



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

**Asignatura: Historia.
Curso: 3ro Bachillerato.
QUIMESTRE: I**

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : 60 minutos.
LOCAL : Salón de clases.

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Teorías y sistemas económicos precapitalistas.

Los orígenes y las primeras culturas de la humanidad.

- ✓ Definir los conceptos: Historia y Hominización.
- ✓ Características del modo de vida en el Paleolítico.
- ✓ Características del modo de vida en el Neolítico.
- ✓ Consecuencias de la Revolución Neolítica.
- ✓ Características de la sociedad Matriarcal.

*De las comunidades Matriarcales al Patriarcado, según algunas teorías.

*Sociedades esclavistas del Viejo Mundo.

- ✓ Definición del concepto de Esclavo.
- ✓ Origen de la esclavitud.
- ✓ Civilización donde se encontraron los primeros registros de esclavos.
- ✓ Mesopotamia es llamada "cuna de la humanidad".
- ✓ Organización social de Mesopotamia.
- ✓ Características de la esclavitud en Grecia.
- ✓ Características de la esclavitud en Roma.

*La esclavitud: otras épocas, otros espacios.

- ✓ Características del tráfico de esclavos en el mundo Musulmán.

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ Trabajos de investigación.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesora de la asignatura

Ileana Morris Gálvez.



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

**Asignatura: BIOLOGIA
Curso: III BGU
QUIMESTRE: PRIMERO**

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: ___Septiembre de 2017___
HORA : _____
DURACIÓN : ___60 MINUTOS___
LOCAL : ___AULA___

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

- ✓ Concepto de Bioma. Diferenciar terrestres y acuáticos.
- ✓ Biodiversidad conceptos y tipos. Diferenciar cada uno
- ✓ Beneficios y Amenazas a la biodiversidad. Uso sostenible de la biodiversidad
- ✓ Modelos poblacionales: identifique los que estudia el modelo Malthusiano, de desarrollo ecológico, de desarrollo económico y de crecimiento logístico

Unidad 2

SISTEMA NERVIOSO, ENDOCRINO, INMUNOLÓGICO Y DESARROLLO EMBRIONARIO EN LOS ANIMALES.

- ✓ Sistema nervioso y endocrino. Estímulos y respuestas. Comparación entre sistema nervioso y endocrino, células nerviosas, neuroma, neuroglia. Partes de cada una. clasificación Sinapsis, neurotransmisores. Comunicación neuronal. Polarización, despolarización, repolarización, generación de impulsos. Medio interno y homeostasis, hormonas. Mecanismo de acción. Regulación y retroalimentación.
- ✓ Sistema inmunológico en animales. Sistema de defensa, inmunidad innata externa e interna, inmunidad adquirida, conceptos de antígeno, anticuerpo, infección, inmunidad
- ✓ Desarrollo embrionario en animales. Procesos de reproducción en animales, mecanismos. Desarrollo embrionario: cigoto, segmentación, blástula, gástrula, organogénesis. Capas germinales
- ✓

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Diapositivas de la Tablet y Escritorio de la computadora del aula
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura

Dra. Miriam Chang de Cansing



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Física

Curso: 3ro BGU

QUIMESTRE: Primero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____

HORA : _____

DURACIÓN : 90 MINUTOS

LOCAL : Salón de clases

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Acústica.

- ✓ El sonido
- ✓ Sistemas resonantes

Unidad 2

Electrostática.

- ✓ Carga eléctrica
- ✓ Campo

Unidad 3

Carga eléctrica.

- ✓ Corriente eléctrica
- ✓ Circuitos eléctricos

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Diapositivas en power point sobre temas dados en clase
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ <https://www.youtube.com/user/Fisqueando>

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla y calculadora

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura

Ing. Mario Muñoz



DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN

Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018

Asignatura: Lengua y Literatura

Curso: 3ro Bachillerato

QUIMESTRE: Primero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : _____ 60 MINUTOS _____
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Literatura para descubrir.

