

ESO

Taller de relacions digitals responsables 1ESO

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE2* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Treballs pràctics *CE1* (STEM CD) - 40%
- Treballs en llibreta/processador de textos *CE2* (CCL CP) - 10%
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE3* (STEM CD CPSAA) - 20%
- Actitud cap a la matèria *CE4* (CE CC CCEC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica I 2ESO

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE1* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Treballs pràctics *CE1 CE2 CE3 CE4* (STEM CD) - 40%
- Treballs en llibreta/processador de textos *CE1 CE2* (CCL CP) - 10%
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE1 CE2 CE3 CE4* (STEM CD CPSAA) - 20%
- Actitud cap a la matèria *CE4* (CE CC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica II 3ESO

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE1* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Treballs pràctics *CE1 CE2 CE3 CE4* (STEM CD) - 40%
- Treballs en format electrònic *CE1 CE2* (CCL CP CD) - 10%
 - Lliuraments de treballs monogràfics, d'investigació i/o exposició de presentacions digitals en temps i forma
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE1 CE2 CE3 CE4* (STEM CD CPSAA) - 20%
- Actitud cap a la matèria *CE4* (CE CC CCEC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

Digitalització 4ESO

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE1 CE3 CE5* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Treballs pràctics (STEM CD) *CE1 CE3 CE5* - 40%
- Treballs en format electrònic *CE2 CE4* (CCL CP CD) - 10%
 - Lliuraments de treballs monogràfics, d'investigació i/o exposició de presentacions digitals en temps i forma
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE3* (STEM CD CPSAA) - 20%
- Actitud cap a la matèria *CE2 CE4* (CE CC CCEC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

Batxillerat

Programació, Xarxes i Sistemes Informàtics I

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE1* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Coneixements pràctics *CE2* (STEM CD) - 30%
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE3 CE4* (STEM CD CPSAA) - 40%
- Actitud cap a la matèria *CE5* (CE CC CCEC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

Programació, Xarxes i Sistemes Informàtics II

- Coneixements Teòrics de la matèria *CE1* (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exàmens de sabers bàsics
- Coneixements pràctics *CE2* (STEM CD) - 30%
- Pràctiques i projectes realitzats a l'aula *CE3 CE4* (STEM CD CPSAA) - 40%
- Actitud cap a la matèria *CE5* (CE CC CCEC) - 10%
 - Treball continu, respecte per les normes

CURS	ASSIGNATURES	CCL	CP	STEM	CD	CPSAA	CC	CE	CCEC	TOTAL
1ESO	Opt. Taller de Relacions Digitals Responsables	15	5	20	30	10	10	5	5	100
2ESO	Opt. Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica I	5	5	20	40	10	10	5	5	100
3ESO	Opt. Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica II	5	5	20	40	10	10	5	5	100
4ESO	Digitalització	3	2	20	58	5	5	2	5	100
1BATX	Programació, xarxes i sistemes informàtics	3	2	42	35	5	5	3	5	100
2BATX	Programació, xarxes i sistemes informàtics II	3	2	40	38	5	5	2	5	100

NOTA FINAL DE CURS:

La nota final de curs serà la mitjana de les tres avaluacions.

RECUPERACIÓ D'AVALUACIONS:

Per a la recuperació d'avaluacions del curs actual serà necessari:

- L'assistència a classe de manera continuada.
- La realització dels exercicis programats durant el curs.
- La realització d'una prova de recuperació o la presentació de treballs en juny.

RECUPERACIÓ DE MATÈRIES PENDENTS D'ALTRES CURSOS:

Es pot recuperar per mitjà dels procediments següents:

1. Realització, fins l'últim dia d'abril, d'una sèrie d'activitats dividides en dos parts:
 - Treball d'investigació monogràfic sobre un dels temes del currículum del curs corresponent.
 - Resolució d'un dossier de pràctiques en format electrònic.
2. Si està matriculat de l'optativa d'informàtica i aprova dos avaluacions del curs, es recupera la matèria pendent.
3. En últim cas, es disposarà de la prova extraordinària que constarà de dos parts:
 - Presentació de les activitats descrites en l'apartat
 - Realització de l'examen.

OBSERVACIONS:

La nota de cada unitat didàctica tindrà un pes, per calcular la nota final de cada trimestre, en funció del temps dedicat a aquesta unitat didàctica. Així les unitats més curtes tindran menys pes que les unitats en les que dediquem més temps.

Si un alumne falta a un examen haurà d'aportar un justificant sobre el motiu que li va impedir realitzar l'examen. Si no ho aporta, el professor no li repetirà l'examen.

La correcció en l'escriptura és un element clau en aquesta etapa. En els textos escrits, en diferents formats, es valorarà la correcció per tal que l'alumne assoleix un alt nivell de perfecció.

Per poder aprovar un trimestre és necessari:

- Aconseguir una qualificació mínima de 5 punts.
- Tenir una nota mínima de 3 punts en la part de les proves teòriques-pràctiques i també en la part del treball en classe.