



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:	Staff
EDIFICIO:	Virtual (UED/Meet)	SECCIONES:	N, P, Q, R
SALON DEL CURSO:		SALON DEL LABORATORIO:	UED/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" Lunes y Miércoles, Sec "Q" Miércoles y Viernes, Sec "R"	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	
HORARIO DEL CURSO:	Sec. "N": Lunes y Miércoles 16:30 a 17:20 Sec. "P": Martes y Jueves 18:10 a 19:00 Sec. "Q": Lunes y Miércoles 17:20 a 18:10 Sec. "R": Miércoles 13:10 – 14:00 Viernes 12:20 – 13:10	HORARIO DEL LABORATORIO:	

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 GENERALE.S:

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	20/02/2121	(Por la noche)
2do. parcial	12 Puntos	20/03/2121	(Por la noche)
3er. Parcial	<u>14 Puntos</u>	02/05/2121	(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	<u>11 Puntos</u>	Entrega 25/04/2121	
Subtotal Laboratorio	41 Puntos		
Zona total	75 Puntos		
Examen Final	<u>25 Puntos</u>		
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
22/01/21 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.
29/01/21 Sec. N, P	Tarea 2: Programa con ingreso, proceso y salida de datos e If simple.
12/02/21 Sec. N, P	Tarea 3: Programa con If's anidados/ RadioButton / CheckBox y módulo
17/02/21 Sec. N	Corto 1
18/02/21 Sec. P	
19/02/21 Sec. N, P	Tarea especial de primer examen parcial
05/03/21 Sec. N, P	Tarea 4: Programa con Select Case con vectores, módulo y procedimientos
12/03/21 Sec. N, P	Tarea 5: Programa con Select Case con Matriz, módulo y funciones
17/03/21 Sec. N	Corto 2
18/03/21 Sec. P	
19/03/21 Sec. N, P	Tarea especial de segundo examen parcial
23/03/21 Sec. N, P	Tarea 6: Investigar: ciclo For y formas del Ciclo While. Realizar tarea a mano.
12/04/21 Sec. N, P	Tarea 7: Programa de ciclo For, con Vectores/Matrices
19/04/21 Sec. N, P	Tarea 8: Programa de ciclo While con Vectores/Matrices
26/04/21 Sec. N, P	Tarea 9: Programa de ordenamiento de vectores
28/04/21 Sec. N	Corto 3
29/04/21 Sec. P	
02/05/21 Sec. N, P	Tarea especial de tercer examen parcial
05/05/21 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. Si por algún motivo, no realiza prueba corta, la nota del parcial respectivo se le validará por ese corto, y al no realizar 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 a la prueba corta y examen parcial).