- ✓ Literatura prehispánica. Origen, características, clases, obras literarias.
- ✓ Atahualpa Huañi, Taruga, Ihuilan Mullo.
- ✓ Poema Sonatina de Rubén Darío: Análisis literario
- ✓ La literatura de la Colonia. Iniciadores y representantes, obras literarias.
- ✓ La independencia y la libertad: José Joaquín de Olmedo: Canto a Bolívar.
- ✓ La argumentación.

Unidad 2

La literatura del Siglo XIX: La búsqueda de la libertad.

- ✓ El Romanticismo: Concepto, características, representantes, obras literarias.
- ✓ El Romanticismo ecuatoriano: Iniciadores, representantes y obras literarias: Dolores Veintimilla de Galindo, Julio Zaldumbide, Remigio Crespo Toral, Numa Pompilio Llona, Juan León Mera y Miguel Riofrío. Obras Literarias.
- ✓ Contexto histórico y social del Romanticismo:

Unidad 3

Literatura del siglo XX: (1900-1930)

- ✓ El Realismo. Concepto y características, iniciadores, obras literarias. El Naturalismo, El Realismo Psicológico
- ✓ El Realismo ecuatoriano: José Antonio Campos, Luis A. Martínez: A la costa, Cosas de mi tierra.
- ✓ El Realismo Social: El Grupo de Guayaquil y el montubio, Joaquín Gallegos Lara, José de la Cuadra, Enrique Gil Gilbert, Demetrio Aguilera Malta, Alfredo Pareja Diezcanseco.
- ✓ La Literatura Indigenista: Jorge Icaza, Enrique Terán, Gustavo Alfredo Jácome. Obras Literarias.
- ✓ La literatura de la negritud: Adalberto Ortiz, Nelson Estupiñán Bass, Luz Argentina Chiriboga. Obras Literarias.
- ✓ El Realismo Mágico: Concepto y características. Representantes: Gabriel García Márquez, Carlos Fuentes, Mario Vargas Llosa, Laura Esquivel, Isabel Allende, Ángeles Mastretta.

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ Carpeta de trabajo
- ✓ Diapositivas entregadas a los alumnos.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar líquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura

Prof. Luis Pazmiño



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Business Management

Curso: 3ro bachillerato A-B

QUIMESTRE: 1er Quimestre

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN:
HORA :
DURACIÓN : 60 MINUTOS
LOCAL : Salón de clases

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

UNIT # 1 ENTREPRENEURSHIP AND BUSINESS

WEEK 1- INTRODUCTION

WEEK 2- BUSINESS LIFESTYLE

WEEK 3- ENTREPRENEURSHIP AND MARKETING

UNIT # 2 KEY FACTOR FOR SUCCESSFUL ENTREPRENEURS

WEEK-1 INTRODUCTION

WEEK-2 VISION

WEEK-3 CREATIVITY

UNIT # 3 BUSINESS ORGANIZATION

WEEK # 1 INTRODUCTION

WEEK # 2 THE GREAT IDEA

WEEK # 3 BUSINESS OPPORTUNITIES

WEEK # 6 START YOUR OWN BUSINESS

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Business booklet
- ✓ Notebook
- ✓ Pieces of homework and workshops

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Investigación

Curso: 3ro Bachillerato

QUIMESTRE: Primero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : _____ 60 MINUTOS _____
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Lenguaje e interpretación.

- ✓ Examen enes
- ✓ Examen enes2
- ✓ Examen enes 5.
- ✓ .

Unidad 2

Expresión verbal

- ✓ Serbachiller 12
- ✓ Serbachiller 15
- ✓ Serbachiller 20

Unidad 3

Sinonimia y antonimia

- ✓ Sinónimos y antónimos 1.
- ✓ Sinónimos y antónimos 2.
- ✓ Conectores.
- ✓ Idea principal e ideas secundarias.

