Sección teórica. 30 %

	1.	La firma del método set	<i>er</i> para el atributo ti	po string matricul	<i>laAlumno</i> de la	clase Alumno es:
--	----	-------------------------	-------------------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------

- a. string setMatricula();
- b. void setMatricula(string);
- c. void setMatricula();
- d. string setMatricula(string);
- 2. La firma del constructor por omisión de la clase *Examen* sería:
 - a. void Examen();
 - b. void Examen(){};
 - c. Examen();
 - d. Examen Examen();
- 3. En el siguiente segmento de código en C++, completa lo que se pide atendiendo la sintaxis correcta del lenguaje. (Revisa la solución de los ejercicios 3,4 y 5 en el repositorio actual)

class MiClase {	
int var1;	
public:	
MiClase();	
	//Coloca aquí la declaración o firma del método setVar1
	//Coloca aquí la declaración o firma del método getVar1
} ;	

Diseña el contenido del constructor por omisión y del método *setVar1*. Inicializa a *var1* en 101 en el constructor y modifícalo más adelante por el valor 402;

// Coloca aquí el código que implementa al constructor por omisión.

// Coloca aquí el código que implementa al método setVar1

4. Siguiendo con el ejemplo anterior, completa la siguiente aplicación que utiliza MiClase.

```
#include "Miclase.h"

int main(){
_______; // Declara el objeto miObjeto de tipo MiClase
_______; // Cambia por 1500 el valor de var1 de miObjeto
_______; // Muestra en pantalla el contenido de var1 de miObjeto
return 0;
}
```

5. Usando el estándar revisado en clase, diseña el diagrama de clases de MiClase.

Sección práctica. 70 % (Revisa la solución en el repositorio actual)

- 1. **Diseña** e **implementa** en **C++** la **clase** modelada en el diagrama de la figura 1. Revisa en el apartado Especificaciones algunos requerimientos básicos que deberás considerar.
- 2. **Diseña** los casos de prueba que te permitan probar casos generales de tu clase.
- 3. **Coloca** en el **diagrama** (figura 1) el tipo de relación adecuada entre las clases si en la clase Empleado se utiliza un atributo de clase Fecha.
- 4. En función de los casos de prueba, **agrega** una **aplicación** en consola que permita implementar los casos de prueba.

Empleado -nombreEmp: string -sueldoEmp: float -cumpleAniosEmp: Fecha +Empleado() +~Empleado() +getNombreEmp(): string +getSueldoEmp(): float +getFecha(): Fecha +setNombreEmp(string): void +setSueldo(float): void +setFecha(Fecha): void +subeSueldo(float): void



Figura 1. Diagrama de clases. Clase Empleado y clase Fecha.

Especificaciones.

- 1. Incluye los **constructores** señalados para cada clase.
- 2. Incluye los métodos *setters* y *getters* requeridos para ambas clases.
- 3. **subeSueldo**. El método recibe como parámetro un porcentaje de incremento entre el 1 y el 10% Si el valor recibido no está dentro de este rango, no se aplicará incremento alguno y se mostrará el mensaje en pantalla "Porcentaje inválido, no hay incremento salarial". Si el porcentaje es correcto, al sueldo del empleado deberá aplicarse el incremento.
- 4. En tu aplicación,
 - a. Declara dos empleados, *emp1* y *emp2*. El empleado emp1 se llama "Pepe", gana 10000 y su cumpleaños es mayo 19. El empleado emp2 se llama "Rocio", gana 12000 y cumple años el 1 de enero.
 - b. Muestra en pantalla los datos completos de los dos empleados. Acomoda los datos de cada empleado en un mismo renglón.
 - c. Intenta subirle el salario a Pepe un 15%.
 - d. Muestra en pantalla nombre y sueldo de Pepe.
 - e. Muestra en pantalla la fecha del cumpleaños de Rocio.
 - f. Intenta subirle el salario a Pepe un 5%.
 - g. Muestra en pantalla el nombre y suelde de Pepe.