Sc	emana	Mádula I		
	-mana	Módulo I		
1	6-mar	Introducción. Historia y características generales del lenguaje. CodeBlocks. Desarrollo de una aplicación de consola. Tipos de Datos simples y estructuras de control. Estructura básica de un programa en C. Ingreso de datos y visualización usando scanf y printf. Sintaxis de los tipos de datos. Operadores aritméticos, relacionales y lógicos. Operadores incrementales y decrementales.	Lunes Miércoles	Teoría Práctica 1
			Viernes	Práctica 1
	13-mar	Funciones. Definición, declaración e invocación de funciones. Prototipo de una función. Parámetros de entrada. Coerción de tipos. Retorno de una función. El tipo void; su uso en declaración de funciones. Funciones matemáticas. Funciones recursivas. Punteros. Declaración e inicialización. Identificador null. Operadores de punteros. Visualización del valor de un puntero. Pasaje de parámetros por referencia. Identificadores. Generación de números aleatorios Clases de almacenamiento de un identificador. Persistencia automática: auto y register. Persistencia estática: static y extern.	Lunes	Teoría
2			Miércoles	Práctica 1
			Viernes	Práctica 1
	20-mar	Arreglos. Definición. Acceso a los elementos. Inicialización del arreglo. Directiva #define. Palabra reservada const y static. Arreglos como parámetros. Arreglos con múltiples subíndices. Ejemplos. Vector de caracteres. Funciones para cadenas de caracteres. Matrices.	Lunes	Teoría
3			Miércoles	Práctica 2
			Viernes	FERIADO - 24/3 Día de la Memoria
4	27-mar	Punteros. Relación entre punteros y arreglos. El calificador const aplicado a arreglos y a punteros. Operaciones aritméticas con punteros. Asignación de punteros. Comparación entre punteros. Punteros void. Arreglos de punteros. Matrices y punteros.	Lunes	Teoría
			Miércoles	Práctica 2
			Viernes	Práctica 2
			Lunes	Teoría
5	3-abr	Tipos Struct . Definición. Operaciones. Inicialización. Acceso a campos. Palabra reservada typedef. Ejemplos.	Miércoles	Práctica 3
			Viernes	FERIADO - 7/4 Viernes Santo
6	10-abr	Tipo Union. Definición. Operaciones. Inicialización. Acceso a campos. Tipo enum. Inicialización. Operadores de bits: &, , ^, <<, >>, ~. Operando con enteros expresados como secuencias de bits. Campos de bits.	Lunes	Teoría
			Miércoles	Practica 3
			Viernes	Practica 3
7	17-abr	21/Abril - Módulo I - 1º fecha	Lunes	Repaso
			Miércoles Viernes	Practica 3 y consultas para el parcial M1 - 1F - Examen
		Módulo II	viernes	M1 - 1F - Examen
	24-abr	Memoria dinámica. Funciones malloc y free. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos.	Lunes	Teoría
8			Miércoles	Práctica 4
		Lunes 1/5 - FERIADO - No hay teoría	Viernes Lunes	Práctica 4 FERIADO - 1/5 Día del trabajador
9	1-may	Lunes 1/5 - FERIADO - No nay teoria		
	1-may		Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F
	1-may	Vierne 5/5 - Módulo I - 2º fecha	Miércoles Viernes	•
			Viernes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría
10	8-may	Vierne 5/5 - Módulo I - 2º fecha Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos.	Viernes Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4
10		Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos.	Viernes Lunes Miércoles Viernes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4
10		Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria,	Viernes Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4
	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría
	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Teoría Práctica 5
	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5
11	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría
11	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Lunes Viernes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría
11	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría
11	8-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Lunes Viernes Lunes	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Viernes Lunes Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main().Compilando programas con varios códigos.	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Lunes Miércoles Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main(). Compilando programas con varios códigos. 9/Junio - Módulo II - 1º fecha	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Viernes Lunes Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main(). Compilando programas con varios códigos. 9/Junio - Módulo II - 1º fecha 16/Junio - Muestra de exámenes y CONSULTA	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Lunes Miércoles Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main(). Compilando programas con varios códigos. 9/Junio - Módulo II - 1º fecha 16/Junio - Muestra de exámenes y CONSULTA 23/Junio - Módulo II - 2º fecha	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Lunes Miércoles Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main(). Compilando programas con varios códigos. 9/Junio - Módulo II - 1º fecha 16/Junio - Muestra de exámenes y CONSULTA 23/Junio - Muestra de exámenes y CONSULTA	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Lunes Miércoles Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Teoría Práctica 6 Práctica 6
11 12 13	8-may 15-may 22-may	Manejo de memoria dinámica. Matrices dinámicas. Declaración, reserva de memoria, acceso a sus elementos y liberación de memoria. Ejemplos. Archivos. Streams. Dispositivos estándar: stdin, stdout, stderr. Archivos. Definición. Modos de apertura de un archivo. Posición dentro del archivo. Operaciones de alta, baja y modificación de archivos. Archivos de texto. Archivos (continuación). Acceso secuencial y acceso directo. Manejo de errores de acceso. Archivos binarios. Directivas para preprocesador. Directiva #include. Acceso a los archivos indicados en la directiva #include. Definición y uso de macros. Macros con y sin parámetros. Macros dentro de macros. Alcance y redefinición de macros. Macros predefinidas. Directiva #undef. Compilación condicional. Las directivas #if y #elif. Directivas #ifdef e #ifndef. Librerías. Headers estándar. Uso de headers. Contenido de los headers estándar. Funciones de la librería estándar según su área de aplicación. Aplicaciones formadas por varios archivos. Temas adicionales: redireccionamiento entrada/salida. Argumentos de la función main(). Compilando programas con varios códigos. 9/Junio - Módulo II - 1º fecha 16/Junio - Muestra de exámenes y CONSULTA 23/Junio - Módulo II - 2º fecha	Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Viernes Lunes Miércoles Lunes Miércoles Lunes Miércoles	Práctica 4 y consulta para M1-2F Practica 4 y M1 - 2F - Examen Teoría Práctica 4 Práctica 4 Teoría Práctica 5 Práctica 5 Teoría Práctica 5 Teoría Práctica 6 Teoría Práctica 6 Práctica 6