



PROPOSTA PEDAGÒGICA LOMLOE

CURS: 2024/2025

**ÀMBIT PRÀCTIC PDC I / 3^r ESO
TECNOLOGIA**

	<i>ESO: Programació elaborada seguint el decret 107/2022, pàgina</i>	<i>i següents.</i>
	<i>BTX: Programació elaborada seguint el decret 108/2022, pàgina</i>	<i>i següents.</i>

ÍNDEX

1.- INTRODUCCIÓ.

2.- CONTEXTUALITZACIÓ.

3.- OBJECTIUS DE LA MATÈRIA.

4.- PERFIL D'EIXIDA I COMPETÈNCIES CLAU DE L'ETAPA.

5.- CONCRECIÓ CURRICULAR.

6.- COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES.

7.- SABERS BÀSICS.

8.- RELACIÓ ENTRE ELS ELEMENTS CURRICULARS.

9.- ORIENTACIONS METODOLÒGIQUES.

- Agrupacions:
- Espais:
- Centre:
- Exterior del centre:
- Digitals:
- Altres:
- Recursos i materials.
- Models metodològics.

10.- SITUACIONS D'APRENTATGE.

11.- VALORACIÓ GENERAL DEL PROGRÉS DE L'ALUMNAT.

- Instruments de recollida d'informació.
- Criteris de qualificació de (matèria)
- Estratègies per al reforç i plans de recuperació per a la matèria suspesa.

12.- RESPOSTA EDUCATIVA PER A LA INCLUSIÓ.

13.- AVALUACIÓ DEL PROCÉS D'ENSENYAMENT I DE LA PRÀCTICA DOCENT.

ANNEX I: AVALUACIÓ PRÀCTICA DOCENT

1. INTRODUCCIÓ

Extret de la pàgina

del decret

/2022).

La matèria Tecnologia i Digitalització és la base per comprendre els canvis profunds que es donen en una societat cada dia més digitalitzada, i té per objecte el desenvolupament de certes destreses de naturalesa cognitiva i procedimental alhora que actitudinal. Des d'ella, es fomenta l'ús crític, responsable i sostenible de la tecnologia, la valoració de les aportacions i l'impacte de la tecnologia a la societat, a la sostenibilitat ambiental i a la salut, el respecte per les normes i els protocols establerts per a la participació a la xarxa, així com l'adquisició de valors que propiciïn la igualtat i el respecte cap als altres i cap al treball propi. Des d'aquesta matèria, es promou la cooperació i es fomenta un aprenentatge permanent en diferents contextos, a més de contribuir a donar resposta als reptes del segle XXI.

Entesa la tecnologia com el conjunt de teories i de tècniques que permeten l'aprofitament pràctic del coneixement científic, el caràcter instrumental i interdisciplinari de la matèria contribueix a la consecució de les competències que conformen el Perfil de sortida de l'alumnat al final de l'ensenyament bàsic i a l'adquisició dels objectius de l'etapa.

Les competències específiques estan estretament relacionades amb els eixos estructurals que vertebraren la matèria i que condicionen el procés d'ensenyament-aprenentatge. Aquests eixos estan constituïts per l'aplicació de la resolució de problemes mitjançant un aprenentatge basat en el desenvolupament de projectes, el desenvolupament del pensament computacional, la incorporació de les tecnologies digitals en els processos d'aprenentatge, la naturalesa interdisciplinària pròpia de la tecnologia, la seva aportació a la consecució dels objectius de desenvolupament sostenible i la seva connexió amb el món real, així com el foment d'actituds com la creativitat, la cooperació, el desenvolupament tecnològic sostenible o l'emprenedoria.