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ Carpeta de trabajo
- ✓ Diapositivas entregadas a los alumnos.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

**UNIDADES DEL TEXTO DE SANTILLANA DE 7MO DE BÁSICA
CIENCIAS NATURALES**

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Economía

Curso: 3ro. A y B

QUIMESTRE: Tercero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : _____ 60 MINUTOS _____
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Economía como ciencia y sus conceptos

- ✓ Concepto de economía McConnell
- ✓ Factores de la producción: Tierra, Trabajo, Capital, Empresario.
- ✓ Los fenicios, el pueblo purpura

Unidad 2

La demanda y la oferta.

- ✓ Fuerzas que hacen que la economía funcione, efecto renta
- ✓ Productividad, Ford. Gráficos, Competencia. Cadena de montaje
- ✓ Producción en serie.

Unidad 3

Producto Interno Bruto.

- ✓ PIB
- ✓ Aumento, disminución
- ✓ Causas y efectos del PIB
- ✓ Ingreso per cápita
- ✓ Importancia

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase, tareas.
- ✓ Diapositivas de Power Point

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Ing. Ramón Piguave Jaramillo

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Emprendimiento y gestión

Curso: 3ro. A y B

QUIMESTRE: Tercero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : 60 MINUTOS _____
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Tipos Variables

- ✓ Variable tangible, e intangible
- ✓ Costos, fijo y variable.
- ✓ Punto de equilibrio, gráfico

Unidad 2

Las cuatro Ps.

- ✓ Producto, precio, promoción y plaza
- ✓ Planificación de la producción
- ✓ Recursos humanos, recursos materiales

Unidad 3

Estrategia comercial

- ✓ Compra venta
- ✓ Intangibilidad
- ✓ Estrategia y personalización
- ✓ Eficiencia y Eficacias
- ✓

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase, tareas.
- ✓ Diapositivas de Power Point

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Regla

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Ing. Ramón Piguave Jaramillo

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: English/Multiskills

Curso: 3rd A & B

QUIMESTRE: 1er quimestre

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN:

HORA : _____

DURACIÓN : 60 MINUTOS

LOCAL :

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Verb tenses.

- ✓ Gerunds
- ✓ infinitives
- ✓ Nounclauses after BE

Unidad 2

Gerund and infinitive.

- ✓ Modals with multiple use

Unidad 3

Quantifiers .

- ✓ Defining and non- defining clauses
- ✓ Relative clauses
- ✓ Order of modifiers
- ✓ Connecting contrasting ideas →connectors

Unidad 4

- ✓ **Reduced time clauses**
- ✓ **Clauses stating reasons and condtions**

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ Google exercises

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

German Mango

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: English/Writing

Curso: 3rd A & B

QUIMESTRE: 1er quimestre

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN:

HORA : _____

DURACIÓN : 60 MINUTOS

LOCAL :

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

- ✓ Vocabulary
- ✓ Thesis statements
- ✓ Paragraph structure
- ✓ Punctuation
- ✓ Outline
- ✓ Organzing Ideas
- ✓ Essay cohesion

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ lecciones escritas desarrolladas en clase
- ✓ Google
- ✓ Debate information

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

German Mango

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Speaking

Curso: 3ro A-B

QUIMESTRE: Primer quimestre

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: Según horario

HORA : _____

DURACIÓN : 1 hora

LOCAL : Salón de clase

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

- ✓ Individual interview based on contents of book
The student will be asked questions and describe pictures and also create a story based on the image
- ✓ Group interview
- ✓ Debate

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Texto del estudiante (Student Book)
- ✓ Carpeta de trabajo

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

German Mango

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: MATEMATICAS

Curso: 3^o BGU

QUIMESTRE: 1^o

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN:

