

Prof. Leopoldo Hernández Aguirre.

1ero Básico vespertina.

PROGRAMACIÓN.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Historia de Pseint.
2. Algoritmos.
3. Diagramas de flujo.
4. Estructuras de ciclos.
5. Bucles.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

HISTORIA DE PSEINT ESTRUCTURAS Y PRINCIPIOS.

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
TOTAL		40 pts.	

2do Básico vespertina.

PROGRAMACIÓN.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Historia de HTML.
2. Estructuras de HTML
3. Etiquetas de carga de imágenes en HTML.
4. Etiquetas de carga de sonido en HTML.
5. Etiquetas de tablas y bordes en HTML.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

HISTORIA DE HTML ESTRUCTURAS Y PRINCIPIOS.

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
	TOTAL	40 pts.	



3ero Básico vespertina.

PROGRAMACIÓN.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Generaciones de HTML.
2. Lenguajes que utilizan HTML.
3. Características que presentan en código de HTML.
4. Etiquetas de personalización de páginas WEB HTML.
5. Reseña histórica de HTML.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

GENERACIONES DE HTML ESTRUCTURAS Y PRINCIPIOS.

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
TOTAL		40 pts.	

4to Bachillerato En Ciencias y Letras con Orientación en Computación vespertina.

LABORATORIO I.

GUIA DE ESTUDIOS.



TEMAS:

1. Estructura de placas de moderboard.
2. Generaciones de placas de moderboard.
3. Generación de sistemas operativos Linux, Ubuntu, Windows, etc.
4. Introducción a utilización del multímetro y cautín.
5. Tipos de soldadura con cautín.
6. Soporte preventivo utilizando el sistema operativo MSD-Dos.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

ESTRUCTURAS DE GABINETES Y USO DE HERRAMIENTAS DE ELECTRÓNICA.

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
TOTAL		40 pts.	

4to Bachillerato En Ciencias y Letras con
Orientación en Computación vespertina.

SISTEMAS.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Generación de sistemas operativos.
2. Estructura de los diferentes tipos de BIOS y por generación.
3. Historia de nacimiento de Windows, Linux, Ubuntu, Mac, etc.
4. Proceso de instalación de Windows, Ubuntu, Linux, Mac, etc.
5. Características de los sistemas de procesadores de tarjetas madres.
6. Sistemas binarios, múltiples usuarios.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

GENERACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS BINARIOS Y MULTIUSUARIOS.

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
	TOTAL	40 pts.	



4to Perito Contador con Orientación en
Computación vespertina.

SISTEMAS.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Introducción a Visual Basic .NET.
2. Sintaxis Básica y Tipos de Datos.
3. Estructuras de Control.
4. Programación Orientada a Objetos (POO).
5. Diseño de Interfaces Gráficas (Windows Forms).
6. Manejo de Errores y Depuración.



TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

INTRODUCCIÓN A LAS GENERALIDADES DE VISUAL BASIC INTERPRICE 12

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
TOTAL		40 pts.	

4to Secretariado Bilingüe con Orientación en
Computación vespertina.

SISTEMAS.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Introducción a Visual Basic .NET.
2. Sintaxis Básica y Tipos de Datos.
3. Estructuras de Control.
4. Programación Orientada a Objetos (POO).
5. Diseño de Interfaces Gráficas (Windows Forms).
6. Manejo de Errores y Depuración.



TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

INTRODUCCIÓN A LAS GENERALIDADES DE VISUAL BASIC INTERPRICE 12 Y USO DE INTERFACE GRAFICAS

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
TOTAL		40 pts.	

5to Secretariado Bilingüe con Orientación en Computación vespertina.

SISTEMAS.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. Introducción a Visual Basic .NET.
2. Sintaxis Básica y Tipos de Datos.
3. Estructuras de Control.
4. Programación Orientada a Objetos (POO).
5. Diseño de Interfaces Gráficas (Windows Forms).
6. Manejo de Errores y Depuración.



TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

INTRODUCCIÓN A LAS GENERALIDADES DE VISUAL BASIC INTERPRICE 12 Y USO DE INTERFACE GRAFICAS

Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
	TOTAL	40 pts.	

5to Perito Contador con Orientación en Computación vespertina.
SISTEMAS.

GUIA DE ESTUDIOS.

TEMAS:

1. . Introducción a Visual Basic .NET.
2. Sintaxis Básica y Tipos de Datos.
3. Estructuras de Control.
4. Programación Orientada a Objetos (POO).
5. Diseño de Interfaces Gráficas (Windows Forms).
6. Manejo de Errores y Depuración.

TRABAJO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES: se solicita que sea entregado en folder carta, hojas de papel bond, marginadas, caratula, introducción, conclusión, cuerpo del trabajo, bibliografías, anexos, separador por tema investigado.

**INTRODUCCIÓN A LAS GENERALIDADES DE VISUAL BASIC
INTERPRICE 12 Y USO DE INTERFAZ GRÁFICAS**



Instrucciones Generales: El trabajo debe ser presentado con folder y gancho, respetando las indicaciones.

No.	Descripción del Aspecto a calificar	Valor Máximo Asignado	Valor Obtenido
1	Presentación e identificación del trabajo	8 pts.	
2	Respetar cada uno de los requisitos solicitados. En las instrucciones generales	8 pts.	
3	Respetar el orden solicitado.	8 pts.	
4	No tachones, sin faltas ortográficas.	8 pts.	
5	Tiene los separadores entre temas investigados.	8 pts.	
	TOTAL	40 pts.	