



PLAN DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO

PARA ALUMNOS DE 2º DE BACHILLERATO EN EL CURSO 2026 - 2027

Madrid, 29 de junio de 2026

Estimadas familias:

Nos ponemos en contacto con ustedes para informarles sobre el procedimiento para poder **recuperar las asignaturas pendientes de 1º de Bachillerato** para aquellos alumnos que promocionen a 2º de Bachillerato con alguna asignatura suspensa.

En la semana del **14 al 18 de septiembre de 2026** se realizarán los exámenes de todas las asignaturas suspensas **en horario de 14:30 a 16:00** (véase cuadrante inferior), en los que se preguntará sobre la totalidad de los contenidos impartidos en la materia, según el plan de recuperación que se detalla a continuación. Aquellos alumnos que aprueben dichos exámenes **recuperarán la asignatura** y no tendrán que volver a examinarse de la misma en lo que quede de curso.

Aquellos alumnos que no aprueben los exámenes en primera convocatoria tendrán una segunda oportunidad en el mes de **marzo o abril de 2027** (se enviará calendario el próximo curso), en el transcurso del cual se realizará de nuevo un examen de cada asignatura pendiente en el que se podrá preguntar todo el contenido de la asignatura. Aquellos alumnos que aprueben dichos exámenes en segunda convocatoria **recuperarán la asignatura** y no tendrán que volver a examinarse de la misma en lo que quede de curso.

Si algún alumno no hubiera podido recuperar la asignatura en ninguna de las dos convocatorias anteriores, tendrá la asignatura **suspensa en la convocatoria** ordinaria de 2º de Bachillerato de mayo de 2027 y podrá presentarse a la **convocatoria extraordinaria** de junio de 2027.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para enviarles un afectuoso saludo.

Dirección y equipo de Coordinación de Secundaria y Bachillerato





EXÁMENES DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE 1º BACHILLERATO:

PRIMERA CONVOCATORIA

ÁREAS	HORA	DÍA
Matemáticas I Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I Economía	14:30-16:00	15 septiembre 2026
Dibujo Técnico Historia del Mundo Contemporáneo	14:30-16:00	16 septiembre 2026
Lengua Física y Química Biología, Geología y Ciencias Ambientales Filosofía	14:30-16:00	17 septiembre 2026

Alumnos de nueva incorporación al Centro:

Si algún alumno de nueva incorporación al Centro en 2º de Bachillerato para el curso 2026 2027 tuviera como materia pendiente de 1º de Bachillerato alguna asignatura no incorporada en el calendario anterior, se le comunicaría a principios de septiembre qué día, de los tres en que tendrán lugar las pruebas, debería hacer el examen correspondiente de la materia suspensa.



ANEXO 1: PLAN DE PENDIENTES - DIBUJO TÉCNICO I (1º de Bachillerato)

1. PRUEBAS DE EVALUACION.

Se realizarán durante el curso un examen de recuperación de la asignatura del curso anterior. En el caso de no superar dicha prueba se hará una segunda convocatoria. Las fechas se concretarán y se comunicarán a las familias con la suficiente antelación.

- Primera convocatoria: en el mes de septiembre.
El examen evaluará la totalidad de los contenidos del curso.
- En caso de no superar este examen habrá una segunda convocatoria durante el mes de marzo o abril

2. CALIFICACIÓN

La calificación obtenida será la del examen de recuperación. Será necesario al menos un 5 sobre 10 puntos para dar por aprobada la materia.

3. CONTENIDOS:

Geometría descriptiva. Sistemas de representación

Definición de los distintos sistemas. Utilidad y proyecciones utilizadas en cada uno

Sistema diédrico. Punto, recta y plano

Fundamentos. Planos de referencia. Cuadrantes. Nomenclatura

El punto. Fundamento y notaciones. Coordenadas. Cuadrantes. Bisectores. Coordenadas. Proyecciones principales y auxiliares.

La recta. Fundamento y notaciones. Trazas. Tipos de rectas y posiciones. Intersecciones con los bisectores. Visibilidad

El plano. Fundamento. Coordenadas. Tipos de planos y posiciones. Rectas contenidas en los planos (max. Pendiente/inclinación, horizontales y frontales).

Definición de planos según distintos elementos (3 puntos, recta-punto, rectas paralelas, rectas que se cortan, etc).

Relaciones de pertenencia (recta- plano y punto-plano).

Tercera proyección. Aplicación a ejercicios de puntos, rectas y planos.

Intersecciones (entre planos, recta/plano).

Paralelismo y perpendicularidad (entre recta/plano).

Sistemas axonométricos. Punto, recta y plano

Fundamentos. Tipos de axonometrías (ortogonales y oblicuas).

