| Nombre: | Gru | o: | |
|---------|-----|----|--|
| | | | |

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

def correr

```
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
```

| Nombre: | Grupo: |
|---|--------|
| raise NotImplementedError.new('metodo no implementado') | |
| end | |
| def comerSano | |
| end | |
| private_class_method :new | |
| end | |
| | |
| 2. (1 punto) Implementa en Java el método comerSano() de Maratonista ten maratonistas tienen que comerConcentradoProteinicoMaratoniano() antes Corredor. | |
| @Override | |
| <pre>public void comerSano(){</pre> | |
| this.comerConcentradoProteinicoMaratoniano(); | |
| super.comerSano(); | |
| } | |
| 3. (1 punto) Implementa en Java y en Ruby el caso de que Maratonista, Corredor, también heredara de Caminante. Define sólo lo que necesites en la | |
| JAVA | |
| public class Maratonista extends Corredor implements Caminante {} | |
| RUBY | |

class Maratonista < Corredor

include Caminante

end

Nombre:

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: | Gru | po: | |
|---------|-----|-----|--|
| | | | |

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.