2. CONTEXTUALITZACIÓ

CURS	GRUPS	MATERIA	PROFESSORS	DOCÈNCIA	LLENGUA	LLOC
1º ESO	5	TECNOLOGIA I DIGITALITZACIÓ	- MANUEL BELLOCH - NATASHA MAYORDOMO - JORGE ANDRÉS FABRA	- ÀMBITO Y CODOCENCIA	VALENCIÀ	-AULA TALLER DE TECNOLOGIA - AULA D'INFORMÀTICA.
1º ESO	1	HORT	MANUEL BELLOCH	- TRADICIONAL I PRÀCTICA AMB CUINA.	VALENCIÀ	HORT
2º ESO	5	Robòtica, IA y programación	NATASHA MAYORDOMO	-TRADICIONAL	CASTELLÀ	AULA AULA D'INFORMÀTICA
2º ESO	1	HORT	MANUEL BELLOCH	- TRADICIONAL Y PRÀCTICA AMB CUINA.	VALENCIÀ	HORT
3º ESO	5	TECNOLOGIA I DIGITALITZACIÓ	MANUEL BELLOCH JUAN MANUEL CUESTA JORGE ANDRÉS RUBÉN ROCA	TRADICIONAL I PRÀCTICA.	CASTELLÀ	AULA TALLER DE TECNOLOGIA AULA D'INFORMÀTICA.
3º ESO	1	ROBÒTICA, IA I PROGRAMACIÓ	NATASHA MAYORDOMO	TRADICIONAL I PRÀCTICA	CASTELLÀ	AULA D'INFORMÀTICA.
4º ESO	2	TECNOLOGIA	NATASHA MAYORDOMO JUAN MANUEL CUESTA RUBÉN ROCA.	TRADICIONAL I PRÀCTICA	VALENCIÀ	AULA AULA TALLER AULA D'INFORMÀTICA.
1º BATXILLERAT	1	TECNOLOGIA I ENGINYERIA I	JUAN MANUEL CUESTA	TRADICIONAL I PRÀCTICA	VALENCIÀ	AULA AULA TALLER AULA D'INFORMÀTICA.
2º BATXILLERAT	1	TECNOLOGIA I ENGINYERIA II	JUAN MANUEL CUESTA	TRADICIONAL I PRÀCTICA	CASTELLÀ	AULA AULA TALLER AULA D'INFORMÀTICA

3. OBJECTIUS DE LA MATÈRIA

Extret de la pàgina del decret /2022).

L'objectiu principal i que cal destacar és el caràcter fonamentalment pràctic, en què és habitual la resolució de problemes basada en el desenvolupament de projectes, l'anàlisi d'objectes, la implementació de diferents tecnologies (electricitat, mecànica, electrònica, etc.), el disseny, la simulació, la comunicació o la difusió d'idees o solucions.

Al món actual l'alfabetització científica, tecnològica i digital és un èxit imprescindible; s'espera que tots els individus siguin capaços de comprendre, avaluar, usar i transformar artefactes, processos i sistemes tecnològics i digitals per a la vida social i productiva i que són necessaris, a més, per poder inserir-se al món globalitzat on aquestes capacitats esdevenen factors de competitivitat, productivitat i innovació

4. PERFIL D'EIXIDA I COMPETÈNCIES CLAU DE L'ETAPA

Competències Clau extretes de la pàgina del decret /2022).

La relació de les competències clau i la contribució de la matèria es pot consultar en la pàgina del decret /2022).

APORTACIÓ DE la matèria A LES COMPETÈNCIES CLAU (X: poc / XXX: molt)

C. Clau	Lingüística	Pluriling	Mat, ccia, tecnologia	Digital	Personal, social, aprendre	Ciutadana	Emprenedora	Consciència i expressió cultural
Aportació	XX	XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	X

5. CONCRECIÓ CURRICULAR

Els sabers es desenvoluparan de la següent manera:

SA1. Màquines i mecanismes. Sistemes de transmissió i transformació del moviment.

SA2. Electricitat, electrònica i magnetisme.

SA3. Dibuix tècnic i disseny.

SA4. Generació, transport i distribució de la Energia.

SA5. Materials plàstics, tèxtils i pigments.

SA6. Programació.

SA7. L'ordinador.

