

PLAN DE RECUPERACIÓN ASIGNATURAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO (para alumnos de 2º de Bachillerato curso 24-25)

Madrid, 28 de junio de 2024

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/as alumnos/as que promocionen a 2º de Bachillerato con alguna asignatura suspensa.

En la semana del **16 al 20 de septiembre de 2024** 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/as alumnos/as que aprueben dichos exámenes **recuperarán la asignatura** y no tendrán que volver a examinarse de la misma en lo que quede de curso.

Aquellos/as alumnos/as que no aprueben los exámenes en primera convocatoria tendrán una segunda oportunidad en el mes de **marzo o abril de 2025** (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/as alumnos/as 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 un/a alumno/a no hubiera podido recuperar la asignatura en ninguna de las dos convocatorias anteriores, tendrá la asignatura **suspensa en la convocatoria ordinaria** de mayo de 2025 y podrá presentarse a la **convocatoria extraordinaria** de junio de 2025.

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

Coordinación Bachillerato

COLEGIO ASUNCIÓN CUESTABLANCA

Calle de Asunción Cuestablanca, 11, 28050 Madrid
Tlf. 91 302 05 49

EXÁMENES DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE 1º Bachillerato: PRIMERA CONVOCATORIA

ÁREAS	HORA	DÍA
Lengua Matemáticas I Dibujo Técnico Biología, Geología y Ciencias Ambientales Religión	14:30-16:00	17 septiembre 2024
Inglés Francés	14:30-16:00	18 septiembre 2024
Física y Química Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I Historia T.I.C.	14:30-16:00	19 septiembre 2024

PLAN DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE 1º DE BACHILLERATO. CURSO 2024/2025

PLAN PENDIENTES DIBUJO TÉCNICO I (1º Bachillerato-Ciencias)

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.

- Primer examen: en el mes de septiembre.
- Segunda convocatoria: durante el mes de marzo o abril.

2. CALIFICACIÓN

La calificación obtenida será una media de los dos parciales y en su caso la nota de la prueba final.

Ya que las pruebas son de objetivos mínimos, el criterio de calificación será el siguiente:

Nota media obtenida: Menor de 5: No recupera calificación final (1,2,3 o 4).
Entre 5 y 6: Recupera calificación final 5.
Entre 7 y 8: Recupera calificación final 6.
Entre 9 y 10: Recupera calificación final 7.

3. CONTENIDOS:

Sistemas de representación

Generalidades.

Sistemas de proyecciones utilizado en el Dibujo Técnico.

Definición de los distintos sistemas.

Sistema diédrico. Punto, recta y plano

Fundamentos. Planos de referencia. Cuadrantes. Nomenclatura

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

La recta. Fundamento y notaciones. Tipos de rectas y posiciones. Proyecciones principales y auxiliares.

El plano. Fundamento y notaciones. 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).

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

Intersecciones (entre planos, recta/plano).

Paralelismo y perpendicularidad (entre rectas, entre planos, 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. 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.

Construcciones fundamentales. Segmentos y ángulos.

Elementos de la Geometría. Lugares geométricos básicos.

Teoremas fundamentales de la Geometría - Teorema de Thales y Pitágoras.

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. Operaciones con ángulos: Suma. Diferencia. Bisectriz de un ángulo. Dividir un ángulo en partes iguales. Dividir un ángulo recto en tres partes iguales. Dividir un ángulo en tres partes iguales.

Perpendicularidad y paralelismo.

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

Arco capaz. Construcción.

Escalas y aplicaciones. Semejanza e igualdad. Proporcionalidad.

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, trapecioide.

Polígonos de más de cuatro lados. Clasificación. valor de los ángulos. Nº de diagonales.

Construcción de polígonos regulares conocido el lado. Método particular.

Construcción de polígonos regulares conocido el lado. Método general.

Polígonos regulares estrellados.

La circunferencia

Rectificación de arcos de circunferencia.

División de circunferencia en partes iguales. Método particular.

División de circunferencia en partes iguales. Método general.

Cuadriláteros inscriptibles y circunscriptibles.

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.

Se seguirá el libro, las actividades y los apuntes del curso pasado.

Se sugiere, a modo de repaso, realizar de nuevo los ejercicios del libro, así como los que se mandaron en clase.

También se sugiere visitar las siguientes páginas web

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

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

<https://dibujotecni.com/>

<https://dibujotecni.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.

PLAN PENDIENTES MATEMÁTICAS I (1º Bachillerato - Ciencias)

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).

PLAN PENDIENTES MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I (1º Bachillerato - Letras)

I. ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA

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. Distribuciones binomiales

- 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.

PLAN PENDIENTES FÍSICA Y QUÍMICA (1º Bachillerato - Ciencias)

UNIDAD 0: Formulación y nomenclatura de compuestos inorgánicos. (DADO POR APUNTES).

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 punto 6).

UNIDAD 5: Química del Carbono (únicamente los puntos 1, 2 y 3).

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 (excepto el punto 2).

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 del curso 2023-24.

PLAN PENDIENTES BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES (1º Bachillerato - Ciencias)

Los alumnos que tengan suspensa la materia de Biología, Geología y Ciencias Ambientales de 1º Bachillerato; deberán realizar una prueba escrita el 17 de septiembre de 2024. En el caso de no aprobar se podrán presentar a una prueba global escrita, cuya fecha establecerá dirección a lo largo del curso 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.

