



## PROGRAMACIÓ CLASES NO PRESENCIALES HASTA EL 31 DE MARZO

### DIRECCIÓ

### CURSO

**2º BACHILLERATO-CIENTÍFICO / TECNOLÓGICO**

### Asignatura

**VALENCIÀ**

#### LITERATURA

Com estàvem treballant a classe comentaris poemes Llibre de meravelles V. A Estellés seguint preguntes dossier de classe: (recursos web valencià 2 batx ) i models ja realitzats. Cada setmana dos poemes: *Temps*, *Cant de Vicent*, *L'estampeta* i *els Amants*.

### Asignatura

**LENGUA CASTELLANA**

#### LITERATURA

*Entre visillos* de C. Martín Gaité Ed. Austral

#### Por bloques:

- Primera parte: capítulos del 1 al 5 inclusive. Págs. 52 aprox.
- Primera parte: capítulos del 6 al 11 inclusive. Págs. 60 aprox.
- Segunda parte: capítulos del 12 al 15 inclusive. Págs. 60 aprox.

### Asignatura

**INGLÉS II**

#### SESSION 1

- READING - PAU JUNY 2018 - OPCIÓ A

#### SESSION 2

- READING - PAU JUNY 2018 - OPCIÓ B

#### SESSION 3

- CORRECTIONS OF READING PAU JUNY 2018

You will find them on CLC LEARNING

#### SESSION 4

- READING - PAU JULIOL 2018 - OPCIÓ A

### Asignatura

**HISTÒRIA DE LA FILOSOFIA**

- 1a i 2a sessió: Lectura de la dissertació que hi ha a la Web "El gir copernicà" i mirar l'esquema. (Sols cal llegir-la, entendre-la i estudiar-la)
- 3a i 4a: Lectura del text, també a la web i les dues activitats.

### Asignatura

**HISTÒRIA D'ESPANYA**

- Descarregueu de la web del cole la presentació que hem vist sobre la II República espanyola.
- Redacció de la pregunta "El Bienni Azañista: projecte reformista, suports i oposició (1931-1933)"

- Enllaç del documental Memoria de España de Radio Televisión Española <https://www.rtve.es/alacarta/videos/memoria-de-espana/memoria-espana-espana-espana/3298145/>

## Asignatura

## MATEMÁTICAS

- El medio de comunicación que se va a utilizar con el alumnado va a ser el WhatsApp,
- Consultar tareas y correcciones en la página web

## Asignatura

## DIBUJO TÉCNICO II

MARCADA EN LA PÀGINA WEB

## Asignatura

## QUÍMICA

- Ejercicios del 14 al 22 para esta semana.
- La semana que viene haré vídeos con las correcciones y explicación de la segunda parte del tema y os mandaré del 23 al 31, dos problemas por clase que hubiera tenido con vosotros.

## Asignatura

## FÍSICA

- Todo el trabajo aparece en el blog: <https://fygenlaconcepcion.wordpress.com> Cada día que tengan clase aparece el trabajo a realizar. Vídeos explicativos y ejercicios a realizar que aparecerán con sus soluciones en días posteriores.

## Asignatura

## BIOLOGÍA

- Acabar ejercicios de la unidad 13. Genética molecular.
- Se pasarán apuntes de la unidad 14: Mutaciones y biodiversidad, así como los ejercicios de esta unidad.