Les situacions d'aprenentatge es desenvolupen arran dels continguts de cada unitat seguint les passes del DUA per passar a aplicar els aprenentatges en projectes d'aplicació potenciant l'aprenentatge autònom, el diàleg i la creativitat i el pensament crític.

Es farà un ús de l'aula taller i l'aula d'informàtica.

6. COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES

Extret de la pàgina del decret /2022).

- CE1: Identificar i resoldre problemes tecnològics senzills aplicant el mètode de projectes, propi de l'enginyeria, executant, si cal, les fases característiques i utilitzant els mitjans tecnològics i digitals més adequats al context.
- CE2: Buscar, obtenir, analitzar i seleccionar informació de manera fiable i segura per poder gestionar el temps, els coneixements i els recursos disponibles a l'hora d'abordar reptes tecnològics, seguint un pla de treball realista.
- CE3: Configurar, utilitzar i mantenir màquines, eines, aplicacions i sistemes digitals, fent-ne una selecció idònia i un ús segur i adequat en funció de la tasca.
- CE4: Realitzar un ús responsable i sostenible dels objectes, materials, productes i solucions tecnològiques i digitals existents al seu entorn, analitzant críticament les seves implicacions i repercussions ambientals, socials i ètiques.
- CE5: Crear, expressar, comprendre i comunicar idees, opinions i propostes fent servir correctament els llenguatges i els mitjans propis de la tecnologia i la digitalització, tant a nivell acadèmic com personal i social.
- CE6: Analitzar problemes senzills i plantejar-ne la solució automatitzant processos amb eines de programació, sistemes de control o robòtica i aplicant el pensament computacional.
- CE7: Utilitzar la tecnologia posant-la al servei del desenvolupament personal i professional, social i comunitari i proposant solucions creatives als grans desafiaments del món actual

7. SABERS BÀSICS

Extret de la pàgina del decret /2022).

- SB1: Procés de resolució de problemes.
- SB2: Digitalització de l'entorn personal d'aprenentatge.
- SB3: Pensament computacional, programació, control i robòtica.
- SB4: Eines i màquines de taller.
- SB5: Materials, productes i solucions tecnològiques.
- SB6: Creació, expressió i comunicació.
- SB7: Tecnologia sostenible.

8. RELACIÓ ENTRE ELS ELEMENTS CURRICULARS

COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES (CE)	SABERS BÀSICS (SB)	CRITERIS D'AVALUACIÓ (CAV)
CE1:	SB1 /SB2 /SB4 /SB5 /SB6 /SB7 /SB8 /SB9 /SB10 /SB11 El SB3 en ...	1.1 /1.2 /1.3 /1.4
CE2:	SB1 /SB2 /SB3 /SB4 /SB5 /SB6 /SB7 /SB8	2.1/ 2.2/ 2.3/ 2.4/ 2.5/ 2.6
CE3:	SB1 /SB2 /SB3 /SB4 /SB6/ SB7/ SB8/ SB9/ SB10	3.1/ 3.2/ 3.3/ 3.4
CE4:	SB1; SB2; SB4; SB5; SB6; SB7	4.1/ 4.2/ 4.3/ 4.4
CE5:	SB1; SB2; SB3; SB4; SB5; SB6; SB7.	5.1/ 5.2/ 5.3/ 5.4/ 5.5
CE6:	SB1; SB2; SB3; SB6; SB7.	6.1/6.2 6.3/ 6.4: Se desarrollarán en 4º ESO.
CE7:	SB1; SB2; SB3; SB4; SB5; SB6; SB7.	7.1/ 7.2/ 7.3

- SB1: Procés de resolució de problemes.
- SB2: Digitalització de l'entorn personal d'aprenentatge.
- SB3: Pensament computacional, programació, control i robòtica.
- SB4: Eines i màquines de taller.
- SB5: Materials, productes i solucions tecnològiques.
- SB6: Creació, expressió i comunicació.
- SB7: Tecnologia sostenible.