HORA

DURACIÓN

LOCAL

: _____

: 90 MINUTOS

: _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

PROGRAMACIÓN LINEAL

- ✓ SISTEMAS DE DOS ECUACIONES LINEALES
- ✓ FRACCIONES PARCIALES
- ✓ INECUACIONES LINEALES
- ✓ INTRODUCCION A LA PROGRAMACION LINEAL
- ✓ TIPOS DE SOLUCIONES
- ✓ PROBLEMAS DE APLICACIÓN

Unidad 2

CONICAS

- ✓ LA CIRCUNFERENCIA
- ✓ RECTAS Y CIRCUNFERENCIAS
- ✓ LA PARABOLA
- ✓ ECUACION GENERAL DE LA PARABOLA
- ✓ LA ELIPSE
- ✓ ECUACION GENERAL DE LA ELIPSE
- ✓ LA HIPERBOLA
- ✓ ECUACION GENERAL DE LA HIPERBOLA
- ✓ LA ECUACION GENERAL DE SEGUNDO GRADO

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Una hoja de cuadros para cálculos
- ✓ Calculadora científica

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar liquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018

Asignatura: MATEMATICA SUPERIOR

Curso: 3^o BGU

QUIMESTRE: 1^o

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: /09/2017
HORA : _____
DURACIÓN : 90 MINUTOS
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

SUCESIONES Y SERIES

- ✓ DEFINICIÓN DE SUCESIONES
- ✓ SUCESIONES ARITMÉTICAS
- ✓ TÉRMINO ENÉSIMO
- ✓ SUMATORIA
- ✓ SUCESIONES GEOMÉTRICAS
- ✓ TÉRMINO ENÉSIMO
- ✓ SUMATORIA
- ✓ APLICACIONES ECONÓMICAS

Unidad 2

FUNCIONES

- ✓ PROPIEDADES DE LAS FUNCIONES
- ✓ MONOTONIA Y PARIDAD
- ✓ FUNCION CUADRÁTICA
- ✓ FUNCION RACIONAL
- ✓ FUNCION EXPONENCIAL
- ✓ FUNCION LOGARÍTMICA
- ✓ PROPIEDADES DE LOS LOGARITMOS
- ✓ ECUACIONES EXPONENCIALES
- ✓ ECUACIONES LOGARÍTMICAS
- ✓ APLICACIONES

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Esferográficos de color negro y/o azul
- ✓ Una hoja de cuadros para cálculos
- ✓ Calculadora científica

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar líquido corrector en la prueba, los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura



DIRECCIÓN ACADÉMICA FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN

Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018

Asignatura: Computer Science

Curso: 3ero

QUIMESTRE: 1er Quimestre

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____
HORA : _____
DURACIÓN : _____
LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

- ✓ ADOBE WEB COMMUNICATION USING DREAMWEAVER CS55

Lección 1

- ✓ Identificar el propósito, audiencia, y necesidades de la audiencia para la preparación de contenido multimedia.
- ✓ Identificar el contenido de la página web, que es relevante para el propósito del sitio web y apropiado para el público objetivo.
- ✓ Demostrar conocimiento de reglas de Derecho de Autor (términos relacionados, obtención de permisos y material de derechos de autor). Propiedad intelectual, Trabajos derivados, La doctrina del uso justo.
- ✓ Demostrar conocimiento estándar de accesibilidad a un sitio web que sea dirigido a las necesidades de personas con impedimentos visuales y motores, Accesibilidad estándar de un sitio web, Principios POUR, Contenido Perceptible, Contenido operable, Contenido comprensible, Considere lectores de pantalla.
- ✓ Hacer el desarrollo de un sitio web con decisiones basadas en su análisis e interpretación de específicos diseños, Los entregables.
- ✓ Comprender la tarea de gestión de proyectos y responsabilidades, Etapa Planificación y análisis, Etapa Programación, Etapa Construcción, Etapa Revisión y evaluación, Etapa Implementación o publicación.