PLAN PENDIENTES LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I (1º Bachillerato)

Para superar la asignatura de Lengua y Literatura de 1º de Bach durante el curso 2023-24, 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**.

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.**

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.- Sintaxis: **Oración Simple**.
- 4.- La **oración compuesta**: coordinadas, yuxtapuestas y subordinadas.

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.- 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**.

PLAN PENDIENTES LENGUA EXTRANJERA I: INGLÉS (1º 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.

COLEGIO ASUNCIÓN CUESTABLANCA

Calle de Asunción Cuestablanca, 11, 28050 Madrid
Tlf. 91 302 05 49

- 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.

PLAN PENDIENTES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (1º Bachillerato)

Los alumnos que tengan suspensa la materia de TIC de 1º Bachillerato deberán realizar un examen global de los siguientes contenidos:

Unidad 1: La sociedad del conocimiento

- Hacia la sociedad actual
- Evolución tecnológica.
- Un mundo digital conectado en red
- Identidad digital
- Conocimiento colectivo
- Movilidad, ubicuidad y disponibilidad
- Nuevos desarrollos de las TIC

Unidad 2: Hardware

- Codificación de la información
- Arquitectura de ordenadores
- Tipos de ordenadores
- Placa base, chipset y microprocesador
- Memoria primaria
- Puertos de comunicación y tarjetas de expansión
- Periféricos de entrada
- Periféricos de salida
- Dispositivos de almacenamiento
- Dispositivos de comunicación
- Dispositivos con arquitectura de ordenador

Unidad 3: Sistemas operativos

- Historia de los sistemas operativos
- Características del sistema operativo
- Familias de sistemas operativos
- Aplicaciones informáticas
- Gestión de aplicaciones
- Usuarios y permisos

Unidad 7: Bases de datos

- Bases de datos relacionales
- Gestores de bases de datos
- Tablas.
- Relación de tablas
- Consultas
- Formularios
- Informes

Unidad 10: Redes de ordenadores

- Fundamentos de las redes
- Origen de las redes y modelos de referencia
- Protocolo IP
- Tipos de redes
- La red Internet
- Tecnologías de acceso a Internet
- Configuración de una red
- Compartir recursos
- Seguridad en la red

Unidad 12: Programación

- La programación en la sociedad actual
- Creación de un programa informático
- Diseño de algoritmos
- Lenguajes de programación

PLAN PENDIENTES RELIGIÓN (1º Bachillerato)

Para recuperar religión de 1º Bachillerato el alumno deberá entregar el siguiente trabajo indicado por el profesor.

Una investigación sobre el personaje histórico de Jesús de Nazaret:

1. Primera parte: Tendrá que ver la película "RESUCITADO". Mientras la está viendo deberá ponerse en la piel del centurión romano Clavius que investiga la desaparición del cuerpo de Jesús, tomar nota de cada testigo que interroga y conclusiones a las que va llegando Clavius.
2. Segunda parte: investigar en diversas fuentes (debe citarlas a pie de página), por qué sabemos que existió Jesús (fuentes romanas, otras religiones, fuentes cristianas, etc.).
3. Por último, el alumno debe exponer su propia conclusión de quién es Jesús de Nazaret para él.

La fecha para entregar dicho trabajo será el 17 de septiembre de 2024.

PLAN PENDIENTES HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO (1º Bachillerato - Letras)

Los alumnos que tengan suspensa la materia de Historia del Mundo Contemporáneo de 1º Bachillerato deberán realizar un examen global de los siguientes contenidos:

1. La quiebra del Antiguo Régimen
2. La Revolución Industrial
3. Revolución y Restauración
4. Naciones y nacionalismos
5. La era industrial
6. La época del imperialismo
7. La primera Guerra Mundial
8. La Revolución rusa
9. El periodo de entreguerras
10. Los totalitarismos
11. La Segunda Guerra Mundial

PLAN PENDIENTES SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA: FRANCÉS (1º Bachillerato)

Contenidos

- Artículos: Definidos, indefinidos, contractos, partitivos.
 - Adjetivos: Demostrativos, posesivos
 - Pronombre: EN, Y
 - Pronombre COD: LE, LA, L', LES
 - Pronombre COI: LUI, LEUR
 - Pronombres relativos: QUI, QUE, QU', OÙ
 - Comparativos
-
- La condición
 - Presente continuo (ÊTRE EN TRAIN DE...), Futuro próximo (ALLER...), Pasado reciente (VENIR DE...)
 - Verbos: Presente de indicativo, imperativo, passé composé, imperfecto, futuro, condicional, presente de subjuntivo.
 - Vocabulario: Música, deporte, colegio, familia, cine, televisión, prensa, viajes, descripción...

COLEGIO ASUNCIÓN CUESTABLANCA

Calle de Asunción Cuestablanca, 11, 28050 Madrid
Tlf. 91 302 05 49

Observaciones

Si el alumno no cursa francés el curso siguiente, deberá cumplimentar **las cuatro primeras etapas de "le cahier d'exercices"** que se indica a continuación: ISBN cahier d'exercices Adomania 4º ESO 9788491825050. La fecha de entrega de dicho "cahier" será el día 18 de septiembre de 2024. En caso de no entregarlo, solo podrá hacerlo el día que se fije en el calendario para la segunda convocatoria de recuperación de pendientes, siendo esta fecha la última para poder recuperar la materia en convocatoria ordinaria.

Para los alumnos que sigan cursando la materia de francés en el curso 2024-2025, recuperarán la asignatura en el momento que aprueben una evaluación del curso 24-25.