

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN

1. Competencias	Desarrollar soluciones tecnológicas para entornos Web mediante fundamentos de programación orientada a objetos, base de datos y redes de área local que atiendan las necesidades de las organizaciones.
2. Cuatrimestre	Primero
3. Horas Teóricas	23
4. Horas Prácticas	52
5. Horas Totales	75
6. Horas Totales por Semana	5
Cuatrimestre	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno diseñará algoritmos, diagramas de flujo y
	pseudocódigos para generar programas computacionales.

Unidadaa da Anzandizaia	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Conceptos básicos	3	2	5
II. Expresiones	5	10	15
III. Algoritmos, diagramas de flujo y	15	40	55
pseudocódigos			

Totales	23	52	75
lotales	23	5 2	75

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades Turk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Adquisición, procesamiento y almacenamiento de datos.	Identificar los elementos básicos del proceso de información.		Analítico. Sistemático. Ordenado.
Conceptos de algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos.	Definir las características de los algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos.	Determinar las técnicas adecuadas para la solución de problemas mediante algoritmos.	Analítico. Sistemático. Ordenado. Asertivo.
Tipos de datos (numéricos, caracteres, cadenas y booleanos).	Identificar los diferentes tipos de datos utilizados en la programación, aplicándolo a la resolución de un problema.	Determinar los tipos de datos a utilizar de acuerdo al problema presentado.	Analítico. Sistemático. Ordenado.
Identificadores, variables y constantes.	Describir los conceptos de identificador, variable y constante.	Determinar las variables y constantes a utilizar, dependiendo el problema presentado.	Analítico. Sistemático. Ordenado.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades Turk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realiza una serie de ejercicios que incluya: Valores de entrada, proceso y salida. Tipos de datos a utilizar en variables y constantes. Operaciones a utilizar.	1. Analizar el proceso de información: Entrada, proceso y salida. 2. Identificar los tipos de datos que procesa la computadora. 3. Comprender los elementos de entrada, proceso y salida de problemas determinados.	- Ejercicios prácticos. - Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	And Conversation of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Práctica demostrativa.	Pizarrón.
- Mapas conceptuales.	Plumones.
- Discusión en grupo.	Computadora.
	Internet.
	Equipo multimedia.
	Ejercicios prácticos.
	Plataformas virtuales.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х		

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades Turk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Expresiones
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la	El alumno convertirá expresiones algebraicas, aritméticas y lógicas
Unidad de	a expresiones algorítmicas considerando la jerarquía de
Aprendizaje	operadores para resolver problemas determinados.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Operadores aritméticos, relacionales y lógicos.	Identificar los tipos de operadores existentes.	Seleccionar los diferentes tipos de operadores, de acuerdo a la problemática presentada.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.
Jerarquía de los operadores.	Identificar la jerarquía de los operadores.	Realizar expresiones aritméticas y lógicas, utilizando la jerarquía de los operadores.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.
Expresiones.	Identificar las expresiones aritméticas y lógicas.	Proponer ecuaciones algorítmicas a partir de expresiones algebraicas, aritméticas y lógicas a expresiones para resolver un problema dado.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competenciae Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realiza una serie de ejercicios que incluya: • Conversiones de expresiones algebraicas, aritméticas y lógicas a expresiones algorítmicas, contemplando la jerarquía de los operadores.		

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universidades
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Práctica demostrativa Mapas conceptuales Solución de problemas.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. Software para el desarrollo de pseudocódigo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universidade Titul
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos.		
2.	Horas Teóricas	15		
3.	Horas Prácticas	40		
4.	Horas Totales	55		
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno elaborará algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigos para la resolución de problemas.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Reglas para elaborar diagramas de flujo y pseudocódigos.	Identificar la sintaxis utilizada para el desarrollo de diagramas de flujo y pseudocódigos. Identificar el procedimiento para realizar una prueba de escritorio.	Proponer soluciones a problemas empleando algoritmos.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.
Contadores y acumuladores.	Distinguir el funcionamiento de contadores y acumuladores.	Establecer contadores y acumuladores en la solución de problemas.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.
Estructuras de control de selección.	Describir el funcionamiento de las estructuras de control selectivas: - Simples (if - else). - Compuestas (if anidado). - Múltiples (switch).	Proponer las estructuras de control selectivas para un problema determinado.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.
Estructuras de control de repetición.	Describir el funcionamiento de las estructuras de control repetitivas: - Repetir (for) Mientras (while) Repetir - hasta (do - while).	Proponer las estructuras de control repetitivas para un problema determinado.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades Turk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Implementación de algoritmos en un lenguaje de programación.	Identificar la sintaxis para declaración de variables, constantes, expresiones, operadores, estructuras de control selectivas y de repetición aplicadas a un lenguaje de programación.	Realizar programas que incluyan declaración de variables, constantes, expresiones, operadores, estructuras de control selectivas y de repetición a partir de un algoritmo.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universitation and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje Secuen	cia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
 Los diagramas de flujo o pseudocódigos donde se apliquen las estructuras de control repetitivas y pruebas de escritorio. La codificación documentada de los diagramas de flujo o pseudocódigos (programas) y resultado de la ejecución. Los diagramas de flujo o pseudocódigos (programas) y resultado de la ejecución. Los diagramas de flujo o proceso y so de selección constantes, de selección de selección de selección de serrollo de sarrollo de desarrollo de codificar y de codificar	r elementos de entrada,	Ejercicios prácticos. Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Competencies of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Práctica demostrativa.	Pizarrón.
- Mapas conceptuales.	Plumones.
- Solución de problemas.	Computadora.
	Internet.
	Equipo multimedia.
	Ejercicios prácticos.
	Plataformas virtuales.
	Diagramadores.
	IDE de desarrollo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universidade Titul
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Codificar aplicaciones Web a través de los fundamentos de programación orientada a objetos y conexión a base de datos para desarrollarla.	I •

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competenciae Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
José Luis López Goytia	2014 ISBN: 9786074387711	Programación Orientada a Objetos Con C++ y Java: Un Acercamiento Interdisciplinario	D.F.	México	Grupo Editorial Patria
Uno López Takeyas	2016 ISBN: 978-607- 622-659-9	Curso de Programación Orientada a Objetos En C#.Net. Ejemplos con Aplicaciones Visuales y de Consola	D.F.	México	Alfaomega Grupo Editor
David J. Barnes	2017 ISBN: 9788490355312	Programación Orientada a Objetos Con Java Tm Usando Bluej	Madrid	España	Pearson Educacion
Báez López, David; Cervantes Villagómez, Ofelia; Arízaga Silva, Juan Antonio; Castillo Juárez, Esteban	2017 ISBN: 978-607- 622-673-5	Python Con Aplicaciones a Las Matemáticas, Ingeniería y Finanzas	D.F.	México	Alfaomega Grupo Editor
José Alfredo Jiménez	2104 ISBN: 9786076222027	Fundamentos de Programación: Diagramas de Flujo, Diagramas N-S, Pseudocódigo y Java	D.F.	México	Alfaomega Grupo Editor

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades Turk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Gastón C. Hillar	2015 ISBN: 9781785289934	Learning Object- Oriented Programming	Birmingham	Reino Unido	Packt Publishing
Vaskaran Sarcar	2016 ISBN: 9781484225448	Interactive Object Oriented Programming in Java	New York	EEUU	Editorial Apress

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universitation and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	