- CE1: Identificar i resoldre problemes tecnològics senzills aplicant el mètode de projectes, propi de l'enginyeria, executant, si cal, les fases característiques i utilitzant els mitjans tecnològics i digitals més adequats al context.
- CE2: Buscar, obtenir, analitzar i seleccionar informació de manera fiable i segura per poder gestionar el temps, els coneixements i els recursos disponibles a l'hora d'abordar reptes tecnològics, seguint un pla de treball realista.
- CE3: Configurar, utilitzar i mantenir màquines, eines, aplicacions i sistemes digitals, fent-ne una selecció idònia i un ús segur i adequat en funció de la tasca.
- CE4: Realitzar un ús responsable i sostenible dels objectes, materials, productes i solucions tecnològiques i digitals existents al seu entorn, analitzant críticament les seves implicacions i repercussions ambientals, socials i ètiques.
- CE5: Crear, expressar, comprendre i comunicar idees, opinions i propostes fent servir correctament els llenguatges i els mitjans propis de la tecnologia i la digitalització, tant a nivell acadèmic com personal i social.
- CE6: Analitzar problemes senzills i plantejar-ne la solució automatitzant processos amb eines de programació, sistemes de control o robòtica i aplicant el pensament computacional.
- CE7: Utilitzar la tecnologia posant-la al servei del desenvolupament personal i professional, social i comunitari i proposant solucions creatives als grans desafiaments del món actual

9. ORIENTACIONS METODOLÒGIQUES

Mètodes, estratègies i estils d'ensenyament.

- *Ús de diferents espais del centre per tal de orientar millor l'ensenyament pràctic: Els espais utilitzats són: L'aula, el taller de tecnologia, l'aula d'informàtica i diferents espais del centre per realitzar exposicions.*
- *Ús de diferents suports: físics i digitals.*
- *Ús d'agrupacions diverses: Grups de treball per parelles, grups de tres o més alumnes en funció de l'activitat i la disponibilitat de recursos.*
- *Ús de desdoblaments, codocència, connexions virtuals, visites.*

La metodologia del departament de Tecnologia és fonamentalment pràctica i orientada a aprendre, a relacionar-se, entendre i manipular i millorar el seu voltant des d'una perspectiva de l'ús del mètode de projectes per identificar correctament els problemes i per satisfer necessitats i respecte de l'entorn tant social com natural amb una presentació de sabers, ús pràctic dels sabers i aplicació o transmissió d'aquests sabers.

Agrupacions.

- *Les agrupacions seràn diferents en funció dels grups base i els recursos disponibles.*
- *De manera general hi haurà una fase de presentació de sabers que generalment serà dirigida a tot el grup classe tot i que també es pot fer ús de la metodologia de classe invertida per introduir els sabers en funció, com hem dit del grup base.*
- *El desenvolupament i consolidació d'aquests sabers serà pràctic en grups de treball heterogènis o homogènis en funció de les característiques del grup. Des d'el departament intentarem que els grups siguin el més reduït possible però això dependrà del nombre d'alumnes del grup classe.*

Espais.

Els espais de treball seràn l'aula del grup classe, el taller de tecnologia, l'aula d'informàtica i qualsevol altre espai del centre que permeti la presentació i exposició dels sabers assolits.

Centre:

Els espais de treball seràn l'aula del grup classe, el taller de tecnologia, l'aula d'informàtica i qualsevol altre espai del centre que permeti la presentació i exposició dels sabers assolits.

Exterior del centre:

L'exterior del centre s'utilitzarà per desenvolupar activitats orientades a apropar i relacionar clarament els sabers presentats a classe amb la realitat que ens envolta.

Digitals:

La matèria de Tecnologia està íntimament relacionada amb les tecnologies digitals que tant ens faciliten la vida si aprenem a utilitzar-les amb una funció determinada, amb respecte i precaució. Habilitats que s'aprenen amb el desenvolupament de cada situació d'aprenentatge de la matèria.

Altres:

Recursos i materials.

Materia: Utilitzarem recursos materials com les eines i màquines del taller.

