#### Ejercicio XML Bien Formado 1.

- Corrige los errores de estos documentos XML para considerar que están bien formados.
- Guarda la solución en un archivo XML.
- Alguna corrección puede implicar añadir alguna etiqueta nueva no existente. Si es así, debe tener relación con el contenido del documento.
- Corregir manualmente, luego se pude comprobar si está bien formado con algún programa como XML Copy Editor.

# Ejercicio 1.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<deportistas>
   <deporte Atletismo />
   <nombre>Jesse Owens</nombre>
   <deportista>
   <deporte Natación />
   <nombre>Mark Spitz</nombre>
   </deportista>
   </deportista>
   </deportista>
</deportista>
</deportista>
```

### Ejercicio 2.

### Ejercicio 3

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<texto>
    <Titulo>XML explicado a los niños</titulo>
    <párrafo>El <abreviatura>XML</abreviatura>define cómo crear
lenguajes de marcas. </párrafo>
    <párrafo>Las marcas se añaden a un documento de texto
    para añadir información. </párrafo>
    <http://>www.example.org</http://>
</texto>
```

#### Ejercicio 4.

## Ejercicio 5.

### Ejercicio 6.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mundiales-de-futbol>
  <mundial>
    <pais="España" />
    <1982 />
    </mundial>
</mundiales-de-futbol>
```

### Ejercicio 7.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mediosDeTransporte>
  <bicicleta velocidad="v<100km/h" />
   <patinete velocidad máxima="50 km/h"
</mediosDeTransporte>
```