Planos de referencia. Octantes. Nomenclatura.

El punto. Fundamento y notaciones. Coordenadas. Proyecciones principales.

La recta. Fundamento y notaciones. Tipos de rectas y posiciones.

El plano. Fundamento y notaciones. Coordenadas. Tipos de planos y posiciones.

Definición de planos según distintos elementos (3 puntos, rectas paralelas, rectas que se cortan, etc).

Relaciones de pertenencia (recta- plano y punto-plano).

Sistema axonométrico. Representación de piezas a partir de sus vistas.

Concepto de coeficiente de reducción.

Dibujo isométrico normalizado.

Aplicaciones en la representación de cuerpos y de piezas.

Sistema axonométrico. Representación de piezas a partir de sus vistas.

Axonometría oblicua. Perspectiva Caballera.

Dibujo caballera normalizado.

Aplicaciones en la representación de cuerpos y de piezas.

Geometría plana. Construcciones fundamentales. Segmentos y ángulos.

Trazado de perpendiculares y paralelas con escuadra y cartabón

Elementos de la Geometría. Lugares geométricos básicos.

Proporcionalidad. Teoremas fundamentales de la Geometría - Teorema de Thales y Pitágoras. Escalas y aplicaciones. Semejanza e igualdad. Proporcionalidad.

Segmentos. Operaciones con segmentos: Suma. Diferencia. Producto por un número. División por un número. Mediatriz de un segmento. Media proporcional, tercera y cuarta proporcional. Sección áurea de un segmento y rectángulo áureo.

Ángulos. Clasificación y relaciones entre ángulos. Operaciones: Suma. Diferencia. Bisectriz de un ángulo. Dividir un ángulo en partes iguales.

Definición. Elementos. Ángulos en la circunferencia: central, inscrito, interior, exterior y circunscrito. Condiciones necesarias mínimas para trazar una circunferencia.

Arco capaz. Construcción.

Construcciones de formas poligonales.

Definición. Clasificación. elementos que los definen. Polígonos convexos. Polígono cóncavo.

Triángulos. Clasificación. Puntos notables. Rectas notables. Relación entre sus elementos.

Condiciones necesarias mínimas para construir un triángulo. Construcción de triángulos.

Cuadriláteros. Clasificación. Condiciones necesarias mínimas para construir cuadriláteros. Construcción de cuadriláteros. Cuadrado, rectángulo, rombo, trapecios, trapezoide. Cuadriláteros inscriptibles y circunscriptibles.

Construcción de polígonos regulares conocido el lado. Método general.

Construcción de polígonos regulares conocido el radio. Método general.

Polígonos regulares estrellados.

Tangencias elementales.

Rectas tangentes a una circunferencia: en un punto de ella; desde un punto exterior; paralela a una dirección dada.

Rectas tangentes a dos circunferencias.

Circunferencias tangentes a dos rectas que se cortan.

Circunferencias de radio dado tangentes a dos rectas.

Circunferencia de radio dado tangentes a rectas.

Tangencias entre circunferencias. Tangencias entre rectas y circunferencias.

Enlaces

Enlaces de arcos.

Enlaces entre rectas mediante arcos de circunferencia.

Transformaciones geométricas

Simetrías.

Traslaciones.

Giros.

Homotecia.

Equivalencia e igualdades.

Problemas relacionados con los puntos anteriores.

Conceptos generales sobre normalización

Normas fundamentales de dibujo.

Tipos de líneas utilizadas en el Dibujo Técnico.

Aplicaciones en casos prácticos.

Norma de acotación.

Cortes y secciones de piezas por planos.

Aplicaciones en representación de cuerpos y de piezas.

Representación en vistas

Disposición normalizada de las vistas en el sistema europeo.

Posición relativa del objeto y elección de las vistas.

4. ACTIVIDADES.

La realización de los ejercicios es totalmente voluntaria y no tendrá ningún peso, ni negativo ni positivo en la nota.

Para preparar los contenidos se sugiere seguir el libro y los apuntes del curso pasado. También a modo de repaso, realizar de nuevo los ejercicios del libro, así como los que se mandaron en clase y los que se añadieron en Teams.

También se sugiere visitar las siguientes páginas web

<http://www.dtecnico.com/>

<https://www.laslaminas.es/1-bach>

<https://dibujotecnico.com/>

Donde aparecen ejercicios de un nivel similar, unos resueltos y otros no resueltos.

Para cualquier aclaración del temario o del plan de recuperación, el alumno debe dirigirse al profesor de la asignatura.

