

CONTENIDOS MÍNIMOS DE HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO DE 1º BACHILLERATO

El Antiguo Régimen:

- Definición de los conceptos de estamento, Ilustración, parlamentarismo británico y Antiguo Régimen.
- Características de la sociedad y la economía del Antiguo Régimen.
- La economía de los Estados y las nuevas teorías.
- El parlamentarismo británico.
- La Ilustración.
- Las Revoluciones Atlánticas: La Revolución Americana y la Independencia de EEUU.

La Revolución Francesa y Revoluciones burguesas del siglo XIX.

- Definición de jacobinos y girondino.
- Causas de la Revolución francesa y sus etapas.
- El Imperio Napoleónico, la Restauración y revoluciones burguesas
- El Congreso de Viena y la Restauración.
- Las revoluciones burguesas (1820, 1830 y 1848).
- Las unificaciones de Italia y Alemania.

Las Revoluciones Industriales

- Definición de barbecho, sistema Norfolk, industrialización y domestic system.
- Causas y consecuencias de las Revoluciones Industriales.
- Las características de la Primera Revolución Industrial y de la Segunda Revolución Industrial.
- Los trabajadores en la sociedad industrial: surgimiento del movimiento obrero.

El Imperialismo y Primera Guerra Mundial

- Definición de los conceptos de Imperialismo, Paz Armada, bolchevique, Tratado de Versalles y Sociedad de Naciones.
- Causas y consecuencias del Imperialismo
- Los sistemas bismarckianos.
- Causas de la Primera Guerra Mundial.
- Etapas de la IGM.
- Consecuencias de la Gran Guerra y los Tratados de Paz.
- La Revolución Rusa y sus consecuencias.

El Periodo de Entreguerras y la Segunda Guerra Mundial.

- Definición de los conceptos de Fascismo, Holocausto, Gran Depresión, ONU, New Deal, NEP.

- La construcción y consolidación de la URSS: la NEP y los Planes Quinquenales.
- El surgimiento del Fascismo.
- El Crack del 29 y el New Deal.
- Causas y consecuencias de la IIGM.

La Guerra Fría y el Mundo Actual

- Definiciones de Pacto de Varsovia, OTAN, Tercer Mundo, Telón de Acero y Guerra Fría.
- La Descolonización y sus consecuencias.
- La Guerra Fría: la consolidación de los dos bloques en conflicto y el surgimiento del Tercer Mundo como vía alternativa.

SEPTIEMBRE 2022

I.E.S. ANA LUISA BENÍTEZ

NIVEL: 1º BACHILLERATO

MATERIA: LATÍN I

CRITERIO DE EVALUACIÓN 2. Bloque de aprendizaje II: Morfología

1. Diferenciación en latín de palabras variables (sustantivo, adjetivo, pronombre y verbo) e invariables (adverbio, proposición, conjunción e interjección).
2. Composición de una palabra variable: raíz o lexema y morfemas.
3. Categorización de los morfemas: derivativos (prefijos y sufijos) y gramaticales o desinencias (para la expresión de género, número, persona, voz, caso y función sintáctica).
4. **Reconocimiento de elementos básicos morfológicos de la flexión nominal o declinación.** Declinación de estructuras nominales: todas las declinaciones (1ª, 2ª, 3ª, 4ª y 5ª), con especial atención a la diferenciación entre temas en consonante (oclusiva (dental, labial, gutural), nasal, líquida y silbante), temas en -i y temas mixtos; formación y deducción de los enunciados de la 3ª declinación temas en consonante; adjetivos de tres terminaciones: tipo bonus, -a, -um o pulcher, pulchra, puchrum; adjetivos de la 3ª declinación (tipo atrox, atrocis o felix, felicis, y omnis, -e); los demostrativos (hic, iste, ille), el anafórico (is, ea, id), el relativo (qui, quae, quod).
5. **Reconocimiento de elementos básicos morfológicos de la flexión verbal o conjugación.** Conjugación de los tiempos verbales más frecuentes en voz activa y pasiva, aplicando correctamente los paradigmas correspondientes: el enunciado de los verbos (1ª conj., 2ª conj., 3ª normal, 3ª mixta, 4ª conj.); tiempos derivados del tema de presente: presente y pretérito imperfecto de indicativo activo y pasivo de todos los verbos y del verbo sum; tema de perfecto: pret.perfecto y pret.pluscuamperfecto de indicativo activo de todos los verbos y del verbo sum.
6. Distinción de las formas personales del verbo de las no personales (**infinitivo de presente activo, participio de presente activo y participio de perfecto pasivo**), explicando los rasgos que las diferencian.
7. Análisis y traducción de textos sencillos, originales o elaborados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN 3. Bloque de aprendizaje III: Sintaxis

