

COLEGIO NACIONAL NICOLAS ESGUERRA J.M.

ÁREA DE HUMANIDADES ASIGNATURA: INGLÉS GRADO: 10º

TEMAS PARA LA EVALUACION DE PROMOCION ANTICIPADA (2014)

PROFESORAS: JUDITH MARTINEZ – IRMA HERRERA

INDICACIONES:

1. Obtener el material de repaso que se encuentra en la oficina de fotocopidora.
2. Desarrollar todos los talleres de revisión de las unidades 1-5 en hojas de examen cuadriculadas.
3. Material de estudio: Texto UP BEAT Pre- intermediate. Students' Book .Unidades 1-5
4. Evaluación: Grammar, Vocabulary, Communication, Reading comprehension.

TEMAS

UNIT 1

GRAMMAR	VOCABULARY	FUNCTION
-Present simple and continuous. -stative verbs -Wh questions	-Personality adjectives	Describing people Ask for help
-Past simple and past continuous -When, while/as	-Jobs	Past activities

UNIT 2

GRAMMAR	VOCABULARY	FUNCTION
-Future with going to and will	-types of music -musical instruments	Talk about music
-Present continuous for future arrangements		Make arrangements Invite, Accept, refuse (with excuses)
-Comparisons of adjectives Much +Comp adj. (not) as...as superlatives	Adjectives of opinion	Make comparisons

UNIT 3

GRAMMAR	VOCABULARY	FUNCTION
-Present perfect simple (ever, never, just, already, yet)	Household jobs	Talk about jobs
-Present perfect and past simple. -time adverbials	-Relationships words and phrases	Ask and answer about experiences (problems)
-Relative clauses Who, which,that, whose, where	Family	Talk about stress

UNIT 4

GRAMMAR	VOCABULARY	FUNCTION
Too+adj/adverb+to (not)+adj./adverb+enough to	-Places in town -Transport -Adjectives and nouns of measurement	-Ask and give directions -Travel in a city
-Too many, too much, not enough. - Pronouns: Some, any, no, every + thing, where, one, body.	-Countable and uncountable nouns	-Description of a town.

UNIT 5

GRAMMAR	VOCABULARY	FUNCTION
-Present perfect simple (FOR-SINCE)	Collocations with make and do	Talk about yourself and others
-Present Perfect Continuous (FOR-SINCE)	Phrasal verbs with Look	Ask answer questions about yourself
Present perfect simple and continuous	-Food and drinks -cooking verbs	Offer, accept, refuse, persuade

NICOLAS ESGUERRA SCHOOL
ENGLISH - ELEVENTH (11°) GRADERS
PROMOTION TEST
Teacher : Judith S Martínez



ESTANDARES NIVEL B1-2

- Identifico palabras clave dentro del texto que me permiten comprender su sentido general, lo mismo que el punto de vista del autor.
- Analizo textos descriptivos, narrativos y argumentativos con el fin de comprender las ideas principales y específicas.
- Hago inferencias a partir de la información en un texto.
- Comprendo variedad de textos informativos provenientes de diferentes fuentes.
- Escribo diferentes tipos de textos de mediana longitud y con una estructura sencilla (cartas, notas, mensajes, correos electrónicos, historias cortas etc.)
- Utilizo un vocabulario apropiado para expresar mis ideas con claridad sobre temas del currículo y de mi interés.
- Participo espontáneamente en conversaciones sobre temas de mi interés utilizando un lenguaje claro y sencillo.

