



NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS 2

CÓDIGO:	0092	CRÉDITOS:	4
ESCUELA:	Escuela de en Ciencias y Sistemas	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Programación
PRE REQUISITO:	Programación de Computadoras I (090)	POST REQUISITO:	
CATEGORIA:	Obligatorio		
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Herman Veliz, Sec. N, P	AUXILIAR:	Sec. N: Andrea Vicente Sec. P: Carlos Gil
EDIFICIO:	Virtual (UEDI/Meet)	SECCIONES:	N, P
SALON DEL CURSO:	SECCIÓN N: meet.google.com/dcp-wruh-fap SECCIÓN P: meet.google.com/nsr-gdng-ycb	SALON DEL LABORATORIO:	UEDI/Meet
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	2	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y jueves, Sec. "P" Lunes y Miércoles, Sec. "N"	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Sec. N: Lunes Sec. P: Miércoles
HORARIO DEL CURSO:	Sec. "N": Lunes y Miércoles 16:30 a 17:20 Sec. "P": Martes y Jueves 18:10 a 19:00	HORARIO DEL LABORATORIO:	Sec. N: 14:10 – 16:00 Sec. P: 12:20 – 14:00

DESCRIPCION DEL CURSO:

El curso de Programación de Computadoras II permitirá al estudiante conocer los elementos necesarios para el análisis y la resolución de problemas sencillos con temas de instrucciones condicionales, ciclos, almacenamiento temporal, etc. El lenguaje de programación para apoyar tal conocimiento, será Visual Basic .NET Versión 2010 en adelante. Se utilizará la computadora como herramienta de enseñanza, a fin de que el estudiante obtenga la práctica necesaria para reforzar los conceptos teóricos, así como herramientas virtuales para la enseñanza

OBJETIVOS GENERALES:

Al final del presente curso se busca formar en el estudiante la capacidad de:

- Aplicar la lógica de enunciados iterativos y condicionales y su respectivo desarrollo en un lenguaje de alto nivel.

METODOLOGIA:

El curso se desarrollará a través de clases virtuales utilizando las Herramientas Uedi, Meet, donde se expondrán nuevos conceptos y se realizará el planteo, análisis, discusión y resolución de problemas de distinta naturaleza. Se dejarán hojas de trabajo, tareas para reforzar los conceptos aprendidos. Los exámenes parciales y el final serán realizados de forma práctica

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

La nota final estará compuesta de 100 puntos distribuidos de la siguiente manera:

Zona

3 Evaluaciones Parciales

1er. parcial	08 Puntos	22/08/2020 (Por la noche)
2do. parcial	12 Puntos	26/09/2020 (Por la noche)
3er. Parcial	14 Puntos	24/10/2020 (Por la noche)

Subtotal de Parciales

34 puntos

Laboratorio

Tareas y hojas de trabajo	09 puntos
Tareas de exámenes	06 puntos (2 puntos cada una)
Cortos	09 Puntos (3 puntos cada uno)
Conferencia del Auxiliar	02 Puntos
Asistencia a clase y lab.	04 Puntos
Proyecto	11 Puntos Entrega ambas secciones 31/10/2020

Subtotal Laboratorio

41 Puntos

Zona total

75 Puntos

Examen Final

25 Puntos

Total

100 Puntos



CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACION:

UNIDAD 1: Introducción a Visual Basic.

1. Características generales de Visual Basic .NET
2. Variables, definición y entorno.
3. Tipos de variables.
4. Controles básicos: Button, label, textbox, groupbox, checkbutton y radiobutton, list box y combo box, input box, datagridview, Barra de menú, otros controles
5. Uso de Módulos
6. Formularios Múltiples
7. Sentencias condicionales: if, if's anidados y select case.
8. Funciones numéricas
9. Funciones de cadena de caracteres
10. Funciones de fecha y hora

UNIDAD 2: Procedimientos y funciones.

