



## 2º BACHARELATO A

11-22 maio 2020

### Tecnoloxía Industrial II

- Os alumnos e alumnas terán a súa disposición na **aula virtual** actividades de reforzo e ampliación (*Sistemas de Control*).
- Por outra parte, poderán resolver dúbidas ou solicitar documentación a través do **correo electrónico** ([sabelatecno@gmail.com](mailto:sabelatecno@gmail.com)).
- Realizaremos **videoconferencias** para todo o alumnado que poida (horario publicado na aula virtual).

### TIC II

- Os alumnos e alumnas terán a súa disposición no **blog da profesora**, co que están familiarizados, actividades de carácter voluntario (*AppInventor*).
- Por outra parte, poderán resolver dúbidas ou solicitar documentación a través do **correo electrónico** ([sabelatecno@gmail.com](mailto:sabelatecno@gmail.com)).
- Realizaremos **videoconferencias** para todo o alumnado que poida (horario publicado no blog).

### Métodos Estatísticos e Numéricos

Repaso de problemas de todo o curso.

Como ata agora, o medio de comunicación será o correo electrónico [javierooo9987@gmail.com](mailto:javierooo9987@gmail.com)

O alumnado non ten a obriga de enviarlle nada.

### Historia da Música

Tienen un Padlet virtual y su correo lo tienen todos, incluída el Aula Virtual.

Les cuelga los trabajos y tiene que enviar los vídeos correspondientes, con las prácticas, al correo.

Si tienen dudas, que escriban al correo, pero tienen clases online.

### Historia da Filosofía

O departamento de Filosofía vai utilizar como medio de contacto o correo electrónico ([cagigao@edu.xunta.es](mailto:cagigao@edu.xunta.es)) , e a tarefa é a seguinte:

- Comentario texto 1 de Kant Indicacións enviadas por correo a todos os alumnos.
- Actividade recuperación. Enviada xa a quen ten que facela.



## Lingua Castelá

-Actividades seguindo el modelo de examen para ABAU.

Los informé a través del correo electrónico y lo tienen en el Aula Virtual.

Entrega a través del Aula virtual.

[chus.galego@gmail.com](mailto:chus.galego@gmail.com)

## Lingua Galega

Repaso de diferentes contidos e comentarios a partir de textos modelo Selectividade.

Sesión de videoconferencia os luns ás 9:20 para resolver dúbidas.

As tarefas serán enviadas semanalmente polo correo habitual .

## Latín II

1. Comunicación coas alumnas a través da Aula Virtual, correo electrónico videoconferencias cando elas o demandan.

2. Tarefas:

Análise e tradución de textos curtos dos emperadores romanos.

As alumnas recibirán no seu correo os textos corrixidos con anotacións á marxe.

As alumnas achegarán os seus textos analizados e traducidos, preferentemente, á Aula Virtual no correspondente enlace de tarefa.

*O latín e a actualidade: propostas de temas relacionados co latín, teatro...*

## Historia de España

Envío do traballo a realizar, consulta de calquera dúbida ou entrega ao profesor dos exercicios feitos para ser revisados a través de **GOOGLE DRIVE OU CORREO GMAIL**.

Videoconferencia a través da **Plataforma Jitsi** (martes, 17:10)

**11 maio-15 maio**

### **A AGONÍA DO FRANQUISMO E OS INICIOS DA TRANSICIÓN**

#### **A TRANSICIÓN DEMOCRÁTICA 1975-1978**

Trazos do período (pregunta 17)

Proclamación e coroación do rei Xoán Carlos I (preguntas 18-20)

O primeiro Goberno da Monarquía (preguntas 21-24)

Adolfo Suárez e o inicio das reformas (preguntas 25-31)

### **AS PRIMEIRAS ELECCIÓNS DEMOCRÁTICAS E A CONSTITUCIÓN DE 1978**

**AS PRIMEIRAS ELECCIÓNS DEMOCRÁTICAS** (preguntas 1-5)



**18 maio-22 maio**

## **AS PRIMEIRAS ELECCIÓNS DEMOCRÁTICAS E A CONSTITUCIÓN DE 1978**

**A CONSTITUCIÓN DE 1978** (preguntas 6-23)

COMPOSICIÓN DE TEXTOS SOBRE OS PRINCIPAIS SECTORES INDUSTRIAIS. O PAPEL DO FERROCARRIL  
(DATA MÁXIMA DE ENTREGA: LUNS 25 DE MAIO)

### **Inglés**

- Exercicio de infinitivos e xerundios
  - Transformacións de distintas estruturas
  - Exercicio de Conectores
  - Traducción de oracións para seren usadas en composicións
  - Exercicio de Fonética ( discriminación de vocais e consoantes )
  - Práctica de exame tipo Abau , incluíndo resume, preguntas de comprensión, sinónimos e Composición )
- Como medio de comunicación en directo no horario de clases co alumnado seguirá utilizándose, como ata agora, a plataforma de **JITSI MEET**. Tamén se Empregará a **aula virtual** para colgar as diferentes tarefas. O correo electrónico de contacto é : **[fgarciasasal@gmail.com](mailto:fgarciasasal@gmail.com)**

### **Matemáticas II**

Ao comezo de cada semana, na aula virtual, terán exercicios para facer no caderno e recursos para traballar o bloque de Probabilidade. O alumnado con algún bloque suspenso terá exercicios de repaso do bloque correspondente. Deben entregalos antes do venres ás 14:10 e dareilles indicacións para resolvelos de forma correcta.

**Contacto: Aula virtual, app Abalar e correo [vicentetitor@gmail.com](mailto:vicentetitor@gmail.com)**

### **Matemáticas Aplicadas II**

- Envío por parte do alumnado do traballo SEMANA1\_OBLIGATORIO. Data límite: 11-05.
- Envío por parte do alumnado do traballo SEMANA2\_OBLIGATORIO. Data límite: 18-05.

Como ata agora, o medio de comunicación será o correo electrónico [javierooo9987@gmail.com](mailto:javierooo9987@gmail.com)

### **Biología**

As actividades de repaso e recuperación dos temas anteriores, se é o caso, estarán dispoñibles na aula virtual. O contacto co alumnado será a través dos foros da aula virtual, do correo electrónico e de videochats.



## Economía

- Exercicios Balance, conta resultados
- Novo RATIOS

## Física

Comunicación a través de mi correo ([yolandaromalde20@gmail.com](mailto:yolandaromalde20@gmail.com)), del Espazo Abalar y del aula virtual del instituto.

- Boletín de repaso del campo gravitatorio, colgado en el aula virtual

## Química

Comunicación a través del Espazo Abalar, de la plataforma Schoology y por videoconferencia en el Jitsi (tienen los horarios en el calendario de videoconferencias)

- Terminar la formulación orgánica y empezar con reacciones.

[https://www.alonsoformula.com/organica/\\_private/formulacion\\_organica.pdf](https://www.alonsoformula.com/organica/_private/formulacion_organica.pdf)

<http://www.alonsoformula.com/organica/index.html>

- Boletín de orgánica de ABAU:

[http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/ELVINAF2B8fb2/document/ABAU\\_Quim\\_Es/](http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/ELVINAF2B8fb2/document/ABAU_Quim_Es/)

[ABAUB4OrganicaEs.pdf](#)