2. TOPICS

VOCABULARY	SKILLS: reading, speaking and writing	GRAMMAR
<ul style="list-style-type: none"> • Personality adjectives • Clothes and styles • Jobs 	<ul style="list-style-type: none"> • Shop for clothes • Showing concern and reassure • Writing short stories 	<ul style="list-style-type: none"> • Present simple- present continuous • Past simple- past continuous • Wh- questions • Present perfect and past simple • Comparison
<ul style="list-style-type: none"> • Food and kitchen equipment • Part-time jobs • Music 	<ul style="list-style-type: none"> • Inviting, accepting and refusing with excuses • Reacting to good and bad news • Ask for and give directions • Suggesting 	<ul style="list-style-type: none"> • Future tenses: will, going to ,present continuous • Make, let, allow to • -Ing as subject • Must, need, should, ought to • Just, already, before, never, ever yet, for and since • Relative clauses
<ul style="list-style-type: none"> • The media • Opinions 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporting opinions 	<ul style="list-style-type: none"> • Passive voice, modals and passive structures • Some adjectives and nouns
<ul style="list-style-type: none"> • Landscape and natural environment • Extreme weather and natural disasters • Camping equipment • Phrasal verbs 	<ul style="list-style-type: none"> • Make and respond to requests • Ask for and give advice 	<ul style="list-style-type: none"> • First conditional, if, unless, provided that • Second Conditional • Wish/if only + past simple • Verbs with infinitive or gerund
<ul style="list-style-type: none"> • Relationships: adjectives of emotion • Ask for and give explanations 	<ul style="list-style-type: none"> • Outgoing and incoming phone messages • Agreeing and disagreeing 	<ul style="list-style-type: none"> • Reported statements and questions • Clauses and linkers of contrast • Used to, be used to, get used to • Be able to • So, such, so many, so much

3. QUESTION EXAMPLES :

GRAMMAR

Circle the correct verbs

1. My mum _____ me tidy my room every Saturday.
a. lets b. makes c. allows
2. I'm to stay up late on Fridays and Saturdays
a. let b. made c. allowed
3. Are pupils in your school _____ to wear what they like?
a. allowed b. let c. made
4. Will your parents _____ you come to the concert with us on Friday evening?
a. make b. let c. allow

Complete with the correct passive form.

- 0 Look! The film *is being shot* (shoot) now.
- 12 At the moment Daniel Craig _____ (chase) by the police.
- 13 Tomorrow the actors _____ (film).
- 14 When I saw Daniel Craig yesterday, he _____ (follow) by fans.

Write sentences using the present perfect simple or present perfect continuous.

- 0 I / read / since ten o'clock
I have been reading since ten o'clock.
- 15 We / not be / to the cinema / since last week
- 16 _____
James Hunter / drive racing cars / for ten years

**COLEGIO NICOLÁS ESGUERRA
CONTENIDOS TEMÁTICOS INFORMÁTICA
2014**

GRADO ONCE

PRIMER PERIODO:

1. Resolver gráficamente ecuaciones
 - a. Resolver gráficamente ecuaciones lineales
 - b. Sistemas de ecuaciones lineales
 - c. La parábola
 - d. Funciones trigonométricas
2. Cuestionario de nivelación de conceptos tecnológicos
3. Administración de la cuenta personal de DropBox
4. Matriz de evaluación primer periodo

SEGUNDO PERIODO:

1. Matriz de evaluación segundo periodo
2. Películas interactivas en Flash CS6
 - a. Interfaz de Flash

- b. Dibujar, colorear
 - c. Guía general de Flash
 - d. Código enlazar
 - e. Símbolos de Flash
 - f. Animación
 - g. Efectos y animaciones avanzadas
 - h. Máscaras
 - i. Finales flash
 - j. Diseño de la película
 - k. Socialización de la película
3. Presentación de trabajos en DropBox

TERCER PERIODO:

- 1. Matriz de evaluación tercer periodo
- 2. Olimpiadas de programación
- 3. Presentación de trabajos en DropBox
- 4. Programación avanzada en Visual Basic
 - a. Teoría de visual
 - b. Variables
 - c. Operadores (calculadoras)
 - d. Estructuras de decisión
 - e. Estructuras de repetición o bucles
 - f. Sentencias de control
 - g. Diseño de pruebas objetivas
 - h. Proyectos aplicativos
 - i. Arreglos - matrices
 - j. Métodos gráficos
 - k. Multimedia
 - l. Animaciones

CUARTO PERIODO:

- 1. Matriz de evaluación cuarto periodo
- 2. Presentación de trabajos en DropBox
- 3. Proyectos en AutoCAD 3D
 - a. Teoría de AutoCAD
 - b. Coordenadas absolutas, relativas y polares
 - c. Círculo, multilínea
 - d. Polilínea, arcos
 - e. Polígono. Rectángulo
 - f. Arcos, sombreado
 - g. Spline, arcos
 - h. Elipse, círculo, polilínea
 - i. Sombreado