Alumne: L'alumne ha de portar materials com USB, cartró, calculadora,.. que li serà exposat a la presentació de la materia a Aules a començament de curs.

Analògics:

Utilitza aquest espai de redacció ocupant les línies i paràgrafs que necessites.

Digitals:

Ordinadors ja siga de l'aula d'informàtica o dels carros de portàtils.

Humans:

Models metodològics.

10. SITUACIONS D'APRENTATGE

SITUACIÓ D'APRENTATGE Nº 1: Títol: MÀQUINES, MECANISMES I SISTEMES DE TRANSMISSIÓ I TRANSFORMACIÓ DEL MOVIMENT.	TEMPORALITZACIÓ 1 ^a avaluació Nº sessions: <u> 24 </u>	
Descripció/Justificació: <i>Els continguts a desenvolupar en aquesta SA, incideixen en el coneixement i funcionament de les màquines i mecanismes que tenim al nostre voltant i que han sigut, són i seràn una necessitat de l'èsser humà per realitzar tasques amb major facilitat i menys esforç.</i>		
Sabers bàsics	Competències específiques	Criteris d'avaluació
- Màquines simples i conceptes bàsics./ - Tipus i aplicacions de màquines./ - Transmissió i transformació del moviment.	CE 1:	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- Relació de transmissió/ Mecanismes de retenció, acoblament i lubricació de eixos.	CE 2:	
- Programes de simulació de mecanismes.	CE 3:	3.1, 3.2, 3.3, 3.4
- Reaccions i tipus de recolzament.	CE 4:	4.1, 4.2, 4.3, 4.4
- Càlcul d'esforços en peces simples	CE 5:	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
	CE 6:	
	CE 7:	7.1 7.2 7.3

SITUACIÓ D'APRENTATGE Nº 2: Títol: <u> </u> Disseny i construcció de projectes <u> </u>	TEMPORALITZACIÓ 1 ^a /2 ^a /3 ^a avaluació Nº sessions: <u> 24 </u>	
Descripció/Justificació: <i>Els continguts a desenvolupar en aquesta SA, incideixen en el desenvolupament i aplicació de les tècniques de dibuix i el mètode de projectes a un cas pràctic. En aquest cas, aquesta proposta desenvolupa la realització de projectes per la utilització de materials en la elaboració de productes per posteriorment fer el disseny, estudi de mercat i posterior venda de productes per realitzar una donació de la recaudació.</i>		
Sabers bàsics	Competències específiques	Criteris d'avaluació
1.1 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	CE 1:	1.1 1.2 1.3 1.4
3.1 3.6 3.8 3.11 3.12	CE 2:	2.4 2.5 2.6
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8	CE 3:	3.1 3.3 3.4
5.1 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	CE 4:	4,1

6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.15 6.16 6.17 6.18	CE 5:	5.1 5.3 5.4 5.5
7.1 7.4 7.5 7.10 7.11 7.12	CE 6:	
	CE 7:	7.1 7.2 7.3

SITUACIÓ D'APRENTATGE Nº 3: Títol: ____VES AMB COMPTE AMB L'ELECTRICITAT!		TEMPORALITZACIÓ / 2 ^a avaluació / (meses) Nº sessions: ____12____
Descripció/Justificació: <i>Els continguts a desenvolupar en aquesta SA, incideixen en el desenvolupament i aplicació dels conceptes elèctrics i magnètics per tal de conèixer el funcionament i ús d'aquests descobriments que ha representat tant en la història de la humanitat.</i>		
Sabers bàsics	Competències específiques	Criteris d'avaluació
1.1	CE 1:	
2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18	CE 2:	
	CE 3:	
	CE 4:	
	CE 5:	