ANEXO 2: PLAN DE PENDIENTES – ECONOMÍA (1º de Bachillerato)

Para superar la asignatura de Economía de 1º de Bachillerato durante el curso 2026-27, los alumnos van a contar con tres convocatorias. Las dos primeras serían ordinarias y la última extraordinaria. En las tres convocatorias tendrán que realizar un examen global de la asignatura. La primera convocatoria sería en el mes de septiembre, la segunda en marzo o abril y la última sería una convocatoria extraordinaria en junio. Estas fechas serán fijadas por la Dirección del Centro.

El manual utilizado para la asignatura es: Economía 1º bachillerato. Autor: Anxo Penalonga Sweers. Editorial Mc-Graw-Hill.

Además de los ejercicios contemplados en el manual arriba indicado, los alumnos disponen de ejercicios publicados en la plataforma Teams (con las soluciones), con los que se ha trabajado durante el año.

Los contenidos son los siguientes:

Tema 1: Economía: la ciencia de las decisiones.

Tema 2: Crecimiento y organización. (Ejercicios)

Tema 3: La producción. (Ejercicios)

Tema 4: El mercado. (Ejercicios)

Tema 5: Tipos de mercado.

Tema 6: El mercado de trabajo. (Ejercicios)

Tema 7: El papel del Estado

Tema 8: Indicadores y equilibrio macroeconómico: Definición PIB, consumo e inversión. (Ejercicios)

Tema 9: Las cuentas del Estado.

Tema 10: El dinero y la política monetaria.

Tema 11: El sistema financiero. La bolsa.

Tema 12: El comercio internacional. (Ejercicios)

Tema 13: Unión europea y globalización: Solo los puntos 13.1 y 13.2

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5

ANEXO 3: PLAN DE PENDIENTES - MATEMÁTICAS I

(1º de Bachillerato - Ciencias y Tecnología)

CONTENIDOS

Los contenidos a evaluar son los siguientes:

TEMA 1: La recta real, representación gráfica; valor absoluto; potencias y logaritmos.

TEMA 2: Raíces y factorización de un polinomio; ecuaciones polinómicas, racionales, con radicales, exponenciales y logarítmicas; inecuaciones con una incógnita. Sistema de tres ecuaciones lineales por el método de Gauss. Sistemas de ecuaciones no lineales, logarítmicas y exponenciales.

TEMA 3: Trigonometría. Medida de ángulos en grados y radianes; razones trigonométricas de un ángulo agudo y de un ángulo cualesquiera; relaciones entre las razones trigonométricas; ecuaciones trigonométricas; teoremas del seno y coseno para la resolución de triángulos.

TEMA 4: Vectores: elementos, suma de dos vectores gráfica y matemáticamente y producto de un número por un vector; combinaciones lineales, vectores linealmente dependientes; módulo y argumento de un vector; coordenadas cartesianas de un vector, coordenadas del punto medio, puntos alineados; producto escalar de dos vectores y ángulo entre dos vectores.

TEMA 5: Ecuaciones de la recta: vectorial, paramétricas, continua, general, normal y explícita; posiciones relativas de rectas en el plano; distancia entre dos puntos, de un punto a una recta y entre dos rectas; ángulos de dos rectas; lugares geométricos: mediatrices y puntos y rectas notables de un triángulo.

TEMA 8: Dominio y recorrido; límites y cálculo de indeterminaciones; continuidad y asíntotas.

TEMA 9: Derivada de una función en un punto; Derivadas de las funciones más comunes, regla de la cadena; crecimiento y decrecimiento; cálculo de extremos relativos; aplicaciones de la derivada segunda.

TEMA 10: Representación de funciones polinómicas y racionales siguiendo los pasos (dominio, puntos de corte con los ejes, simetrías, límites o asíntotas, crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos relativos, curvatura y puntos de inflexión).

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5.

ANEXO 4: PLAN DE PENDIENTES - MATEMÁTICAS APLICADAS I (1º de Bachillerato - Humanidades y Ciencias Sociales)

CONTENIDOS

Los contenidos a evaluar son los siguientes:

Tema 1: Números reales

- Lenguaje matemático: conjuntos y símbolos.
- Los números racionales.
- Los números irracionales.
- Los números reales. La recta real.
- Valor absoluto de un número real.
- Intervalos y semirrectas.
- Radicales. Propiedades.
- Logaritmos. Propiedades.
- Expresión decimal de los números reales.
- Aproximación. Cotas de error.
- Notación científica.

Tema 2: Aritmética mercantil

- Logaritmos

Tema 3: Expresiones algebraicas

- Las igualdades en álgebra.
- Factorización de polinomios.
- Dividir un polinomio entre $x - a$. Regla de Ruffini.
- Divisibilidad de polinomios.
- Fracciones algebraicas. Operaciones.

