TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Metodología de la Programación		
2. Competencias	Implementar aplicaciones de software; mediante técnicas de programación y considerando los requerimientos de la organización; para eficientar sus procesos.		
3. Cuatrimestre	Primero		
4. Horas Prácticas	60		
5. Horas Teóricas	30		
6. Horas Totales	90		
7. Horas Totales por Semana	6		
Cuatrimestre			
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno diseñará algoritmos en pseudocódigo y diagramas de flujo, para resolver un problema determinado.		

Unidades Temáticas		Horas		
		Prácticas	Teóricas	Totales
I.	Conceptos básicos.	10	8	18
II.	Expresiones	8	4	12
III.	Algoritmos y Diagramas de Flujo	42	18	60

Totales 60 **30** 90

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Conceptos Básicos
2. Horas Prácticas	10
3. Horas Teóricas	8
4. Horas Totales	18
5. Objetivo	El alumno determinará las entradas, procesos y salidas de un problema, utilizando los elementos básicos de programación, para el planteamiento de una solución.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Adquisición, procesamiento y almacenamiento de datos	Identificar los elementos básicos del proceso de información (entrada - proceso - salida)	•	
Conceptos de Algoritmos, Pseudocódigo y Diagrama de Flujo	Reconocer la diferencia entre un algoritmo, pseudocódigo y diagrama de flujo	técnicas la adecuada	Sistemático Ordenado
Tipos de datos (numéricos, caracteres / cadenas, booleanos.	Identificar los diferentes tipos de datos utilizados en la programación, aplicándolo en la resolución de un problema.	dependiendo de los requerimientos de	Analítico. Ordenado. Sistemático.
Identificadores, variables y constantes	Reconocer los conceptos de identificador, variable y constante. Describir las reglas de creación de identificadores.	variables y constantes a utilizar, dependiendo del tipo de datos a emplear y	Ordenado.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
		entradas, proceso y	Analítico. Ordenado. Sistemático. Coherente. Proactivo. Asertivo Hábil para trabajo en equipo.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
El alumno realizará un documento con 15 ejercicios, elaborando para cada uno de ellos, una tabla en la que identifiquen: - los valores de entrada, procesos y salidas - los tipos de datos a emplear asociados a las variables o constantes y - las operaciones a realizar.	 proceso y salida. 2. Identificar los tipos de datos que procesa la computadora. 3. Analizar los elementos de entrada, proceso y salida 	-		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos		
Solución de problemas Juegos (competencias entre equipos)	Medios y materiales didácticos Pizarrón, plumones, computadora Cañón, Impresos (ejercicios prácticos)		

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

X	

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Expresiones
2. Horas Prácticas	8
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	12
5. Objetivo	El alumno convertirá expresiones algebraicas, aritméticas y lógicas a expresiones algorítmicas, considerando la jerarquía de operadores, para realizar las tareas solicitadas.

Temas		Saber	Saber hacer	Ser
Operadores aritméticos, relacionales lógicos	у	Identificar los tipos de operadores existentes.	Localizar los tipos de operadores	Ordenado. Sistemático. Coherente.
Jerarquía operadores	de	Identificar la jerarquía de los operadores.	Resolver expresiones aritméticas y lógicas.	Asertivo Analítico. Ordenado. Sistemático. Coherente. Proactivo. Asertivo
Expresiones		Identificar las expresiones aritméticas y/o lógicas inmersas en el planteamiento de un problema.	aritméticas y lógicas a	Analítico. Ordenado. Sistemático. Coherente. Proactivo. Asertivo Hábil para trabajo en equipo.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

un 1. Identificar los operadores, su alumno entregará Ejercicios prácticos cuadernillo con al menos 45 función y su jerarquía. Listas de cotejo ejercicios que contenga: 2. Comprender los operadores, de su función y su jerarquía. Conversión expresiones 3. Analizar la expresión. algebraicas, aritméticas y lógicas expresiones 4. Convertir la expresión. algorítmicas (15 de cada una). jerarquía de – La operadores indicando el orden de ejecución de cada una de ellas.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Solución de problemas Juegos (competencias entre equipos)	Pizarrón, plumones, computadora cañón, Impresos (ejercicios prácticos)	