SITUACIÓ D'APRENTATGE Nº 4: Títol: ____Apren amb les tecnologies digitals____		TEMPORALITZACIÓ 3 ^a avaluació (meses) Nº sessions: ____12____
Descripció/Justificació:		
Sabers bàsics	Competències específiques	Criteris d'av1.1
1.1	CE 1:	1.1, 1.2, 1.3
2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8	CE 2:	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12 (Es realitzarà una introducció però el desenvolupament es realitzarà a la matèria de Tecnologia de 4 ^{rt} ESO.	CE 3:	3.1, 3.2, 3.3, 3.4
5.1, 5.2, 5.3, 5.4	CE 4:	4.4
6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15	CE 5:	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	CE 6:	6.1, 6.2, 6.3, 6.4

	CE 7:	7.1, 7.2, 7.3
--	--------------	---------------

11. VALORACIÓ GENERAL DEL PROGRÉS DE L'ALUMNAT

COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES	PERCENTATGE	INSTRUMENTS (MÍNIM 3)
- CE1: - CE2: - CE3: - CE4: - CE5: - CE6: - CE7:	- (40%): Apartat A - (40%): Apartat B - (20%): Apartat C Llegir a continuació la relació entre els instruments d'avaluació, les competències específiques i la qualificació	A. Elements objectius d'avaluació. <ul style="list-style-type: none"> • Exàmens <ul style="list-style-type: none"> ◦ ce5 crea, expresa i comprende i comunica idees. ◦ ce6analiza problemas sencillos • Exposicionsce2, ce3, ce5 ce7 • Debats ce2, ce3, ce5, ce7 • Eixidesce2, ce3, ce5, ce7 B. Elements pràctics d'avaluació. Creacions <ul style="list-style-type: none"> • Creaciones de consolidación amb activitats pràctiques de desenvolupament de metodologies i tècniques de plantejament, resolució, simulació i la presentació de la informació amb diferents mètodes (murals, simulació física (activitats pràctiques) i digital)c1, ce2, ce3, ce5, ce6, ce7 • Planificació i construcció de projectes . Ce1, ce2, ce3,(con video planos,)ce4, ce5, ce6, ce7 • Activitats de tractament d'informació tecnològica.ce2, ce3, ce5 C. Elements transversals d'avaluació: <ul style="list-style-type: none"> • Observació diària i en la realització i resultat de les creacions i presentacions valorant les evolucions positives en la millora actitudinal i de

		convivència.ce5, ce7 Cada instrument es relaciona amb les competències específiques més destacades avaluades en ell.
--	--	---

Instruments de recollida d'informació.

- Apartat A: Elements objectius d'avaluació.
- Apartat B: Elements de desenvolupament pràctic.Creacions.
- Apartat C: Elements transversals d'avaluació: Elements d'avaluació de la millora de l'actitud personal i de convivència.

Criteris de qualificació.

La nota trimestral s'obté de la ponderació de tres apartats.

Apartat A:

Apartat B:

Apartat C:

Aquests apartats estan formats per diferents instruments d'avaluació cadascun amb una ponderació dins de cada apartat integrant així un full de càlcul d'avaluació trimestral que serà mostrada als alumnes al començament de cada trimestre.

La nota final del curs, havent esguard que les situacions d'aprenentatge tracten continguts diferents però que també els elements d'avaluació són similars en els diferents trimestres s'obindrà mitjançant una mitjana dels tres trimestres.

Cal considerar que és possible, atès a la diversitat de l'alumnat i la heterogenietat dels diferents grups d'un mateix nivell que algun dels elements d'avaluació no es puga realitzar, per tant, la nota de cada apartat restarà arran dels elements que queden en cada apartat augmentant el seu valor ponderadament.

Per mostrar l'assoliment de cada CE a final de cada curs tenim en compte que cada competència es valora al llarg de cada Situació d'Aprenentatge amb els instruments d'avaluació que són variats i amb els quals es valoren diferents competències. Per tant, com que existeix una relació bidireccional entre les CE i els instruments d'avaluació emprats, a la graella de valoració de cada instrument es pondera la relació de cadascuna de les CE avaluades de manera que es pot fer una mitjana de cadascuna de les CE avaluades amb tots els instruments d'avaluació emprats al final del curs que ens pot donar una nota final i per tant una estimació de l'assoliment de cada CE.