Tema 4: Ecuaciones y sistemas:

- Ecuaciones de segundo grado y bicuadradas.
- Ecuaciones con radicales.
- Ecuaciones racionales.
- Sistemas de ecuaciones.
- Método de Gauss para la resolución de sistemas lineales.

Tema 5: Inecuaciones y sistemas:

- Desigualdades e inecuaciones.
- Inecuaciones polinómicas y racionales.
- Sistemas de inecuaciones con una incógnita.
- Sistemas de inecuaciones lineales con dos incógnitas.

Tema 6: Funciones:

- Concepto de función: Dominio y recorrido
- Tipos de funciones: funciones definidas a trozos
- Operaciones con funciones
- Función inversa
- Construcción de funciones por traslación y dilatación.
- Funciones definidas por tablas.

Tema 7: Límites y continuidad:

- Límites de funciones
- Propiedades de los límites
- Límites en el infinito y límites infinitos
- Cálculo de límites. Indeterminaciones
- Límites y continuidad
- Asíntotas y ramas infinitas

Tema 8: Derivadas:

- Tasas de variación.
- Derivada de una función en un punto
- Función derivada
- Derivadas de funciones elementales
- Derivadas de las operaciones
- Crecimiento y decrecimiento. Extremos relativos.

Tema 9: Funciones elementales:

- Gráfica y propiedades globales de una función.
- Funciones polinómicas.
- Funciones racionales.
- Funciones radicales. Representación.
- Funciones con valor absoluto y parte entera.
- Funciones exponenciales y logarítmicas.

Tema 10: Estadística unidimensional

- Técnicas de muestreo.
- Variables estadísticas unidimensionales.
- Organización de datos: variables cualitativas y cuantitativas discretas.
- Organización de datos: variables cuantitativas continuas.
- Medidas de localización.
- Medidas de dispersión

Tema 11: Estadística bidimensional

- Nubes de puntos.
- Correlación. Regresión.
- Correlación lineal.
- Parámetros asociados a una distribución bidimensional: centro de gravedad, covarianza, coeficiente de correlación.
- Rectas de regresión.
- Tablas de contingencia.

Tema 13: Combinatoria y Probabilidad

- Experimentos aleatorios y sucesos.
- Operaciones con sucesos. Propiedades.
- Frecuencias relativas y probabilidad. Definición axiomática.
- Propiedades de la probabilidad.
- Métodos de recuento: variaciones.
- Métodos de recuento: permutaciones y combinaciones.
- Probabilidad condicionada.
- Regla de la probabilidad total

Tema 14: Variables aleatorias discretas. Distribución binomial.

- Cálculo de probabilidades (experiencias compuestas independientes, experiencias compuestas dependientes).
- Distribución estadística y distribución de probabilidad.
- Distribuciones de probabilidad de variable discreta.
- Parámetros en una distribución de probabilidad.
- Distribución binomial. Descripción.
- Cálculo de probabilidades en una distribución binomial.

Tema 15: Variables aleatorias continuas. Distribución normal.

- Distribuciones de probabilidad de variable continua. Parámetros.
- Cálculo de probabilidades a partir de la función de densidad.
- La distribución normal.
- Cálculo de probabilidades en distribuciones normales.
- La distribución binomial se aproxima a la normal.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5.

ANEXO 5: PLAN DE PENDIENTES – FÍSICA Y QUÍMICA (1º de Bachillerato)

CONTENIDOS

Los contenidos a evaluar son los siguientes:

ANEXO A: Nomenclatura de compuestos inorgánicos (EXCEPTO 4.3. Oxosales ácidas e hidratadas)

UNIDAD 1: Magnitudes y unidades. El Sistema Internacional de Unidades. Medida de magnitudes (únicamente los puntos 2,3 y 4).

UNIDAD 2: Estructura atómica.

UNIDAD 4: Estequiometría y química industrial (excepto puntos 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. y 6).

UNIDAD 5: Química del Carbono (únicamente los puntos 1, 2 y 3.1).

UNIDAD 6: Cinemática del punto material. Elementos y magnitudes del movimiento.

UNIDAD 7: Dinámica (excepto los puntos 12 y 13).

UNIDAD 8: Trabajo y energía mecánica (únicamente punto 1).

Los ejercicios y problemas de aplicación de estos contenidos son los correspondientes al libro de texto “Física y Química 1º Bachillerato” Mc Graw Hill, realizados a lo largo de curso.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5.

ANEXO 6: PLAN DE PENDIENTES – BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES (1º de Bachillerato)

Los alumnos que tengan suspensa la materia de Biología, Geología y Ciencias Ambientales de 1º Bachillerato; deberán realizar una prueba escrita durante el mes de septiembre de 2026. En el caso de no aprobar, se podrán presentar a una prueba global escrita, cuya fecha establecerá Dirección a lo largo del curso que viene durante los meses de marzo o abril.

