	_	•	
Nombre:			Grupo:

1. (2 puntos) Implementa en Java y Ruby Deportista y Corredor sin incluir nada que no esté en el diagrama de clases. **NOTA**: En Ruby implementa Corredor como una clase.

```
JAVA
public interface Deportista {
  public void entrenar();
  public void entrenar(String entrenador);
  public void comerSano();
}
public abstract class Corredor implements Deportista{
  private String nombre;
  private String licencia;
  @Override
  public void comerSano() { }
  protected abstract void correr();
}
RUBY
module Deportista
 def entrenar(nombreEntrenador)
   raise NotImplementedError.new('metodo no implementado')
 end
 def comerSano
   raise NotImplementedError.new('metodo no implementado')
 end
end
class Corredor
 include Deportista
 @nombre
 @licencia
```

def correr

Nombre: Grupo:	
raise NotImplementedError.new('metodo no implementado')	
end	
def comerSano	
end	
private_class_method :new	
end	
c. (1 punto) Implementa en Java el método comerSano() de Maratonista teniendo en cuenta que naratonistas tienen que comerConcentradoProteinicoMaratoniano() antes de comerSano() co Corredor.	
[®] Override	
<pre>public void comerSano(){</pre>	
this.comerConcentradoProteinicoMaratoniano();	
<pre>super.comerSano();</pre>	
}	
c. (1 punto) Implementa en Java y en Ruby el caso de que Maratonista, además de hereda. Corredor, también heredara de Caminante. Define sólo lo que necesites en la clase Maratonista.	
AVA	

N I -- --- I- ---

public class Maratonista extends Corredor implements Caminante {}

RUBY

class Maratonista < Corredor

include Caminante

end

4. (0,5 puntos) Qué tipo de relación hay entre Corredor y Deportista y cuál es su significado.

Al menos había que decir: Es una relación de realización y significa que la clase Corredor o alguna de sus subclases deben implementar los métodos definidos en la interfaz Deportista

5. (0,5 puntos) Qué tipo de relación hay entre Corredor y Velocista y cuál es su significado.

Al menos había que decir: Es una relación de Herencia y significa que todo lo definido en Corredor también está definido en Velocista.

Nombre:	Grupo:	
---------	--------	--

6. (**0,5 puntos**) Marca de los siguientes cuáles son métodos abstractos en Corredor:

correr()	X
comerSano()	
entrenar()	X
entrenar(Entrenador entrenador)	X

7.(0,5 puntos) Marca qué métodos están redefinidos y/o sobrecargados en la clase Maratonista.

	redefinido	sobrecargado
correr()	X	
comerSano()	X	
entrenar()	X	X

8. (0,5 puntos) Marca las palabras que describen el tipo de herencia que hay entre la clase Corredor y Velocista:

Simple	X
Múltiple	
Especialización	X
Especificación	X
Construcción	
Limitación	

9. (0,5 puntos) La clase Marchista en el diagrama de clases es incorrecta. Complétala, modificando lo mínimo para que lo sea.

Marchista	
+correr():void +entrenar(nombreEntrenador:String):void +entrenar():void	

10. (0,5 puntos) Proporciona el tipo estático y dinámico de la variable que se indica en las siguientes sentencias Java

	Variable	Tipo Estático	Tipo Dinámico
Corredor c= new Maratonista();	С	Corredor	Maratonista
Deportista d= new Velocista();	d	Deportista	Velocista
c=new Marchista();	С	Corredor	Marchista
d = c;	d	Deportista	Marchista

Nombre:	Grupo:	
---------	---------------	--

- 11. (1,5 puntos) En el siguiente código Java:
 - 1. Corrige los posibles errores de compilación.
 - 2. Una vez corregidos los errores de compilación, indica las líneas de código en las que habría error de ejecución.

	Corrección error en Compilación	Error en ejecución
Corredor c= new Velocista();		
Deportista d= new Marchista();		
d.correr();	((Corredor)d).correr() o ((Marchista)d).correr()	
c.comerSano();		
c.correr(150);	((Velocista)c).correr(150);	
Velocista v= c;	Velocista v= (Velocista) c;	
ArrayList <corredor> corredores= new ArrayList();</corredor>		
corredores.add(c);		
corredores.add(d);	corredores.add((Corredor)d); o corredores.add((Marchista)d);	
corredores.get(0).correr(10);	((Velocista)corredores.get(0)).correr(10);	
corredores.get(1).correr(10);	((Velocista)corredores.get(1)).correr(10);	Un Marchista no puede comportarse como un Velocista
c= new Corredor();	La clase corredor es abstracta y no se puede instanciar.	

12. (0,5 punto) A partir de la clase paramétrica proporcionada, Equipo, la cual representa a equipos de cualquier tipo de corredores con un capitán al frente,

public class Equipo<Tipo> {
 ArrayList<Tipo> componentes;

Nombre:_____ Grupo: ____

completa el siguiente main() para definir un equipo de Velocistas con su capitán, usando para ello los Velocistas que se proporcionan.

```
// NOTA: usa los métodos definidos en Equipo
```

```
public static void main(String[] args){
    Velocista v1 = new Velocista();
    Velocista v2 = new Velocista();
    Velocista capitan= new Velocista();
    // Continuar con el código
    Equipo<Velocista> equipo = new Equipo(capitan);
    equipo.setComponente(v1);
    equipo.setComponente(v2);
    Velocista v3 = equipo.getComponente(0);
    equipo.setCapitan(v3);
    Velocista v4 = equipo.getCapitan();
```

13. (0,5 puntos)¿Cuál es el objetivo principal del patrón MVC? Indica qué elementos intervienen y cuál es su función principal.

Al menos había que decir:

Objetivo: Obtener sistemas modulares poco acoplados, manteniendo la separación entre el modelo de negocio y la interfaz de usuario.

Elementos:

}

Modelo: modela la lógica del modelo de negocio.

Vista: Una de las posibles IU correspondiente al modelo de negocio.

Controlador: establece la correspondencia entre la vista y el modelo.