

NOMBRE DEL CURSO: PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS 2

NOMBRE DEL CORCO. I ROCKAMIACION DE COMI CTADORAGE				
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 Ing. William Escobar, Sec. R Ing. José Silva, Sec. Q	AUXILIAR:	Cristian Herrera Sec N Dulce López, Sec. P Wilson Pérez, Sec. Q Pedro Ordóñez Sec R	
EDIFICIO:	Virtual (UEDI/Meet)	SECCIÓNES:	N, P, Q, R	
SALON DEL CURSO:		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"	DIAS QUE SE IMPARTE EL	Sec. N Sábado	
		LABORATORIO:	Sec. P Viernes	
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 17:20 - 19:00 Sec. P 17:20 - 19:00	

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, bases de datos, 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 y el apoyo de ejercicios prácticos en la Clase Magistral así como en el Laboratorio

OBJETIVOS GENERALE.S:

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

 Aplicar la lógica de resolución de problemas utilizando un lenguaje de programación de computadoras de alto nivel con la metodología de la Programación Orientada a Objetos, para la solución de problemas.

<u>METODOLOGIA:</u>

El curso se desarrollará a través de clases presenciales 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, con el apoyo de las Herramientas Uedi, Meet. Los exámenes parciales y el final serán realizados de forma práctica

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

1er. parcial	10 Puntos	Entre 12 y 17/02/2024	
2do. parcial	14 Puntos	Entre 11 y 16/03/2024	
3er. Parcial	16 Puntos	Entre 15 y 20/04/2024	
Subtotal de Parciales	40 puntos	•	
Otras Actividades	·		
Tareas y hojas de trabajo	07 puntos		
Tareas de exámenes	04 puntos		
Cortos	07 Puntos		
Conferencia del Auxiliar	02 Puntos		
Asistencia a clase y lab.	04 Puntos		
Total otras actividades	24 Puntos		
Proyecto Laboratorio	11 Puntos Entre	ga 25/04/2024	
Subtotal Lab+Actividades	35 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
- 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		
21/01/24	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.		
28/01/24	Tarea 2: Programa con ingreso, proceso y salida de datos e If simple.		
04/02/24	Tarea 3: Programa con If's anidados/ RadioButton / CheckBox y módulo Corto 1		
11/02/24	Tarea especial de primer examen parcial		
03/03/24	Tarea 4: Programa con Select Case con vectores, módulo y procedimientos		
10/03/24	Tarea 5: Programa con Select Case con Matriz, módulo y funciones		
	Corto 2		
16/03/24	Tarea especial de segundo examen parcial		
20/03/24	Tarea 6: Investigar: ciclo For y formas del Ciclo While. Realizar tarea a mano.		
01/04/24	Tarea 7: Programa de ciclo For, con Vectrores/Matrices		
14/04/24	Tarea 8: Programa de ciclo While con Vectores/Matrices Corto 3		
20/04/24	Tarea especial de tercer examen parcial		
31/04/24	Tarea 9: Programa de ordenamiento de matrices y vectores		

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.
- 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.
- 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 un 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).