- j. Acotar
- k. Modificación de proyectos
- l. Empalme, chaflán
- m. Tablas, consultas

GRADO DÉCIMO

PRIMER PERIODO

1. Cuestionario de Nivelación de conceptos tecnológicos
2. Documentos digitales hipermedia
 - a. Gráficos SmartArt
 - b. Editor de ecuaciones
 - c. Organigramas
 - d. Diagramas de flujo
 - e. Hipertexto
3. Redes de computadores
 - a. Teoría
 - b. Diseño de diagramas en ConfigMaker de Cisco System

SEGUNDO PERIODO

1. Producciones digitales multimedia en FireWorks, Autacity, PowerPoint, MovieMaker
 - a. Utilizar las herramientas de dibujo para crear imágenes de mapa de bits
 - b. Utilizar las herramientas de dibujo para crear imágenes vectoriales
 - c. Efectos
 - d. Capas
 - e. Texto, efectos
 - f. Aplicaciones
 - g. Diseño de presentación ppt con los logos de las asignaturas del plan de estudios del grado décimo
2. Edición de sonido en Audacity
3. Edición de video en MovieMaker

TERCER PERIODO

1. Matriz de evaluación tercer periodo
2. Programar y ejecutar aplicaciones educativas en el lenguaje de programación Visual Basic 9.
 - a. Taller1: juego
 - b. Taller2: proyectos con imágenes

- c. Taller3: controles
 - d. Taller4: más controles
 - e. Taller5: prueba objetiva de una asignatura del grado décimo
 - f. Taller6: variables y funciones
 - g. Taller7: menús-multimedia
 - h. Taller8: animación
 - i. Taller9: movimientos
 - j. Taller10: Show
3. Olimpiadas de programación

CUARTO PERIODO

1. Matriz de evaluación tercer periodo
2. Crear diseños 2d en Autocad.
3. Aplicaciones

GRADO DÉCIMO

QUIMICA

Ejes Temáticos:

Generalidades de la Química. Concepto de Química. Historia y Ramas de la química. Materia (propiedades). Energía Mol y número de Avogadro. Metrología Sistemas de medidas. S.I.M. Materiales y equipos de laboratorio. Estructura atómica. Notación espectral. Periodicidad química: Distribución electrónica Electronegatividad. Símbolos y fórmulas de Lewis. Enlace químico.

Nomenclatura Química: óxidos, bases, ácidos y sales. Leyes ponderables de la materia. Fórmulas: Mínima, Molecular, Estructural.

Reacciones y Ecuaciones Químicas:

Clases de reacciones. Rendimiento y pureza. Balanceo de ecuaciones. Cálculos Estequiométricos. Rendimiento y pureza.

Estequiometría: Interpretación de ecuaciones, razón molar, reactivo límite.

Gases: Propiedades de los gases, leyes de los gases, principio de Avogadro, Ecuaciones de los gases.

Cinética Química:

Electrolitos, Equilibrio Químico, Equilibrio Iónico. Escala de PH. Neutralización.

GRADO UNDÉCIMO

QUIMICA

Propiedades Fisicoquímicas de las soluciones:

Soluciones y sus componentes. Unidades físicas y químicas de las concentraciones: PH y POH. Cinética química, teoría de las colisiones. Velocidad de reacción, factores que afectan la velocidad, equilibrio químico y factores que lo alteran.

Propiedades Físicoquímicas de las Mezclas:

Características del átomo de Carbono, hibridación, y compuestos. Grupos funcionales y Funciones químicas orgánicas.

Aspectos físicoquímicos de las Sustancias:

Nomenclatura de los grupos funcionales orgánicos. Propiedades Físicas y Químicas. Métodos de obtención de algunos compuestos orgánicos.

Aspectos de la Bioquímica:

Carbohidratos, Lípidos, Enzimas, Vitaminas, Proteínas, Hormonas, Aminoácidos, Ácidos

Nucleícos, Alcaloides, Biomoléculas, Biocombustibles, Transgénicos.

GRADO DÉCIMO

FISICA

Ejes Temáticos:

Magnitudes Básicas, El Movimiento:

Sistema internacional. Notación científica. Movimiento uniforme. Movimiento uniformemente acelerado. Caída libre. Movimiento en el plano.