1. Identificación y conocimiento de las categorías gramaticales de género (masculino, femenino, neutro), número (singular y plural) y caso (Nominativo: sujeto y atributo; Vocativo: vocativo; Acusativo: CD. (también el acusativo con preposición=CC); Genitivo: CN; Dativo: CI; Ablativo: CC).
2. Conocimiento de los nombres de los casos latinos e identificación de las principales funciones que realizan en una oración. (Nominativo: sujeto y atributo; Vocativo: vocativo; Acusativo: CD. (también el acusativo con preposición=CC); Genitivo: CN; Dativo: CI; Ablativo: CC).

4. Distinción entre oraciones simples y compuestas.
5. Reconocimiento de las oraciones simples que llevan un predicado nominal (SUJETO+ATRIBUTO+VB SUM) o verbal SUJ+CD+CI+CC+(CN)+VB.
6. Reconocimiento de oraciones compuestas coordinadas (copulativas, adversativas, disyuntivas) y subordinadas (or.sub.relatoivo).
7. Análisis de de las construcciones de infinitivo concertado y de participio de presente y de perfecto concertado, y su comparación con construcciones análogas en otras lenguas que conoce.
8. Relación de elementos sintácticos de la lengua latina que permiten el análisis y la traducción de frases y textos latinos de dificultad graduada, originales y elaborados.

CRITERIO DE EVALUACIÓN 7. Bloque de aprendizaje V: textos

1. Identificación de estructuras morfosintácticas de frases y textos latinos, originales y adaptados.
4. Realización de ejercicios de aplicación de la flexión nominal y verbal en palabras, expresiones y pequeños textos para la práctica de la retroversión o traducción inversa, oral y escrita.

CRITERIO DE EVALUACIÓN 8. Bloque de aprendizaje VI: léxico

1. Explicación de los cambios fonéticos más frecuentes del latín al castellano y a otras lenguas romances de la Península, identificando diversas modalidades lingüísticas como el español de Canarias. Reglas fonéticas de la ficha 1 a la 6.
3. Distinción entre palabras patrimoniales, cultismos, semicultismos y dobles.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Esta convocatoria constará de una prueba objetiva que será valorada del 0 al 10 sin decimales, según se explicita en DECRETO 315/2015, de 28 de agosto, por el que se establece la ordenación de la ESO y del Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Canarias. Se considerará que el alumno ha suspendido cuando la calificación sea inferior a cinco y que ha aprobado cuando sea cinco o superior.

La prueba objetiva constará de diferentes partes basadas en los contenidos mínimos exigidos:

- 1) **Traducción de un texto latino o varias oraciones** (6 puntos). BV07. Textos.
- 2) **Cuestiones de morfosintaxis** (2 puntos). BII02. Morfología; BIII03. Sintaxis; → Cuestiones de morfología y sintaxis (análisis morfológico y sintáctico, declinar, conjugar).
- 3) Explicar la evolución fonética al español de una palabra. (2 puntos) BVI08 Léxico.

MTI_Matemáticas I

1º BAC Modalidad de Ciencias

CONTENIDOS PARA PREPARAR EL EXAMEN DE SEPTIEMBRE

- 1.** Identificación y análisis de las funciones reales de variable real básicas: polinómicas, racionales sencillas, valor absoluto, raíz, trigonométricas y sus inversas, exponenciales, logarítmicas y funciones definidas a trozos.
- 2.** Representación gráfica de funciones.
- 3.** Aplicación del concepto de límite de una función en un punto y en el infinito para el cálculo de límites, límites laterales y la resolución de indeterminaciones.
- 4.** Cálculo de derivadas.
- 5.** Operaciones geométricas con vectores libres en el plano.
- 6.** Organización en tablas de datos recogidos en una experiencia (frecuencias absolutas y relativas). Agrupación de datos en intervalos. Cálculo de media, mediana y moda.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS - PRUEBA EXTRAORDINARIA SEPTIEMBRE 2022

CONTENIDOS MÍNIMOS. MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I – MCI

Números Reales

- Conceptos relacionados con los Números Reales, operaciones con los mismos y su situación en la recta Real. Notación con intervalos.
- Uso de potencias, radicales y notación científica.

Ecuaciones y Sistemas

- Operaciones con polinomios. Descomposición en factores.
- Ecuaciones lineales, cuadráticas y bicuadradas.
- Resolución de sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas. Clasificación e interpretación geométrica.
- Resolución de sistemas de ecuaciones lineales con tres incógnitas.