En els cursos final d'etapa que no és aquest o quan existeix un trasllat d'expedient i hem d'emplenar el consell orientador corresponent, on hem de valorar l'assoliment de les competències bàsiques doncs, donat que les competències estan valorades als diferents instruments d'avaluació al igual que les competències específiques, existeix una relació bidireccional que permet obtenir un valor d'assoliment de cada competència ponderant en cada instrument al llarg del curs cada competència i fent una mitjana estimativa de l'assoliment BAIX (meny d'un 5), MITJÀ (entre 5 i 9) i ALT (més de 9)

Nota trimestral:

La nota trimestral s'obté de la ponderació de tres apartats.

Apartat A:

Apartat B:

Apartat C:

Aquests apartats estàn formats per diferents instruments d'avaluació cadascún amb una ponderació dins de cada apartat integrant així una rúbrica d'avaluació trimestral que serà mostrada als alumnes al començament de cada trimestre.

La nota de cada trimestre serà ardonida cap al nombre enter immediatament inferior durant les dos primeres avaluacions.

Cal considerar que és possible, atès a la diversitat de l'alumnat i la heterogenietat dels diferents grups d'un mateix nivell que algú dels elements d'avaluació no es puga realitzar, per tant, la nota de cada apartat restarà arràn dels elements que queden en cada apartat augmentant el seu valor ponderadament.

Nota final:

La nota final del curs, havent esguard que les situacions d'aprenentatge tracten continguts diferents però que també els elements d'avaluació són similars en els diferents trimestres s'obindrà mitjançant una mitjana dels tres trimestres.

Cal considerar que és possible, atès a la diversitat de l'alumnat i la heterogenietat dels diferents grups d'un mateix nivell que algú dels elements d'avaluació no es puga realitzar, per tant, la nota de cada apartat restarà arràn dels elements que queden en cada apartat augmentant el seu valor ponderadament.

A l'avaluació final es valorarà la progressió i si es positiva o es manté s'ardonirà al nombre enter superior i si es negativa s'ardonirà al nombre enter inferior al fer la mitjana.

*Acompanyarà a la qualificació quantitativa (*ins/*suf/bé/*not/*sob) un comentari qualitatiu destacant l'esforç, treball, assistència, adquisició de coneixements, actitud a l'aula.*

La qualificació quantitativa es relaciona amb el valor numèric de la següent manera:

- *Insuficient: de 0 a 4,9*
- *Suficient: de 5,0 a 5,9*
- *Bé: de 6,0 a 6,9.*
- *Notable: de 7,0 a 8,9*
- *Excel·lent: de 9,0 a 10*

Estratègies per al reforç i plans de recuperació per a la matèria suspesa.

Reforç

La recuperació de cada trimestre consisteix a realitzar, en primer, lloc quedar amb el professor/a, en una data i hora marcada, per entendre i al seu cas demanar dubtes d'allò que s'ha d'entregar o les tasques/ proves que deu realitzar per no haver sigut entregades o haver sigut qualificades amb valor inferior a 5.

Recuperació de trimestre

En primer lloc, entregar les tasques no lliurades a temps. La valoració de la tasca perdrà 2 punts de la nota màxima del treball referent al lliurament de la tasca del treball si no hi hagué justificació que justifique el retard o la manca d'entrega.

Respecte als exàmens, exposicions,.. s'haurà de realitzar en data i hora fixada per alumne i professor/a i perdrà 2 punts de la nota màxima del treball referent al lliurament de la tasca del treball si no hi hagué justificació que justifique el retard o la manca d'entrega.

Recuperació de matèria

12. RESPOSTA EDUCATIVA PER A LA INCLUSIÓ

La educació inclusiva parteix de la base de que cada alumna i cada alumne tenen necessitats úniques i la consideració de la diversitat com un valor positiu que millora i enriqueix el procés d'aprenentatge i ensenyament.