CONTENIDOS

Ecología y sostenibilidad.

- El medio ambiente como motor económico y social: importancia de la evaluación de impacto ambiental y de la gestión sostenible de recursos y residuos. La relación entre la salud medioambiental, humana y de otros seres vivos.
- La sostenibilidad de las actividades cotidianas: uso de indicadores de sostenibilidad, estilos de vida compatibles y coherentes con un modelo de desarrollo sostenible. Concepto de huella ecológica.
- La dinámica de los ecosistemas: flujos de energía, ciclos de la materia (carbono, nitrógeno y fósforo), interdependencia y las relaciones tróficas. Resolución de problemas. Ecosistemas: componentes, factores e interacciones. Flujo de energía, relaciones tróficas y pirámides ecológicas. Sucesión, autorregulación y regresión.
- El cambio climático: su relación con el ciclo del carbono, causas y consecuencias sobre la salud, la economía, la ecología y la sociedad. Estrategias y herramientas para afrontarlo: mitigación y adaptación.
- La pérdida de biodiversidad: causas y consecuencias ambientales y sociales.

La dinámica y composición terrestres.

- Estructura, dinámica y funciones de la atmósfera y de la hidrosfera.
- Análisis de la estructura y dinámica de la geosfera a la luz de la teoría de la tectónica de placas. Capas que conforman el interior del planeta de acuerdo con su composición, y en función de su mecánica. Discontinuidades y zonas de transición.
- Estructura, composición y dinámica de la geosfera. Métodos de estudio, directos e indirectos.
- Clasificación e identificación de las rocas: según su origen y composición. El ciclo litológico. Reconocimiento de las rocas magmáticas, metamórficas y sedimentarias más representativas.
- Clasificación químico-estructural e identificación de minerales y rocas. Minerales y rocas. Estudio experimental de la formación de cristales. Minerales petrogenéticos.

Historia de la Tierra y la vida.

- El tiempo geológico: magnitud, escala y métodos de datación. Problemas de datación absoluta y relativa. Métodos de datación directos e indirectos. Radioisótopos.

- La historia de la Tierra: principales acontecimientos geológicos. El tiempo geológico: Los eones, las eras y los periodos geológicos: ubicación de los acontecimientos geológicos y biológicos importantes. La tabla del tiempo geológico. Principales acontecimientos en la historia geológica de la Tierra. Orogenias.
- Métodos y principios para el estudio del registro geológico: reconstrucción de la historia geológica de una zona. Principios geológicos. Estudio de cortes geológicos sencillos.
- La historia de la vida en la Tierra: principales cambios en los grandes grupos de seres vivos y justificación desde la perspectiva evolutiva. Los fósiles.
- Los principales grupos taxonómicos: características fundamentales. Importancia de la conservación de la biodiversidad. Características y clasificación de los seres vivos: los seis reinos (bacterias, arqueas, protocistas, hongos, plantas, animales). Sistemas de clasificación de los seres vivos. Concepto de especie.

Los microorganismos y formas acelulares.

- Las eubacterias y las arqueobacterias: diferencias.
- El metabolismo bacteriano: ejemplos de importancia ecológica (simbiosis y ciclos biogeoquímicos). – Los microorganismos como agentes causales de enfermedades infecciosas: zoonosis y epidemias.
- Las formas acelulares (virus): características, mecanismos de infección e importancia biológica.

Fisiología e histología animal.

- Naturaleza básica de la vida: **Biomoléculas**
- **Organización celular de los seres vivos:** Organización Procariota y Eucariota; Metabolismo
- Organización pluricelular de los seres vivos: Tejidos animales
- La función de nutrición: importancia biológica y estructuras implicadas en diferentes grupos taxonómicos. Modelos de aparatos digestivos de los invertebrados. Modelos de aparatos circulatorios. La respiración, el transporte de gases y los pigmentos respiratorios. Tipos de aparatos respiratorios. Concepto de excreción y principales productos de excreción.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5.

ANEXO 7: PLAN DE PENDIENTES – LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I (1º de Bachillerato)

Para superar la asignatura de Lengua y Literatura de 1º de Bachillerato durante el curso 2026-2027, los alumnos van a contar con **tres convocatorias**. Las **dos** primeras serían **ordinarias** y la última **extraordinaria**. En las tres convocatorias tendrán que realizar un **examen global** de la asignatura. En el momento que el alumno supere una de las convocatorias, la asignatura se dará como aprobada. La **primera convocatoria** será en el mes de **septiembre**, la **segunda** en **marzo o abril** y la última sería una convocatoria **extraordinaria** en **junio**. Estas fechas se concretan en el inicio de este “Plan de Pendientes”.

