Programa sintético							
Programación Básica							
Datos básicos							
Semestre	Horas de teoría	Horas de práctica	Horas trabajo adicional estudiante	Créditos			
II.	3	2 3 8		8			
Objetivos	Estudiar y aplicar los conceptos básicos de programación estructurada en un lenguaje de alto nivel. Al final del curso, el alumno deberá ser capaz de diseñar, implementar, y depurar algoritmos sencillos en lenguaje C/C++.						
Temario	Unidades	Contenidos					
	1. Conceptos básicos de programación en C++	 1.1 Estructura básica de un programa en C++ 1.2 Salida a consola mediante cout 1.3 Compilación y ejecución de un programa 1.4 Variables y asignación 1.5 Expresiones aritméticas y jerarquía de operadores 1.6 Entrada de datos mediante cin 1.7 Almacenamiento de variables en memoria 1.8 Apuntadores y operadores de referenciación y dereferenciación 1.9 Aritmética de apuntadores 1.10 Fiomples de programas consillos 					
	2. Estructuras de	1.10 Ejemplos de programas sencillos					
	decisión	 2.1 Expresiones booleanas y operadores de comparación 2.2 Operadores booleanos y el tipo bool 2.3 Instrucción ifelse 2.4 Instrucciones ifelse anidadas 2.5 Instrucción switch 2.6 Ejemplos de programas 					
	3. Estructuras de iteración	3.1 Motivación para el uso de ciclos 3.2 Instrucción while 3.3 Instrucción dowhile 3.4 Instrucción for 3.5 Instrucciones break y continue 3.6 Ejemplos de programas					
	4. Funciones y programación estructurada	 4.1 Ejemplos de funciones de librería: la librería math.h 4.2 Definición de funciones y paso de parámetros por valor 4.3 Paso de parámetros por apuntador 4.4 Paso de parámetros por referencia 4.5 Funciones recursivas 4.6 Programación estructurada: motivación y recomendaciones 4.7 Creación de librerías: archivos de encabezado y de implementación 					
	5. Arreglos	5.1 Motivación 5.2 Declaración de un arreglo y acceso a sus elementos 5.3 Recorrido de un arreglo 5.4 Almacenamiento en memoria: relación entre arreglos y apuntadores 5.5 Ejemplos de aplicación: sumatorias, histogramas, señales 5.6 Arreglos bidimensionales y multidimensionales					

			a sintético	
		5.7 Cadenas de caracteres		
		5.8 Manejo de cadenas: librería string.h		
	6. Introducción al	 6.1 Asignación dinámica de memoria para una variable: operadores new y delete 6.2 Asignación dinámica de memoria para un arreglo 6.3 Consideraciones para el manejo dinámico de memoria 		
	manejo dinámico			
	de memoria			
Métodos y	Métodos	Se sugiere iniciar la clase con una motivación para posteriormente exponer el tema y realizar ejercicios de ejemplo.		
prácticas				
	Prácticas	Se sugiere la realización de una práctica por semana en las		
		cuales el alumno deba implementar algoritmos simples, como		
		búsquedas, métodos numéricos, estadísticas, etc. Se sugiere también desarrollar un proyecto final en el que se ataque un problema específico.		
Mecanismos y procedimientos de	Exámenes	1	Examen teórico-práctico de las Unidades 1 y 2 con un	
	parciales		peso máximo de 20%	
evaluación		2	Examen teórico-práctico de la Unidad 3 con un peso	
evaluacion			máximo de 20%	
		3	Examen teórico-práctico de la Unidad 4 con un peso	
			máximo de 20%	
		4	Examen teórico-práctico de las Unidades 5 y 6 con un	
			peso máximo de 20%	
	Examen ordinario	Proyecto final con evaluación oral y un peso máximo de 30%		
	Examen a título	Examen teórico-práctico con una duración mínima de 2 horas.		
	Examen de	Examen teórico-práctico con una duración mínima de 2 horas		
	regularización Otros métodos y	La aciatonaia y participación en algos pueden evaluarse y		
	procedimientos	La asistencia y participación en clase pueden evaluarse y tener un peso no mayor al 10% de la calificación final.		
	Otras actividades	tener un peso no mayor ar 10% de la calificación final.		
	académicas			
	requeridas			
Bibliografía básica	C++ Como Programar. Deitel y Deitel. Prentice Hall, 1999. Segunda edición.			
de referencia	El Lenguaje de Programación C, Brian Kernighan, Dennis Ritchie			
ac icicicilla	Prentice Hall, 1991. 2ª edición.			
	Métodos Numéricos para Ingenieros. S.C. Chapra, R.P. Canale. Ed. Mc Graw-Hill,			