1. Procedimientos y funciones
2. Llamar a un procedimiento
3. Retorno de un procedimiento
4. Parámetros y argumentos
5. Tipos de procedimientos
6. Crear un procedimiento
7. Procedimiento Sub
8. Declaración de parámetros
9. Parámetros con variables locales
10. Sintaxis de llamadas
11. Procedimientos Función
12. Tipos de datos en Función
13. Valores de retorno en Función
14. Sintaxis de llamada a Función
15. Funciones en tiempo de ejecución
16. Return

Unidad 3: Ciclos o Bucles

1. For ... Next
2. Ciclo por condición
3. Do .. Loop
4. While .. End While

UNIDAD 4: Vectores y Matrices.

2. Procesos entre vectores y matrices
3. Guardar
4. Mostrar
5. Consultar
6. Modificar
7. Eliminar
8. Ordenamiento de Burbuja

Unidad 5: Base de Datos

1. Definición de Base de Datos
2. Creación de Base de Datos
3. Conexión a base de datos.
4. Guardar
5. Consultar
6. Modificar
7. Eliminar
8. Reportes



BIBLIOGRAFIA:

1. Programación Visual Basic 2010, No. 20. Editorial Predinsa
2. Manual Visual Basic .NET
3. www.programacionfacil.com
4. www.lawebdelprogramador.com

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	
FECHA DE ENTREGA	ACTIVIDAD
30/07/20 Sec. N, P	Tarea 1: Investigar: Tipos variables, Operadores aritméticos, lógicos, relacionales, precedencia de operadores, MsgBox y sus parámetros, Inputbox y sus parámetros. Archivos y carpetas que genera Visual Basic, Ejecutar paso a paso, Ejecutar desde adentro de Visual Basic. Realizar tarea a mano.
06/08/20 Sec. N, P	Tarea 2: Programa con ingreso, proceso y salida de datos e If simple.
13/08/20 Sec. N, P	Tarea 3: Programa con If's anidados/ RadioButton / CheckBox y módulo
19/08/20 Sec. N	Corto 1
20/08/20 Sec. P	
21/08/20 Sec. N, P	Tarea especial de primer examen parcial
04/09/20 Sec. N, P	Tarea 4: Programa con Select Case con vectores, módulo y procedimientos
11/09/20 Sec. N, P	Tarea 5: Programa con Select Case con Matriz, módulo y funciones
23/09/20 Sec. N	Corto 2
24/09/20 Sec. P	
25/09/20 Sec. N, P	Tarea especial de segundo examen parcial
04/10/20 Sec. N, P	Tarea 6: Investigar: Formatos del ciclo For y Ciclo While. Realizar tarea a mano.
10/10/20 Sec. N, P	Tarea 7: Programa de ciclo For, con Vectores/Matrices
16/10/20 Sec. N, P	Tarea 8: Programa de ciclo While con Vectores/Matrices
23/10/20 Sec. N, P	Tarea 9: Programa de ordenamiento de vectores
21/10/20 Sec. N	Corto 3
22/10/20 Sec. P	
30/10/20 Sec. N, P	Tarea especial de tercer examen parcial
06/11/20 Sec. N, P	Tarea 10: Programa de ordenamiento de matrices

NOTAS IMPORTANTES:

1. Los parciales se realizarán día sábado por la noche.
2. **ES OBLIGATORIO CONECTAR SU CÁMARA DURANTE EXAMENES CORTOS, PARCIALES. FINAL, RECUPERACIÓN 1 Y 2, Y CUANDO EL CATEDRÁTICO Y EL AUXILIAR LO SOLICITEN**
3. Cualquier copia (exámenes, tareas, cortos y/o proyecto) se sancionarán con cero para los involucrados. No se aceptarán excusas de ninguna índole.
4. Las tareas que se dejen en clase deberán ser hechas en computadora o como se solicite.
5. No se reciben tareas tarde ni se reponen exámenes cortos. Si por algún motivo, no realiza algún examen parcial, la nota del examen final se validará por la nota del parcial faltante. (Debe avisar al catedrático y presentar constancia que indique la falta al parcial).