Leyes de newton. Torque. Condiciones de equilibrio:

Definición de fuerza (unidades). Movimiento estático o torque (unidades). Descomposición de fuerzas. Condiciones de equilibrio. Palancas.

Conservación de la energía:

Definición de trabajo (unidades). Definición de potencia. Cantidad de movimiento lineal. Clases de energía. Clases de palancas.

Presión y la Termodinámica:

El principio de Arquímedes, El principio de Pascal. El principio de Bernoulli. Primera ley de la termodinámica. Concepto de presión (unidades). Presión atmosférica. Presión en el fondo de un fluido. Proceso termodinámico. Entropía.

GRADO UNDECIMO

FÍSICA

Ejes Temáticos:

Conservación de la energía.

Definición de trabajo (unidades). Definición de potencia. Cantidad de movimiento lineal. Clases de energía.

Primera ley de la termodinámica.

Leyes de la termodinámica, equivalente mecánico del calor, teoría cinética de los gases, gases ideales.

Elementos del Movimiento Circular Uniforme.

Definición del Movimiento Armónico Simple. Ley de Hooke. Elementos del Movimiento Armónico Simple. Aplicaciones. Elementos de la ecuación de onda viajera.

Acústica.

Clasificación de las ondas. Propiedades del sonido.

Fenómenos ondulatorios.

Efecto Doppler. Aplicaciones.

La Naturaleza de la luz.

El Modelo corpuscular y ondulatorio de la luz. Leyes de la reflexión. Leyes de la refracción. Reflexión total. Lentes. Elementos de la lente y formación de imágenes. Aplicaciones.

Ley de Coulomb. Campo eléctrico. Potencial. Circuitos.

Fuerza entre cargas. Definición de carga. Definición de campo eléctrico. Definición de voltaje (unidades). Conexión de resistencias. Leyes de Kirchhoff. Aplicaciones.

COLEGIO NICOLÁS ESGUERRA J.M

TEMAS DE FILOSOFÍA PARA EXAMEN DE SUFICIENCIA ACADÉMICA

CURSOS 10º Y 11º

Prof: Luis Humberto Beltrán Galvis

- ✓ **El mito como medio para la explicación del Cosmos y como antecedente de la Filosofía**
- ✓ **Los Presocráticos o filósofos de la Naturaleza (Cosmología):**
 - Su principal preocupación
 - Escuelas presocráticas y sus representantes
 - Significado de Arjé, Physis, Apeirón, Devenir.
- ✓ **Los Sofistas (Antropología):**
 - ¿Por qué fueron destacados o reconocidos?
 - Principales representantes
 - ¿Por qué se les criticó?
- ✓ **Sócrates, Platón y Aristóteles:**
 - ¿En qué época existieron?
 - ¿Cómo se llamó el método de enseñanza de Sócrates y en qué consistió?
 - ¿Cuál es la idea central de la obra “La República” de Platón?
 - ¿Cuáles fueron los dos mundos existentes para Platón y qué era cada uno?
 - Significado de Demiurgo
 - Significado de Dialéctica y su relación con Platón
 - ¿Cuál es la idea central del Realismo de Aristóteles?
 - ¿Qué son la sustancia y el accidente en Aristóteles?
 - ¿Qué es, ser en acto y ser en potencia en Aristóteles?
 - ¿Cuál es la idea central de la obra “La Política” de Aristóteles?
- ✓ **Filosofía helenística:**
 - ¿Qué enseñaron: El Estoicismo, El Epicureismo, El Escepticismo, El Eclecticismo?
- ✓ **Filosofía de la Edad Media:**
 - ¿Qué fueron: La Apologética, La Patrística y La Escolástica?
- ✓ **Filosofía del Renacimiento y la Edad Moderna:**
 - ¿A qué se llamó Renacimiento y Humanismo?

- ¿Qué sostenían: Geocentrismo y Teocentrismo **V.S.** Heliocentrismo y Antropocentrismo
- ¿Cuál es la idea fundamental del Racionalismo y cuáles sus más dignos representantes?
- Diferencia entre Cartesianismo y Escepticismo en cuanto a la verdad y el conocimiento de las cosas
- ¿Cuál es la idea fundamental del Empirismo y cuáles sus principales representantes?

