

DEURES [ESTIU PSAO](#) (català, castellà, matemàtiques, àmbit científicotècnic, hort i altres matèries).

T'hauràs de presentar a les **matèries suspeses d'altres cursos** en la data assenyalada en el calendari de recuperacions de setembre, i presentar els dossiers i deures encomanats. Per preparar la prova i trobar els exercicis que has de fer, consulta la pàgina web del centre, a l'apartat documents.

Pel que fa a la recuperació de **les matèries suspeses a 4t d'ESO durant el curs al PSAO**, trobaràs a la secció de 4t d'ESO els diferents apartats de ViP, anglès i educació física. A més, per recuperar les matèries de llengua catalana, castellana, matemàtiques i l'àmbit científicotècnic hi haurà el què cal fer per recuperar la matèria. Per català, castellà i matemàtiques hauràs d'elaborar l'examen d'acreditació (el dimarts 2 de setembre a les 15.30h) si has suspès la matèria en l'avaluació final.

Català i Castellà

1. Selecciona un llibre de lectura de la biblioteca municipal o d'algun altre lloc.

Consulta a en Joan si veu apropiada la lectura, bé per correu electrònic

(jdedo16@gmail.com) o bé per whatsapp

Un cop decidit consensuadament el llibre, elabora un resum del mateix d'unes 5 pàgines d'extensió en què apareguin els personatges protagonistes, les relacions que mantenen entre ells i una descripció del que va succeint al llarg del llibre.

Per a cadascuna de les matèries, presenta el resum en la llengua que s'ha d'examinar.

2. Fes una carta de presentació davant una entrevista per accedir a un lloc laboral del sector de la restauració (cambrera de bar) o del comerç (viatjant o comercial d'operadors de mòbil). Descriu les teves virtuts i condicionants per acceptar la feina, seguint el guió explicat al llarg del curs per a una entrevista personal per trobar feina. Entrega un document escrit de 2 pàgines o, si vols, pots fer-ho en forma de videocurrículum i gravar-te a tu mateix.

Hauràs d'elaborar un examen de recuperació basat en les competències bàsiques. Hauràs de presentar-te i fer l'entrega de les feines d'estiu proposades en la data fixada de la prova d'acreditació.

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL

10% nota de curs

30% deures d'estiu

60% prova escrita d'acreditació (el dimarts 2 de setembre a les 15.30h)

Mates

Deures d'estiu obligatoris

- 2 Pdf deures mates PSAO, penjats a la web de l'IE
- Desenvolupa 5 activitats de les que trobaràs en els següent enllaç <http://www.xtec.cat/~iqueralt/estadistica.pdf>

Caldrà que imprimeixis els pdfs i els entreguis en la data acordada a l'Institut Escola de Lloret de Mar, així com les 5 activitats seleccionades.

Hauràs d'elaborar un examen de recuperació basat en les competències bàsiques. Hauràs de presentar-te i fer l'entrega de les feines d'estiu proposades en la data fixada de la prova d'acreditació.

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL

10% nota de curs

30% deures d'estiu

60% prova escrita d'acreditació (el dimarts 2 de setembre a les 15.30h)

Àmbit científicotècnic (ATC)

Ciències

- Fes les lectures, elabora les fitxes i respon a les preguntes del pdf

- Elabora un treball sobre un d'aquests tres temes:

- Estructura atòmica, de l'àtom de Rutherford al model de Bohr
- Malalties de transmissió sexual
- Aparells i sistemes del cos humà

El treball s'ha d'elaborar amb un programa de presentació de diapositives, ja sigui el powerpoint o l'impress de format lliure open office.

En cadascuna de les diapositives s'hi a d'incloure text i imatges (gràfics, taules, fotografies...)

Hi ha d'haver, com a mínim, 10 diapositives :

- 1-Portada. Nom, cognoms, curs i títol del treball (primera diapositiva)
- 2-Index (segona diapositiva)
- 3-Introducció (tercera diapositiva)
- 4-Cos del treball (diapositiva 4, 5, 6, 7, 8...)
- 5-Conclusions (penúltima diapositiva)
- 6-Bibliografia emprada (última diapositiva)

Caldrà que imprimeixis el treball i l'entreguis en la data acordada a l'Institut Escola de Lloret de Mar.