Desde el Departamento de Lengua y Literatura nos parece **muy importante** que **los alumnos estudien y trabajen durante el verano la asignatura para poder aprobar en Septiembre (1ª convocatoria)**. De esta manera podrán afrontar la Lengua y Literatura de 2º de Bachillerato con una base de contenidos adecuada y además se liberan de dicha asignatura por lo que no la van a tener que estudiar durante el curso de 2º.

Los **contenidos** son los dados durante el curso de 1º Bachillerato en el curso 2025-2026 que se detallan a continuación:

LENGUA

- 1.- **Estructura y formación de las palabras. Clasificación** de las palabras según su estructura.
- 2.- Las **categorías gramaticales** de las palabras: sustantivos, adjetivos, determinantes, pronombres, verbos, adverbios, conjunciones, preposiciones e interjecciones.
- 3.- Las **perífrasis verbales**: tipos y subtipos. 4.- Sintaxis: **Oración Simple. Valores de se**.
- 5.- La **oración compuesta**: coordinadas, yuxtapuestas y subordinadas. 6.- Las oraciones **subordinadas: sustantivas, adjetivas y adverbiales**.

LITERATURA ESPAÑOLA

Edad Media:

- 1.- El Mester de Juglaría: los cantares de gesta. *Poema de Mío Cid*.
- 2.- El Mester de Clerecía: características. Gonzalo de Berceo y Arcipreste de Hita.
- 3.- Poesía lírica popular: jarcha, cantigas y villancicos.
- 4.- Origen y desarrollo de la prosa: Alfonso X y la Escuela de Traductores de Toledo.
- 5.- El cuento: Don Juan Manuel. *“El conde Lucanor”*.

Pre-renacimiento (SXV):

- 1.- Poesía culta: características y autores principales: Marqués de Santillana, Juan de Mena y Jorge Manrique.**
- 2.- Poesía popular: el romance.**
- 3.- El teatro: características. *La Celestina*.**

Renacimiento (SXVI):

- 1.- Renacimiento: características generales.**
- 2.- Poesía lírica profana. Garcilaso de la Vega.**
- 3.- Poesía religiosa: Fray Luis León, Santa Teresa de Jesús y San Juan de la Cruz.**
- 4.- La novela picaresca: características. "*Lazarillo de Tormes*".**
- 5.- Revolución narrativa de Cervantes. "*El Quijote*".**

Barroco (SXVII):

- 1.- El Barroco: características. Conceptismos y Culteranismo.**
- 2.- Lírica barroca: características. Góngora y Quevedo.**
- 3.- La comedia barroca: características. Lope de Vega, Tirso de Molina y Calderón de la Barca.**

Neoclasicismo (SXVIII)

- 1.- Neoclasicismo: características generales.**
- 2.- La fábula neoclásica: características, obras y autores.**
- 3.- La prosa crítica: características, obras y autores.**
- 4.- El teatro neoclásico: características. Leandro Fernández de Moratín.**

Romanticismo (SXIX):

- 1.- Romanticismo: características.**
- 2.- Poesía romántica: características. José de Espronceda, Bécquer y Rosalía de Castro.**
- 3.- Teatro romántico: características. Duque de Rivas, Hartzenbusch y José Zorrilla.**
- 4.- Prosa romántica: Artículo o cuadro de costumbres y el relato fantástico.**

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la **calificación** sea **positiva**, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de **5 o más de 5**, siendo de igual forma en las tres convocatorias.

ANEXO 8: PLAN DE PENDIENTES – FILOSOFÍA (1º de Bachillerato)

El cuaderno tendrá un valor del 20 % sobre la nota de recuperación. El resto de la nota corresponderá al examen que tendrá una calificación máxima de 8 puntos y cuyas fechas se han detallado al inicio de este documento.

Solo se admitirán cuadernos cuyas contestaciones estén redactadas a mano.

El contenido del cuaderno abarca los contenidos de la Asignatura de Filosofía de 1º Bachillerato. Puede seguir el material de la asignatura en los siguientes enlaces.

Cuaderno 1.

<https://drive.google.com/file/d/1-OJxA9T6objClr6Fr0cxxT2y90ZB7WK/view>

Cuaderno 2.

<https://drive.google.com/file/d/1A4QbcJWiWs2EJB845rj52DJQavAQ0KSd/view>

Cuaderno 3.

<https://drive.google.com/file/d/1qguUk9dp9rnhZk0DsD5zubGngLYghmRh/view>

1. Introducción a la Filosofía

- a) Presentación de la asignatura
- b) Revisión del cuadro de contenidos
- c) Criterios de calificación, subida de nota y recuperación
- d) Definición de filosofía
- e) Etimología
- f) La filosofía como actitud
- g) ¿De qué se ocupa la filosofía?
- h) Métodos de la filosofía
- i) Textos filosóficos
- j) Herramientas filosóficas
- k) El ensayo o disertación filosófica
- l) El tema de desarrollo
- m) El comentario de texto
- n) Filosofía hoy
- o) ¿Hay filosofía en los medios de comunicación?