Lección 2

Planificar el diseño del sitio y layout de la página

- ✓ Identificar la mejor práctica para diseñar un sitio web
- ✓ Demostrar consistencia
- ✓ Técnicas útiles para mantener consistencia
- ✓ Objetos de biblioteca
- ✓ Identificar los beneficios de la consistencia
- ✓ Identificar los beneficios de estilos CSS
- ✓ Mejores Prácticas CSS
- ✓ Identificar características usadas para mantener la estructura de la página
- ✓ Demostrar conocimiento de fijo y tamaño flexible de página
- ✓ Demostrar conocimiento de lo que afecta la impresión de una página web
- ✓ Producir el diseño de sitios web que funcionan igual de bien independientemente del sistema operativo o navegador web
- ✓ Identificar elementos del sitio web que deban mostrarse diferentes
- ✓ Demostrar conocimiento de Browserlab
- ✓ Demostrar conocimiento de diseño de layout de página, conceptos y principios
- ✓ Identificar principios básicos de funcionalidad de un sitio web, legibilidad y accesibilidad
- ✓ Demostrar conocimiento de directrices de formato de texto
- ✓ Identificar técnicas específicas para hacer un sitio web accesible
- ✓ Demostrar conocimiento de diagramas de flujo, storyboards y wireframes para crear páginas web y mapas de sitios que mantienen la jerarquía de sitio web planeado.
- Comunicación con otros, acerca del diseño y planes de contenido.

Lección 3

Comprendiendo la interfaz de Adobe Dreamweaver CS5

- ✓ Identificar elementos de la interfaz de Dreamweaver
- ✓ Uso del panel insertar
- ✓ Uso del inspector de propiedades
- ✓ Uso del panel de activos
- ✓ Uso del panel de archivos
- ✓ Personalizar el espacio de trabajo



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

FUENTES DE CONSULTA PARA EL ESTUDIO:

- ✓ Cuaderno de la asignatura
- ✓ Texto del estudiante digital IBEC
- ✓ Talleres y lecciones escritas desarrolladas en clase practicas

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Lápiz de papel
- ✓ Pluma
- ✓ Borrador
- ✓ Código de Usuario de IBEC

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Prohibido usar , los tachones y enmendaduras anulan la respuesta
- ✓ La copia o el intento de copia anula el examen con la nota mínima de cero

Profesor de la asignatura



**DIRECCIÓN ACADÉMICA
FORMULARIO DE ORIENTACIÓN DE EXAMEN**

**Dimensión: Gestión Administrativa
Proceso básico: Sistema de información y comunicación
Año Lectivo 2017-2018**

Asignatura: Educación Física

Curso: 3ro Bachillerato

QUIMESTRE: Primero

CONDICIONES DE TIEMPO Y ESPACIO:

FECHA DE REALIZACIÓN: _____

HORA : _____

DURACIÓN : _____

LOCAL : _____

UNIDADES Y TEMAS A SER EVALUADOS:

Unidad 1

Prácticas lúdicas: los juegos y el jugar.

- ✓ Capacidades Físicas básicas: Fuerza, resistencia, flexibilidad, coordinación.

Unidad 2

Prácticas gimnásticas.

- ✓ Fundamentos técnicos de correr , saltar, flexionar, rolar

Unidad 3

Prácticas corporales expresivo-comunicativas.

- ✓ Abdominales – Sentadillas - Flexiones de codos – Saltos - Piques cortos y largos – Lateralidad
- ✓ Ejercicios de orden (Marcha, giros, conversiones, altos, media vuelta).
- ✓ Uniforme de parada

MATERIALES NECESARIOS PARA EL EXAMEN

- ✓ Camiseta de Educación Física
- ✓ Calentador
- ✓ Zapatos negros
- ✓ Toalla
- ✓ Termo de agua

OTRAS DISPOSICIONES

- ✓ Los estudiantes deberá asistir correctamente peinados tanto niñas como niños.
- ✓ El esfuerzo de los estudiantes también será evaluado.

Profesor de la asignatura