		DATOS GENERALES				
Nombro do los os	Matrícula:					
Nombre de los estudiantes:			Matricula.			
Asignatura:	oión Estructurada	Nombre de la unidad:	Fecha de entrega:			
Programación Estructurada Subprogramas y Recursividad						
Nombre	<título del="" problema=""></título>					
Enunciado						
<descripción del<="" td=""><td>problema></td><td></td><td></td></descripción>	problema>					
ETAPAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS						
ANÁLISIS DEL PROBLEMA						
Datos de						
entrada	<datos iniciar="" la="" necesarios="" para="" solución=""></datos>					
Datos de						
salida	<solución del="" final="" problema="" resultado=""></solución>					
Procesos	<procesos aritméticos="" han="" identificado="" lógicos="" que="" se="" y=""></procesos>					
Restricciones						
DISEÑO Y VERIFICACIÓN DEL ALGORITMO						
Descripción de variables locales						
aladicar al tipo de data, identificador y significado de cada una de las veriabless						
<indicar cada="" dato,="" de="" el="" identificador="" las="" significado="" tipo="" una="" variables="" y=""></indicar>						
Descripción de variables globales						
<indicar cada="" dato,="" de="" el="" identificador="" las="" significado="" tipo="" una="" variables="" y=""></indicar>						
Eunoionea						
Funciones						
<ingresa a="" el="" en="" funciones="" las="" programa="" utilizar=""></ingresa>						
angreed tab fariotories a danzar on or programas						

Namalana -l- l-	atualianta a	DATOS GENERALES	Matriaulau		
Nombre de los e	estudiantes:		Matrícula:		
Asignatura:		Nombre de la unidad:	Fecha de entrega:		
Program	ación Estructurada	Subprogramas y Recursividad			
Pruebas del programa					
<pruebas capturas="" consola="" de="" en="" escritorio="" la="" no="" pantalla="" tablas,=""></pruebas>					
CÓDIGO					
<insertar c++,="" capturas="" con="" código="" de="" el="" lenguaje="" no="" pantalla="" programación="" realizado=""></insertar>					
Ejecución	<resultados obtenidos<="" th=""><th>al ejecutar, capturas de pantalla que l pruebas de escritorio></th><th>muestren cada uno de las</th></resultados>	al ejecutar, capturas de pantalla que l pruebas de escritorio>	muestren cada uno de las		