2. Historia de la Filosofía

- a) Filosofía Antigua
- b) Filosofía Medieval
- c) Filosofía Moderna
- d) Filosofía Contemporánea
- e) Top 12 de autores o corrientes
- f) Cronología
- g) Lista de conceptos por temas

3. Metafísica: Qué es existir

- a) Metafísicas espiritualistas y metafísicas materialistas
- b) Críticas a las metafísicas espiritualistas: materialismo, Kant y actualidad

- c) Conocimiento metafísico, razón poética y saber común
- d) Ciencia y filosofía de la ciencia
- e) Ciencia y tecnociencia
- f) La mujer en la ciencia
- g) Verdad y realidad
- h) Apariencia y realidad
- i) Realidad virtual
- j) Debate mente-cuerpo e inteligencia artificial
- k) Problemas filosóficos del cambio y el tiempo
- l) Determinismo, necesidad, azar y libertad
- m) Actitudes frente a la religión
- n) Conceptos clave

4. Antropología filosófica: Qué es el ser humano

- a) Cultura y evolución
- b) Estructura psicosomática de la persona
- c) Facultades cognitivas
- d) Personalidad e identidad
- e) Transhumanismo
- f) Conceptos clave

5. Epistemología: Qué es conocer

- a) La verdad como deber ético
- b) Desinformación, bulos, fango y posverdad
- c) Escuelas epistemológicas
- d) Racionalismo
- e) Empirismo
- f) Kant y la actualidad
- g) Lógica
- h) Argumentación, cohesión y coherencia
- i) Lógica formal y detección de falacias
- j) ¿Qué es la ciencia?
- k) Teorías sobre la ciencia: Kuhn, Lakatos, Popper, Feyerabend
- l) Límites del conocimiento científico

6. Ética y Filosofía Moral

- a) Deliberación moral
- b) Condiciones del juicio y el diálogo ético
- c) La posibilidad de una ética racional
- d) Cognitivismo y emotivismo morales
- e) El debate sobre el relativismo moral
- f) Ética universal de mínimos y Derechos Humanos
- g) Principales teorías éticas
- h) Éticas consecuencialistas
- i) Éticas del deber
- j) Éticas de la virtud
- k) La moral amoral de Nietzsche
- l) Éticas del cuidado
- m) Ética medioambiental
- n) Éticas del diálogo
- o) Éticas de la justicia
- p) Retos éticos contemporáneos

- q) Igualdad
- r) Bioética
- s) Guerra y terrorismo
- t) Derechos de la infancia
- u) Discriminación de minorías
- v) Derechos medioambientales
- w) Derechos de los animales

7. Filosofía Política

- a) Teorías de la legitimación del poder
- b) Mesianismo
- c) Contractualismo
- d) Principios políticos actuales
- e) Liberalismo
- f) Comunismo
- g) Socialismo
- h) Comunitarismo
- i) Utilitarismo
- j) Conservadurismo
- k) Nacionalismo
- l) Fascismo
- m) Libertarismo
- n) Feminismo
- o) Ecologismo
- p) Anarquismo
- q) Democracia cristiana
- r) Utopías y distopías
- s) La República
- t) Utopías renacentistas
- u) Feminismo y perspectiva de género en la filosofía política

1. ¿Qué significa tener una actitud filosófica y por qué se considera la filosofía una forma particular de saber?
2. ¿De qué se ocupa la filosofía y en qué se diferencia de la ciencia, la religión o el arte?
3. ¿Cuáles son los métodos propios de la filosofía y cómo se aplican en el análisis de problemas filosóficos actuales?
4. ¿Qué es un texto filosófico y cómo se estructura su interpretación y comentario?
5. ¿Cómo se elabora una disertación filosófica y qué papel juegan la argumentación y la claridad conceptual en ella?
6. ¿Cuál es el papel de la filosofía en el mundo contemporáneo? ¿Sigue siendo útil o necesaria?

