informàtics
4	4 06/10/24	12/10/24	9	2 El ordinador
5	5 13/10/24	19/10/24		3 Arquitectura d'equips informàtics
6	6 20/10/24	26/10/24		4 Bienestar digital
7	7 27/10/24	02/11/24		5 Legislació i protecció de la informació
8	3 03/11/24	09/11/24		6 Seguretat Informàtica

19	19/01/25	25/01/25		10. Xarxes	
19	19/01/25	25/01/25		10. Xarxes	
20	26/01/25	01/02/25		10. Xarxes	
21	02/02/25	08/02/25		11 Routers	
22	09/02/25	15/02/25		11 Routers	
23	16/02/25	22/02/25		12 Internet	
24	23/02/25	01/03/25		13 Servicios de internet	
25	02/03/25	08/03/25		13 Servicios de internet	
25	09/03/25	15/03/25		14 Internet de las cosas	
25 26	09/03/25 16/03/25	15/03/25 22/03/25		14 Internet de las cosas15 Inteligencia artificial	
26	16/03/25	22/03/25		15 Inteligencia artificial	
26 27	16/03/25 23/03/25	22/03/25 29/03/25		15 Inteligencia artificial FALLES	
26 27 28 29	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25		15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts	
26 27 28 29 30	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25	13	15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts	
26 27 28 29 30 31	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25 20/04/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25 19/04/25 26/04/25	13	15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts	
26 27 28 29 30 31	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25 20/04/25 27/04/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25 19/04/25 26/04/25 03/05/25		15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts Repàs 2	
26 27 28 29 30 31 32 33	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25 20/04/25 27/04/25 04/05/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25 19/04/25 26/04/25 03/05/25 10/05/25	13	15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts Repàs 2 SIMULACRE 2	
26 27 28 29 30 31 32 33	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25 20/04/25 27/04/25 04/05/25 11/05/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25 19/04/25 26/04/25 03/05/25 10/05/25		15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts Repàs 2 SIMULACRE 2 Repàs 3	
26 27 28 29 30 31 32 33	16/03/25 23/03/25 30/03/25 06/04/25 13/04/25 20/04/25 27/04/25 04/05/25	22/03/25 29/03/25 05/04/25 12/04/25 19/04/25 26/04/25 03/05/25 10/05/25		15 Inteligencia artificial FALLES 16 Web 3.0 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts 17 Gestors de continguts Repàs 2 SIMULACRE 2	

3.- AVALUACIÓ

3.1.- Criteris d'avaluació segons resolució de febrer de 2025

Es criteris d'avaluació son els següents:

- Analitzar problemes de diferents contextos i tipus mitjançant l'abstracció i modelització de la realitat.
- Resoldre problemes de complexitat mitjana, aplicant el pensament computacional de forma guiada.
- Aplicar i respectar els drets d'autoria, llicències de drets i explotació durant la creació de programari.
- Utilitzar amb precisió les unitats de mesura i sistemes de representació de la informació.
- Raonar la selecció i interacció de components d'un sistema informàtic en l'entorn personal sobre la base dels requeriments.
- Instal·lar, configurar i administrar sistemes operatius d'ús personal.
- Instal·lar, configurar i administrar aplicacions d'ús personal.
- Analitzar el disseny de l'arquitectura d'una xarxa informàtica per a grups de treball reduïts.
- Configurar i connectar de manera segura els elements d'una xarxa informàtica per a grups de treball reduïts.
- Identificar els precursors i l'origen de les xarxes de comunicació i les fites més destacades de la seua evolució en el transcurs dels dos últims segles.
- Utilitzar servicis compartits d'emmagatzematge en xarxa entre diferents sistemes operatius en grups de treball reduïts.
- Utilitzar un servidor web local de manera segura, responsable i crítica.
- Valorar la importància de les gestions administratives en xarxa i l'ús del certificat i la firma digital.
- Configurar i utilitzar de manera bàsica un gestor de continguts.
- Instal·lar, configurar i administrar sistemes operatius d'ús personal.
- Instal·lar, configurar i administrar aplicacions d'ús personal.
- Buscar i seleccionar informació tècnica a partir de diverses fonts amb sentit crític, contrastant la seua veracitat i utilitzant les ferramentes de l'entorn personal d'aprenentatge.
- Prendre mesures de prevenció per a realitzar un ús segur i saludable en dispositius digitals,

xarxes informàtiques i servicis en xarxa.

- Identificar les aportacions de la informàtica al llarg de la història, valorar les seues implicacions

ètiques i ecosocials per a exercir una ciutadania digital crítica que promoga el desenrotllament d'una societat igualitària.

3.2.- Instruments d'avaluació

Els instruments d'avaluació estan basats en **tasques** i en **proves/simulacres** que es desenvolupen durant el curs. Les tasques estan basades en activitats de diversa tipologia, sobretot en activitats de tipus test.

La prova/simulacre quadrimestral que realitzarà l'alumnat consisteix en un examen de tipus test. Els instruments de qualificació que seguim en aquesta prova simulacre, sempre amb la finalitat d'orientar als nostres alumnes i facilitar-los la preparació de l'examen extern.

3.3.- Criteris de qualificació

Els criteris de qualificació estan desenvolupats a partir de reunió de departament del dia 8 de setembre de 2025. En aquesta es va acordar que les tasques contarien un mínim 20% de la qualificació de les avaluacions i del curs. Així mateix, es va acordar que els simulacres contarien com a molt un 80 per cent de la nota. Aquests percentatges estan justificats per la gran importància que té aquesta assignatura en la realització de la **prova EXTERNA OFICIAL**. La qualificació final del curs serà APTE o NO APTE.

La prova inicial permet saber els coneixements del alumne, i una vegada esté aprobada, la nota será la nota del curs. El alumne també pot triar portar els a banda de haber aprovat el curs amb la prova inicial.