

OPTATIVIVES

3r ESO

IES LA MORERIA



ES PER A TU SI...

- t'agrada l'anglès
- vols practicar o millorar la teua fluïdesa i la teua comprensió oral
- t'agrada treballar en parelles o en grup
- vols presentar-te a la prova homologada de nivell A2

APRENDRÀS A...

- expressar-te millor en anglès i/o a perdre la por a parlar en públic
- entendre millor vídeos curts o les teues cançons en anglès favorites
- iniciar-te en el visionat de sèries amb subtítols

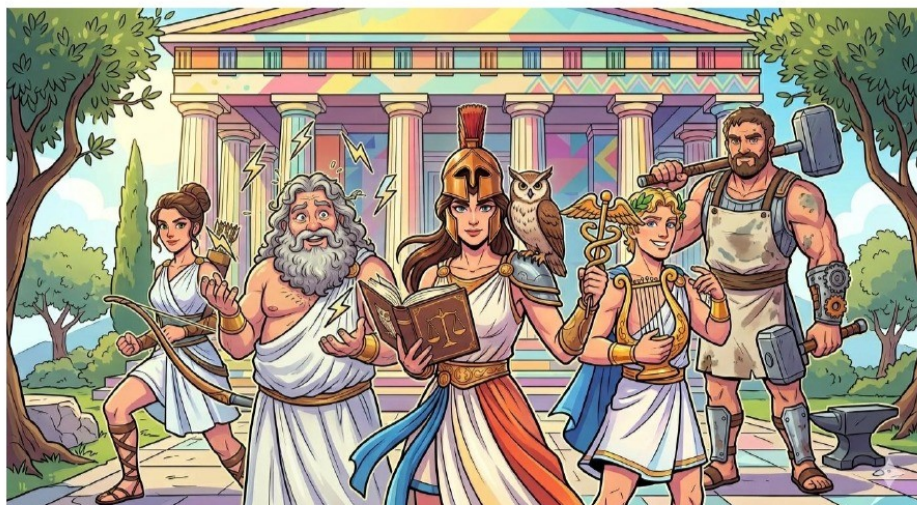
EL QUE FEM ÉS...

- roleplays i jocs comunicatius
- vídeos, presentacions i xicotets projectes en grup
- escoltar cançons, i veure vídeos i extractes de sèries
- practicar tasques que solen eixir en exàmens oficials

COMPETÈNCIA COMUNICATIVA ORAL EN ANGLÈS



CULTURA CLÁSICA 3ESO



¿Crees que nuestra vida es complicada?

¡Ja, eso es porque no conoces a los personajes de la imagen! Si estás harto de seguir a *influencers* que no te aportan nada, sigue el rastro de los héroes y monstruos originales; ellos sí que sabían lo que era tener una vida llena de acción y, sobre todo, cero filtros.

¡Vamos! Matricúlate en **Cultura Clásica** y descubre que los líos de Zeus en el Olimpo dejan nuestros dramas de WhatsApp en nivel "Principiante".

TALLER DE PROFUNDIZACIÓN EN FÍSICA Y QUÍMICA (3ºESO)

- Aplicaremos el método científico.
- Seguiremos las normas de seguridad en el laboratorio.
- Haremos experimentos con reacciones químicas.
- Confirmaremos la importancia de la mujer en la ciencia.
- Descubriremos que la tabla periódica puede ser divertida.



Si quieres poner en práctica lo estudiado en clase, esta es tu optativa.

Taller de llengües: valencià i castellà

Escriu, parla i crea en valencià i en castellà d'una forma lúdica, amena i divertida: còmics, infografies, exposicions, programes de tv, periodisme ...Tot està al teu abast si tries el camí de les llengües i de la creativitat.



2 ESO
3 ESO

PROGRAMACIÓN, ROBÓTICA e INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CREA HOY, INVENTA TU MAÑANA

- 

Aprende a **programar** con **Scratch** creando juegos e historias interactivas.
- 

Diseña **circuitos** y **robots** en Tinkercad de forma sencilla y visual.
- 

Iniciate en la **robótica** programando tus primeros proyectos con las placas Microbit.
- 

Descubre qué es la **Inteligencia Artificial** y cómo se usa en tu vida diaria.
- 

Aprende tecnología **creando, experimentando** y **divirtiéndote**.

IMAGINA. PROGRAMA. CREA.
¡EL FUTURO ES TUYO!



Otra manera de **VIVIR** la música en 3º ESO

¿Te gustaría **EXPERIMENTAR** con el mundo de los sonidos e incentivar tu **IMAGINACIÓN** para expresarte musicalmente?

Te facilitamos las **HERRAMIENTAS** y las normas de **JUEGO**, no importa el resultado sino participar en el proceso:

➔ Nos expresaremos a través de la **percusión corporal** y el **movimiento**



➔ Escribiremos textos para **rapear** sobre una base



➔ **Improvisaremos** a partir de unas pautas sencillas



➔ Emplearemos las **TIC** para crear



“ LA ECONOMÍA ES LA BASE DE TODO LO QUE TE RODEA, LOS CIMIENTOS DE NUESTRA SOCIEDAD”

¿Cuánto sabes de economía?

¡TE ESPERAMOS!

3º ESO OPTATIVA

APRENDERÁS

- ... a entender la economía.
Conocimientos básicos económicos para entender la realidad que te rodea y observar cómo te afectan fenómenos como la inflación, el crecimiento, la globalización...
- ...a tener tu propia interpretación del mundo que te rodea.
Entender cómo funciona la economía ayuda a tener tu propia visión del mundo, ser crítico, conocer tus derechos y obligaciones, ...
- ...a transformar tu entorno con proyecto de emprendimiento.
A través de un proyecto de emprendimiento colaborativo donde desarrolléis un servicio a vuestra comunidad. Indagando las necesidades de tu alrededor y buscando soluciones y oportunidades.

TALLER DE ECONOMÍA

Para entender el mundo que te rodea e implicarte en su mejora

IES LA MORERIA- DPTO. DE ECONOMÍA

TALLER DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS

El objetivo de este taller es reforzar la asignatura de matemáticas, trabajando aquellas partes en las que el alumno/a presente dificultades o no tenga consolidadas.

$A = \pi r^2$

$A = ab$

$A = \frac{1}{2}bh$

$\pi = 3.14285$

$y = f(x) = \sqrt{x}$

$y = f(x) = 2^x$

$f(x)$

π