TEMAS DE ECONOMIA PARA GRADO DECIMO

1. PERIODO

¿Qué es la economía y qué relación tiene con la construcción social, política y cultural del país?

Definición de Economía.

Definición de bien económico.

Tipos de bienes económicos.

Producción, distribución y consumo.

El mercado

La moneda y su valor

La inflación

2. PERIODO

¿Qué es un sector económico y que importancia revisten los sectores económicos para entender la organización económica-política y social de un país?

Definición de sector económico.

Clasificación de los sectores económicos.

Relacionar los sectores económicos con los aspectos vistos del primer periodo.

3. PERIODO

¿Por qué es importante conocer los diferentes sistemas económicos que ha vivido la humanidad?

Periodización

Características e Impacto de:

Comunismo Primitivo, Esclavismo, Feudalismo, Capitalismo, Socialismo.

4. PERIODO

¿Cómo influyen los procesos de la globalización en la economía Colombiana?

Globalización

Multinacionales

Estado y Economía

1. Sector público

2. Sector privado (industrial)

3. Sector financiero

Temas de Economía para grado: UNDÉCIMO

1. Periodo.

¿Por qué la evolución de las ideas económicas, se formalizaron para convertirse en las escuelas económicas?

Momentos históricos de las diversas teorías económicas

Escuela económica- Mercantilista.

Escuela económica- fisiócrata.

Escuela económica- clásica.

Escuela económica- marxista.

Escuela económica- neoclásica.

Escuela económica- keynesiana.

Escuela económica- estructuralista

2. Periodo

¿Por qué es importante conocer el surgimiento y consolidación del Sistema Capitalista?

Orígenes del Sistema Capitalista.

Características.

Hechos histórico-económico-sociales que determinaron la consolidación del Capitalismo.

Capitalismo Mercantil.

Capitalismo Industrial,

Capitalismo Financiero e Imperialismo.

Concepto

Periodización

Características e Impacto.

3. Periodo

¿Qué tensiones en el siglo XX han consolidado la agrupación por bloques económicos?

Bloques Económicos

Repercusiones de 1 y 2 Guerra Mundial, Guerra Fría y caída de la perestroika

Organismos internacionales de crédito

4. Periodo

¿Cómo funcionan los actuales planes de desarrollo en Colombia?

Neoliberalismo.

Apertura económica

Economía en Colombia

Planes de desarrollo

COLEGIO NACIONAL NICOLÁS ESGUERRA JM

DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES

ESPAÑOL GRADO 10

TEMAS PARA LA PRUEBA DE SUFICIENCIA GRADO 10

1. Poesía Medieval
2. Literatura Española del S XVI
3. Literatura del Renacimiento
4. Literatura del Barroco
5. Teatro del S XVII
6. Literatura del Romanticismo, Realismo, Ilustración, Neoclasicismo.
7. Generación del 98
8. Primeras décadas del S XX
9. Literatura de Vanguardia
10. El ensayo
11. Herramientas de pensamiento
12. Lenguaje, lengua y habla
13. Etimología, familia de palabras
14. Análisis de oraciones simples y compuestas
15. Técnicas de comunicación oral: foro, conferencia, panel, exposición
16. Medios de comunicación: TV, radio, cine, periódico, revista, vallas.
17. Análisis y comprensión de texto

TEMAS PARA LA PRUEBA DE SUFICIENCIA GRADO 11

1. Literatura Greco-Romana
2. Culturas clásicas
3. Libros sagrados
4. Épica y Epopeya
5. Orígenes de la tragedia
6. Literatura Medieval
7. Literatura del Renacimiento
8. Humanismo
9. Romanticismo y Simbolismo
10. Novela en Inglaterra y Rusia
11. Literatura de Vanguardia
12. Generación perdida
13. El Existencialismo
14. El ensayo con sus características y ensayistas famosos
15. Lecturas argumentativas, expositiva e interpretativa
16. Análisis de oraciones simples y compuestas
17. Cambios lingüísticos, léxicos , morfológicos y sintácticos
18. Comunicación oral: el debate, el foro, la conferencia, la exposición, la mesa redonda y el simposio
19. Medios de comunicación: TV, radio, cine, revista, valla.

