

ASIGNATURAS OPTATIVAS 3º ESO

CULTURA CLÁSICA

Bloque 1. Geografía

1. Grecia: marco geográfico.
2. Roma: marco geográfico.

Bloque 2. Historia

1. Marco histórico: los orígenes.
2. Periodos de la historia.

Bloque 3. Mitología

1. Mitos griegos romanos: dioses y héroes.

Bloque 4. Arte

1. El arte griego y romano: pervivencia de los modelos clásicos en el mundo actual.

Bloque 5. Sociedad y vida cotidiana

1. Sistemas políticos:
2. Principales grupos sociales.
3. La familia.
4. El trabajo y el ocio: los oficios, la ciencia y la técnica.

Bloque 6. Lengua/léxico

1. Los orígenes de la escritura.
2. Orígenes de los alfabetos.
3. Origen común del griego y latín: el indoeuropeo
4. Las lenguas romances
5. Pervivencia de elementos lingüísticos grecolatinos

Bloque 7. Pervivencia en la actualidad

1. Presencia de la civilización clásica en el mundo actual

FRANCÉS

Bloque 1. Comprensión de textos orales

Bloque 2. Producción de textos orales: expresión e interacción

Bloque 3. Comprensión de textos escritos

Bloque 4. Producción de textos escritos: expresión e interacción

Elementos comunes a todos los bloques: léxico común

INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIA

BLOQUE 1. Autonomía personal, liderazgo e innovación

BLOQUE 2. Proyecto empresarial

BLOQUE 3. Finanzas

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

Bloque 1. Aritmética y álgebra

T1. Divisibilidad

T2. Fracciones y porcentajes

T3. Potencias y raíces. - Utilización en el cálculo geométrico.

T4. Proporcionalidad.

T5. Problemas relacionados con tiempo, distancias y velocidades y el cambio de unidades.

Bloque 2. Geometría

T6. Construcciones geométricas con regla y compás.

T7. Utilización de los teoremas de Pitágoras y Tales en mediciones indirectas.

T8. Polígonos. - Definiciones básicas. - Resultados sobre cuadriláteros.

T9. Geometría de la circunferencia. - Definiciones básicas. - Ángulos en la circunferencia.

T10. Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.

Bloque 3. Probabilidad

T11. Técnicas de recuento.

T12. Combinatoria

T13. Probabilidad.

Dado que de este bloque no se han visto todos los contenidos en este o en cursos anteriores, se dedicarán las clases necesarias a estas explicaciones antes de empezar a resolver los problemas.