Estadística unidimensional. Tablas, gráficos y parámetros.

- Estadística: clases y conceptos básicos. Variables estadísticas.
- Tablas estadísticas: frecuencias.
- Gráficos para variables estadísticas cualitativas: diagrama de barras y diagrama de sectores.
- Gráficos para variables estadísticas cuantitativas: diagrama de barras, diagrama de frecuencias e histogramas.
- Parámetros de centralización: media aritmética, moda, mediana.
- Parámetros de dispersión: recorrido, varianza, desviación típica y coeficiente de variación.

Distribuciones estadísticas bidimensionales. Correlación y regresión.

- Análisis de la relación de variables en distribuciones bidimensionales mediante: el uso de tablas de contingencia, el estudio de la distribución conjunta, de las distribuciones marginales y de las distribuciones condicionadas; y el cálculo de medias y desviaciones típicas marginales y condicionadas.
- Estudio de la dependencia e independencia de dos variables estadísticas y representación gráfica de las mismas mediante una nube de puntos.
- Análisis de la dependencia lineal de dos variables estadísticas: covarianza y correlación lineal.
- Cálculo de las rectas de regresión para la realización de estimaciones y predicciones estadísticas y análisis de la fiabilidad de las mismas.

Probabilidad

- Identificación de experimentos aleatorios (simples y compuestos). Operaciones con sucesos.
- Probabilidad de un suceso. Asignación de probabilidades mediante la regla de Laplace y a partir de su frecuencia relativa.

- Aplicación de la combinatoria al cálculo de probabilidades.
- Identificación de la dependencia e independencia de sucesos (regla del producto).
- Probabilidad condicionada. Probabilidad total.

Distribuciones Binomial y Normal

- Distribuciones discretas.
- Distribución Binomial.
- Distribuciones continuas.

Funciones reales. Propiedades globales.

- Funciones reales de variable real. Dominio y recorrido de una función. Monotonía. Máximos y mínimos.
- Funciones acotadas.

Funciones elementales

- Características fundamentales y representación gráfica de funciones lineales y cuadráticas.
- Representación de funciones definidas a trozos.

Iniciación al cálculo de derivadas. Aplicaciones.

- Derivada de una función en un punto
- Interpretación física de la derivada
- Interpretación geométrica de la derivada
- Función derivada. Derivadas sucesivas
- Derivadas de las operaciones con funciones
 - Derivadas de la suma de dos funciones
 - Derivada del producto de un número real por una función
 - Derivada del producto de dos funciones
 - Derivada de un cociente de funciones
- Derivadas de las funciones elementales
 - Derivada de la función constante
 - Derivada de la función potencial de exponente real

1º Bach Inglés

CONTENIDOS PARA PREPARAR LA PRUEBA DE SEPTIEMBRE

VOCABULARY

- Technology, phrasal verbs.
- Crime, the media, adjective suffixes.
- Adventure, -ed -ing adjectives.
- Relationships, people descriptions, noun suffixes.
- Films and entertainment.

GRAMMAR

- Present simple, present continuous, past simple and past continuous.
- Present perfect simple, past perfect simple.
- Future simple, be going to, future continuous, future perfect simple.
- Modals.
- The passive.

CONTENIDOS MÍNIMOS ASIGNATURA “FILOSOFÍA”

- INTRODUCCIÓN AL SABER FILOSÓFICO. ORIGEN HISTÓRICO DE LA FILOSOFÍA. MITO VERSUS LOGOS. ESPECIALIDADES DEL SABER FILOSÓFICO
- DISTINTOS PARADIGMAS DEL SABER CIÉNTIFICO.
- ANTROPOGÉNESIS Y EVOLUCIONISMO. LA CONCEPCIÓN DE LAMARCK EN TORNO AL EVOLUCIONISMO Y LA TEORÍA DE LA SELECCION NATURAL DE DARWIN. TEORÍA SINTÉTICA DE LA EVOLUCIÓN. NATURALEZA Y CULTURA. LOS UNIVERSALES CULTURALES. LAS CONCEPCIONES DE LA ANTROPOLOGÍA COMO CIENCIA.
- LA REFLEXIÓN FILOSÓFICA EN TORNO AL SER HUMANO. ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICA. LOS TRES FILÓSOFOS DE LA SOSPECHA: MARX, NIETZSCHE, FREUD.
- LÓGICA Y RETÓRICA
- FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS DEL ESTADO: CONVENCIONALISMO (SOFISTAS), NATURALISMO (ARISTÓTELES), REALISMO (MAQUIAVELO), CONTRACTUALISMO (HOBBS, LOCKE, ROUSSEAU), LIBERALISMO Y MARXISMO.