Té com a propòsit donar una resposta educativa que afavorisca al màxim el desenvolupament de l'alumnat i elimine totes les formes d'exclusió, desigualtat i vulnerabilitat tenint en compte un model coeducatiu, dins d'entorns segurs, saludables, sostenibles i democràtics, en els que totes les persones siguin valorades per igual.

El model de educació inclusiva deu posar especial atenció en la prevenció, la detecció i la intervenció temprana de les situacions que generen exclusió, des d'una perspectiva interdisciplinària que posa èmfasi en les necessitats i oportunitats de la persona.

13. AVALUACIÓ DEL PROCÉS D'ENSENYAMENT I DE LA PRÀCTICA DOCENT

Avaluació de la pràctica docent: Annex I

Orientacions de la pràctica docent:

- *En acabar cada trimestre, es realitza una avaluació del seguiment de la programació amb propostes de millora, canvi, funcionament, metodologia.*
- *Enquesta final de curs sobre cada activitat realitzada al llarg del curs.*

Nota Final: *Les activitats complementàries i extraescolars associades a la matèria, així com el Pla Lector, es presentaran en documents independents a aquesta proposta pedagògica.*

ANNEX I: AVALUACIÓ PRÀCTICA DOCENT

PLANIFICACIÓ DE LA MATÈRIA	0-5	PROPOSTES DE MILLORA
Explicació a inici de curs de la forma de treball: distribució de continguts, criteris d'avaluació, material necessari, possibles activitats extraescolars, lectures previstes...		
Programa l'assignatura tenint en compte el currículum LOMLOE: situacions i espais d'aprenentatge, criteris, perfil d'eixida...		
Distribució ben planificada del temps: unitats, proves escrites, eixides...		
Selecció i seqüenciació progressiva dels continguts de la programació d'aula tenint en compte les particularitats del grup.		
Activitats i estratègies d'aprenentatge ben organitzades i coherents amb el nivell assolit.		
Classes amenes, interessants amb activitats i recursos ajustats a la programació d'aula i a les necessitats i als interessos de l'alumnat.		
Criteris, procediments i els instruments d'avaluació i autoavaluació que permeten fer el seguiment del progrés d'aprenentatge dels seus alumnes i alumnes.		
Es coordina amb el professorat d'altres departaments que puguin tenir continguts afins a la seua assignatura.		

DOCENT	0-5	PROPOSTES DE MILLORA
Organitza el temps de cada unitat i prova escrita a l'inici de cada trimestre.		
Proporciona un pla de treball al principi de cada unitat.		
Relaciona les situacions d'aprenentatge amb aplicacions reals o amb la seua funcionalitat.		
Informa sobre els progressos aconseguits i les dificultats oposades.		
Relaciona els continguts i les activitats amb els interessos de l'alumnat.		
Estimula la participació activa dels estudiants en classe.		
Promou la reflexió dels temes tractats.		
Presenta una relació cordial i accessible a l'alumnat.		
Assisteix normalment a classe.		
És puntual.		

DESENVOLUPAMENT DE L'ENSENYAMENT	0-5	PROPOSTES DE MILLORA
----------------------------------	-----	----------------------

Resumeix les idees fonamentals abans de passar a una nova unitat o tema amb mapes conceptuals, esquemes.		
Quan introdueix conceptes nous, els relaciona, si és possible, amb els ja coneguts; intercala preguntes aclaridores; posa exemples...		
Té predisposició per a aclarir dubtes i oferir assessories dins i fora de les classes.		
Utilitza ajuda audiovisual o d'un altre tipus per a recolzar els continguts en l'aula.		
Promou el treball cooperatiu i manté una comunicació fluïda amb els estudiants.		
Desenvolupa els continguts d'una forma ordenada i comprensible per a l'alumnat.		
Planteja activitats que permeten l'adquisició dels sabers bàsics mitjançant situacions d'aprenentatges variades, interessants i lúdiques.		
Planteja activitats grupals i individuals.		