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
X				

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad Temática	III. Algoritmos y Diagramas de flujo.
Horas Prácticas	42
Horas Teóricas	18
Horas Totales	60
Objetivo	El alumno elaborará algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos para la resolución de problemas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Reglas para elaborar algoritmos, Pseudocódigo y diagramas de flujo.	utilizada para el desarrollo de pseudocódigo.	Plantear la solución de un problema empleando pseudocódigo y diagramas de flujo.	
	Describir el procedimiento para realizar una prueba de escritorio.		
Contadores y acumuladores.	funcionamiento de un	·	Analítico. Ordenado. Sistemático. Coherente. Proactivo. Asertivo.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estructuras de control de selección	funcionamiento de las estructuras de control	Resolver un problema determinado aplicando las estructuras de	Ordenado. Sistemático.
	selectivas Simples	verificar la solución a través de una prueba	Asertivo
	Compuestas	de escritorio.	Planificador. Creativo Hábil para trabajo en
Estructuras de repetición		Resolver un problema determinado aplicando las estructuras de control repetitivas y verificar la solución a través de una prueba de escritorio.	Ordenado. Sistemático. Coherente. Proactivo.

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
cuadernillo con 60 ejercicios resueltos que contenga: - Estructuras de control, - Diagramas de flujo, - Pseudocódigo, y	2. Comprender la simbología utilizada en los diagramas de flujo y los criterios para pseudocódigo.	-		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso enseñanza aprendizaje		
Medios y materiales didácticos		
izarrón, plumones, computadora añón, mpresos (ejercicios prácticos, casos), oftware de diagramación, Pseudointérpretes ALICE, KAREL, PSEINT, TURTLE, DFD, OGO)		
iz aí m o		

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
•	asociándoles un tipo de dato.
Proponer una solución mediante un algoritmo y/o diagrama de flujo, para atender los requisitos de un problema especifico.	 a) Establece los pasos lógicos a seguir y su orden. b) Usa las estructuras de control necesarias. c) Presenta el pseudocódigo del problema y/o diagrama de flujo correspondiente al modelado de objetos d) Define un escenario de pruebas para evaluar que los resultados son acordes a los requerimientos.
Desarrollar la aplicación utilizando algún lenguaje de programación; para solucionar un problema especifico	a) Realiza la traducción del diseño al lenguaje

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Diseñar la Base de Datos acorde a los requerimientos de procesamiento de información; para clasificar la información a procesar.	 a) Recolecta los requerimientos, clasificándolos dependiendo de las diferentes entidades, identificando los datos a manipular. b) Genera un diagrama Entidad / Relación. c) Realiza el modelo relacional del diagrama anterior y el esquema de la BD normalizada, empleando las 3 primeras Formas Normales, de acuerdo a las características de la base de datos.
Operar la Base de Datos mediante un manejador de bases de datos; para crear estructuras, insertar, borrar, modificar y extraer datos registrados.	 a) Crea y/o modifica la estructura de la BD empleando SQL. b) Genera sentencias, empleando SQL, para realizar inserciones, eliminaciones y modificaciones y presenta la base de datos con los cambios realizados. c) Extrae información de la BD por medio de consultas en SQL. d) Interpreta errores y los corrige.

APROBÓ: C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

F-CAD-SPE-27-PE-CP-5B-06

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Alcalde Eduardo, García Miguel	1990	Metodología de La Programación	Madrid	España	Mc Graw-Hill Interamericana De España
Baltasar García, J.	2008	Metodología de la Programación	Madrid	España	Prentice Hall
Cairo Battistuti Osvaldo	2004	Metodología De La Programación	D.F.	México	Alfaomega Grupo Editor S.A. De C.V.
Cairo Battistuti Osvaldo	2008	Metodología de La Programación: Algoritmos, Diagramas De Flujo Y Programas (3ª Ed.)	Buenos Aires	Argentina	Computec
Joyanes Aguilar Luis	1988	Metodología de la Programación. Diagramas de Flujo, Algoritmos Y Programación Estructurada	Madrid	España	Mc Graw Hill Interamericana Editores, S.A. De C.V.
Joyanes Aguilar Luis	1992	Problemas de Metodología de La Programación	Madrid	España	Mc Graw Hill Interamericana Editores, S.A. De C.V.
Katcheroff, Pablo	2006	El Gran libro de la Programación	Buenos Aires	Argentina	MP Ediciones
López Leobardo	2006	Metodología De La Programación Orientada A Objetos	D.F.	México	Alfaomega Grupo Editor S.A. De C.V.
Rodríguez Almeida Ángel M.	1991	Metodología De La Programación a través de Pseudocódigo.	Madrid	España	Mc Graw Hill Interamericana Editores, S.A. De C.V.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE TSU EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA