





Planeación del Curso y Avance Programático del SGI del G3

Fecha: 13/01/2020 Referencia a la Norma ISO 9001:2015 (8.1, 8.2.2, 8.5.1, 7.1.5, 8.1, 8.6, 8.2.4, 9.1.1, 9.1.3)

Revisión: 0

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHALCO DIRECCIÓN ACADÉMICA JEFATURA DE DIVISIÓN DE INGENIERÍA INFORMÁTICA PLANEACION DEL CURSO Y AVANCE PROGRAMÁTICO DEL PERIODO MARZO 2023 / AGOSTO 2023

MATERIA: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	HT	2	HP	3	HT	5	No. DE UNIDADES:	5	
--------------------------------------	----	---	----	---	----	---	------------------	---	--

OBJETIVO DE LA MATERIA:

Aportar al perfil del ingeniero en Sistemas Computacionales la capacidad para desarrollar un pensamiento lógico a través del diseño de algoritmos utilizando herramientas de programación para el desarrollo de aplicaciones computacionales que resuelvan problemas reales.

GRUPO: 4101 CARRERA: INGENIERÍA SISTEMAS COMPUTACIONALES DOCENTE:

	Subtemas	Fechas (Periodo)		Evalu	Evaluación		Firma del (a)	
Unidad Temática		Programado	Real	Programada	Real	Firma del (la) Docente	Jefe (a) Académico	Observaciones
1 Diseño	EXAMEN DIAGNÓSTICO			Josep.				
algorítmico.	1.1 Conceptos básicos. 1.2 Representación de algoritmos: gráfica y pseudocódigo. 1.3 Diseño de algoritmos.							
	1.4 Diseño de funciones.							
2	2.1 Conceptos básicos.							
Introducción a la	2.2 Características del							
programación.	lenguaje de programación.							
	2.3 Estructura básica de un							
	programa.							



Toda copia en Papel es un "Documento No Controlado" a excepción del original

Página 1 de 3

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHALCO







Planeación del Curso y Avance Programático del SGI del G3

Fecha: 13/01/2020 Referencia a la Norma ISO 9001:2015 (8.1, 8.2.2, 8.5.1, 7.1.5, 8.1, 8.6, 8.2.4, 9.1.1, 9.1.3)

Revisión: 0

		Fechas (Periodo)	Evalu	ación	Firma del	Firma del (a)	
Unidad Temática	Subtemas	Programado	Real	Programada	Real	(la) Docente	Jefe (a) Académico	Observaciones
	2.4 Elementos del lenguaje: tipos de datos, literales, constantes, variables, identificadores, parámetros, operadores y salida de datos.							
	2.5 Traducción de un programa: compilación, enlace, ejecución y errores.				40			
3 Control de flujo.	3.1 Estructuras secuenciales.			,6	19,7			
	3.1 Estructuras secuenciales. 3.2 Estructuras selectivas: simple, doble y múltiple.		8	lougele				
	3.2 Estructuras selectivas: simple, doble y múltiple.			N.				
	3.3 Estructuras interactivas: repetir mientras, hasta, desde.			/				
4 Organización de	4.1 Arreglos							
datos.	4.2 Unidimensionales: conceptos básicos, operaciones y aplicaciones.							
	4.3 Multidimensionales; conceptos básicos, operaciones y aplicaciones.							

Toda copia en Papel es un "Documento No Controlado" a excepción del original

Página 2 de 3

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHALCO







Planeación del Curso y Avance Programático del SGI del G3

Fecha: 13/01/2020 Referencia a la Norma ISO 9001:2015 (8.1, 8.2.2, 8.5.1, 7.1.5, 8.1, 8.6, 8.2.4, 9.1.1, 9.1.3)

Revisión: 0

		Fechas (Periodo)	Evalu	ación	Firma del	Firma del (a)	
Unidad Temática	Subtemas	Programado	Real	Programada	Real	(la) Docente	Jefe (a) Académico	Observaciones
	4.4 Estructuras o registros							
5	5.1 Declaración y uso				<u> </u>			
Modularidad.	de módulos. 5.2 Paso de parámetros o argumentos.			ondersi	ent			
	5.3 Implementación.			60,				
	2da Oportunidad							

Fecha de entrega de programación	Fecha Programad	a para 1er, 2do y 3	Fecha Programada de entrega de reporte final	

Vo.Bo. del Jefe (a) de División _____

Toda copia en Papel es un "Documento No Controlado" a excepción del original

Página 3 de 3