7. Elabora un recorrido por la historia de la filosofía, destacando al menos una figura o corriente por cada etapa histórica.
8. ¿Qué es la metafísica y cuáles son sus principales preguntas? ¿Qué distingue una metafísica espiritualista de una materialista?
9. ¿Qué críticas se han formulado contra las metafísicas espiritualistas desde el materialismo y desde Kant?
10. ¿Qué papel desempeñan la ciencia y la tecnociencia en el conocimiento actual? ¿Cómo contribuyen a definir lo real?
11. ¿Qué se entiende por realidad virtual? ¿Cómo afecta esta noción a la distinción entre realidad y apariencia?
12. Explica el problema filosófico mente-cuerpo a la luz de los debates actuales sobre inteligencia artificial.
13. ¿Qué relación hay entre libertad, determinismo, azar y necesidad? ¿Es compatible la libertad con un universo causal?
14. ¿Qué significa ser humano? Compara diferentes enfoques desde la evolución biológica, la cultura y el transhumanismo.
15. ¿Qué es el conocimiento y qué teorías se han propuesto para explicar qué es la verdad?
16. ¿Qué es una falacia lógica y por qué es importante detectarlas en un discurso argumentativo?
17. ¿Es posible una ética racional? Compara el cognitivismo y el emotivismo moral.
18. ¿Qué propuestas éticas han intentado fundamentar la moral? Compara las éticas del deber, consecuencialistas y de la virtud.
19. Analiza un reto ético actual (como la bioética, los derechos de los animales o el medio ambiente) desde al menos dos teorías éticas.
20. ¿Qué teorías han intentado legitimar el poder político? Compara el mesianismo y el contractualismo. ¿Cuál crees más vigente hoy?

ANEXO 9: PLAN DE PENDIENTES – HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO (1º de Bachillerato)

Los alumnos que tengan pendiente la materia de **Historia del Mundo Contemporáneo de 1º de Bachillerato**, tendrán que examinarse con un examen global de todo el curso. Para ello, pueden trabajar a partir de los contenidos del libro utilizado durante este curso de la editorial **Vicens-Vives**. También se recomienda realizar las actividades de cada uno de los temas, así como alguno de los comentarios de fuentes históricas llevadas a cabo durante el curso 25-26.

El examen se realizará en una **primera convocatoria** durante el mes de **septiembre** en los días señalados en el calendario. En caso de suspender, el alumno contará con una **segunda convocatoria**, así como una **extraordinaria** en las fechas fijadas por la Dirección del centro.

CONTENIDOS

1. La Revolución francesa y el Imperio
2. La nueva era industrial
3. Los movimientos sociales
4. Movimientos liberales y nacionales
5. Innovación y dominio colonial
6. El ocaso de los imperios
7. El mundo después de la Gran Guerra
8. El auge de los totalitarismos
9. La Segunda Guerra Mundial
10. El mundo dividido en bloques.
11. Descolonización y neocolonialismo
12. La construcción de la Unión Europea.
13. El arte en la Edad Contemporánea.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la **calificación** sea **positiva**, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de **5 o más de 5**, siendo de igual forma en las tres convocatorias.

ANEXO 10: PLAN DE PENDIENTES – INGLÉS I (1º de Bachillerato)

Los alumnos de 2º Bachillerato que tengan suspensa la materia de inglés de 1º Bachillerato deberán aprobar el examen de la 1ª convocatoria (septiembre) o de la 2ª convocatoria (marzo/abril) para recuperar la materia pendiente.

En caso de no superar la asignatura en alguna de estas dos convocatorias, deberán presentarse a la prueba extraordinaria de 1º Bachillerato (junio).

El examen estará compuesto por tres partes: **vocabulario, gramática y comprensión lectora**. Los **contenidos** de la materia son los de las **unidades 1-8** del manual "BURLINGTON SKILLS 1:

UNIT 1

- Sports, words from the text
- Compound nouns, verbs and prepositions.
- Review of Present Perfect Continuous/ Present Perfect Simple
- An Informal E-mail.

UNIT 2

- Words from the text
- Negative prefixes
- Phrasal verbs
- Future perfect simple and future continuous.
- A Biography

UNIT 3

- Food: Words from the text
- Collocations with do, make and take.
- Defining and non-defining relative clauses.
- An opinion essay

UNIT 4

- Inclusivity: words from the text
- Adjective suffixes.
- Prepositional phrases.
- Modals and modal perfects.

UNIT 5

- Money: Words from the text
- Common expressions and idioms
- Prefixes.
- Conditionals and time clauses.

- For and against essay. Connectors of addition and contrast.

UNIT 6

- Culture: Words from the text
- Expressions with “way”
- Phrasal verbs.
- The passive and causative.
- Description of a place.

UNIT 7

- Technology: Words from the text
- Adjectives and prepositions.
- Expressions with “chance”
- Reported speech.
- Give a presentation.

UNIT 8

- Environment: Words from the text
- Phrasal verbs
- Noun suffixes.
- Gerunds and infinitives.
- A news report. Connectors of purpose.
-

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que la calificación sea positiva, el alumno deberá aprobar el examen global con una calificación de 5 o más de 5.