Criterios de evaluación:

1 Reconocer a través de lecturas comprensivas y reflexivas de fragmentos de textos metafísicos y científicos el concepto de realidad y sus implicaciones filosóficas, y reflexionar a través de debates, tertulias, foros, etc., sobre el ser humano y su lugar en el mundo y la diferencia entre realidad y virtualidad.

2 Reconocer a través de lecturas comprensivas y reflexivas de textos y manuales de filosofía y antropología las dicotomías entre naturaleza y cultura e innato y aprendido. Identificar las implicaciones filosóficas de la evolución y la contribución de la antropología filosófica

3. Identificar a través de lecturas comprensivas y reflexivas de textos de la filosofía occidental las distintas concepciones acerca del ser humano y la correlación con su contexto sociocultural, y distinguir las diferentes propuestas de los sistemas filosóficos acerca de las grandes cuestiones metafísicas de la humanidad, así como desde la perspectiva de las filosofías orientales, a través de resúmenes, esquemas, etc., argumentando las semejanzas y diferencias entre ambas filosofías y las formas de vida que comportan

4 Reconocer, a través de la lectura de textos procedentes de diversas fuentes, las dimensiones del discurso retórico y aplicarlas en la composición de otros textos. Explicar en qué consiste la lógica proposicional, utilizando las reglas y herramientas básicas del discurso basado en la argumentación demostrativa, y apreciar el valor de la lógica para mostrar el razonamiento correcto y la expresión del pensamiento como condición fundamental de la comunicación para el desarrollo del ser humano y las sociedades.

EDUCACIÓN FÍSICA

3

PRUEBA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE.

1º BACHILLERATO

CONTENIDOS MÍNIMOS

- Calentamiento general y específico de manera autónoma.
- Test de condición física.
- Cualidades físicas básicas y sus sistemas de entrenamiento.
- Condición física (Resistencia aeróbica y control de la intensidad del esfuerzo por la Frecuencia Cardíaca).
- Relación de la actividad física y la salud.
- Deportes de raqueta: bádminton y tenis de mesa.
- Beneficios de la actividad física
- Deportes de equipo: Reglas y habilidades específicas: fútbol sala, voleibol, baloncesto.
- Primeros auxilios.
- Juegos y deportes Canarios: Lucha Canaria
- Juegos y deportes alternativos: disco volador

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Conocer y aplicar sistemas de trabajo. Conocer las pruebas físicas y cómo valorarlas. Reconocer los beneficios del trabajo de las diferentes cualidades física. Identificar los beneficios de la actividad física. Conocer normas, reglamento, aspectos técnicos y tácticos del voleibol. Aplicar ejercicios para la mejora de la condición física y su enriquecimiento personal. Conocer el concepto de primeros auxilios. Distinguir una urgencia vital.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La prueba consta de dos partes. La PARTE A, que consiste en contestar por escrito cinco preguntas teóricas relacionadas con los contenidos mínimos trabajados en la materia durante el curso (5 puntos); y una PARTE B, que consiste en la explicación y ejecución práctica de los Test físicos (2 puntos) y de las diferentes habilidades motrices específicas sobre los contenidos mínimos.

NOTA IMPORTANTE: para superar esta prueba extraordinaria, se debe contar con una nota mínima de 2,5 en cada una de las partes descritas.

CONTENIDOS MÍNIMOS
FÍSICA Y QUÍMICA 1º BACHILLERATO
CURSO 2021/2022

- Leyes fundamentales de la química. Leyes de los gases. Ecuación de estado de los gases ideales.
- Reacciones químicas y energía. Sistemas termodinámicos.
- Principios de la Termodinámica. Entalpía. Ecuaciones termoquímicas. Ley de Hess. Entropía. Espontaneidad de los procesos. Energía de Gibbs.
- Cinemática. Movimientos rectilíneo y circular.
- Dinámica. Fuerzas de interacción entre dos cuerpos. Equilibrio.
- Momento lineal e impulso. Conservación del momento lineal.
- Sistemas conservativos. Teorema de la conservación de la energía.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
PRUEBA EXTRAORDINARIA DE 1º BACHILLERATO
SEPTIEMBRE/2022

La prueba se calificará de 0 a 10 puntos y cada ejercicio tendrá consignada al lado su puntuación.

El alumnado se considerará aprobado a partir de 5 puntos.