Hauràs de presentar oralment els apartats i el treball el dia d'acreditació al setembre.

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL

10% nota de curs

30% treball

30% apartats

30% exposició oral

Bon estiu i bona feina!

Àmbit científicotècnic (ATC)

Tecno

- Cerca la informació necessària i respon a les preguntes del pdf.
- Elabora un treball sobre un d'aquests tres temes:

- L'electricitat i els aparells domèstics.
- Energies alternatives.
- Els combustibles fòssils i la petjada de carboni

El treball s'ha d'elaborar amb un programa de presentació de diapositives, ja sigui el powerpoint o l'impress de format lliure open office.

En cadascuna de les diapositives s'hi a d'incloure text i imatges (gràfics, taules, fotografies...)

Hi ha d'haver, com a mínim, 10 diapositives :

- 1-Portada. Nom, cognoms, curs i títol del treball (primera diapositiva)
- 2-Index (segona diapositiva)
- 3-Introducció (tercera diapositiva)
- 4-Cos del treball (diapositiva 4, 5, 6, 7, 8...)
- 5-Conclusions (penúltima diapositiva)
- 6-Bibliografia emprada (última diapositiva)

Caldrà que imprimeixis el treball i l'entreguis en la data acordada a l'Institut Escola de Lloret de Mar.

Hauràs de presentar oralment els apartats i el treball el dia de l'examen d'acreditació el setembre.

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL

- 10% nota de curs
- 30% fitxes del pdf
- 30% treball power point
- 30% defensa oral del treball.

Bon estiu i bona feina!

Àmbit científicotècnic (ATC) Socials

- Fes la lectura necessària i fes la cerca de la informació per a respondre els apartats del pdf
- Elabora un treball sobre un d'aquests tres temes:
 - Els climes al món
 - Cultures i religions al món
 - Les guerres actuals

El treball s'ha d'elaborar amb un programa de presentació de diapositives, ja sigui el powerpoint o l'impress de format lliure open office.

En cadascuna de les diapositives s'hi a d'incloure text i imatges (gràfics, taules, fotografies...)

Hi ha d'haver, com a mínim, 10 diapositives :

- 1-Portada. Nom, cognoms, curs i títol del treball (primera diapositiva)
- 2-Index (segona diapositiva)
- 3-Introducció (tercera diapositiva)
- 4-Cos del treball (diapositiva 4, 5, 6, 7, 8...)
- 5-Conclusions (penúltima diapositiva)
- 6-Bibliografia emprada (última diapositiva)

Caldrà que imprimeixis el treball i l'entreguis en la data acordada a l'Institut Escola de Lloret de Mar.

Hauràs de presentar oralment els apartats i el treball el dia de l'examen.

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL

- 10% nota de curs
- 30% treball
- 30% apartats
- 30% exposició oral

Bon estiu i bona feina!

CÀLCUL DE LA NOTA FINAL de la matèria de l'Àmbit Tecnocientífic

- 10% nota del curs
- 90% La mitjana ponderada dels tres apartats anteriors (ciències, tecno i socials)

Hort

Posa't en contacte amb en Joan, bé a través de correu electrònic (jdedo16@gmail.com) o bé per whatsapp per tal que et faci arribar el projecte d'hort escolar de cares al curs 2014-2015, en el qual, s'haurà d'elaborar un calendari de sembra i recollida de fruites i hortalisses i la fitxa tècnica de cadascun d'ells per tal de presentar-los a l'alumnat d'infantil i primària de l'IE de Lloret de Mar.

NOTA FINAL

10% nota de curs

90% presentació del document final

Educació Física

Seguiu les instruccions dels deures de 4t

Educació Visual i Plàstica

Seguiu les instruccions dels deures de 4t

Altres matèries no definides.

Caldrà que segueixis les instruccions de les matèries de curs ordinari que hagi de recuperar.