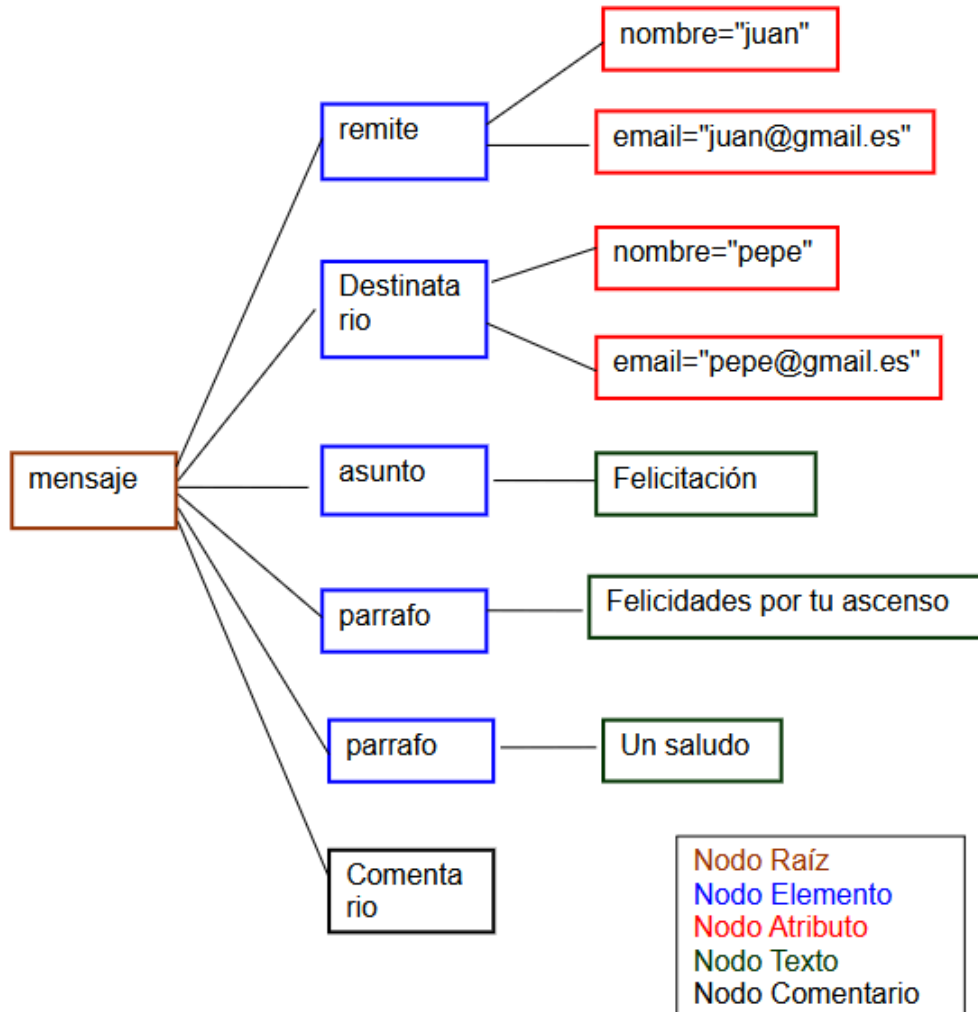


Boletín 3 XML

EJERCICIO 1:

Dado el siguiente árbol escriba el código XML que lo representa.



EJERCICIO 2.

Dado el siguiente código XML diseñar su correspondiente diagrama de árbol.

```
<?xml version="1.0"? encoding="UTF-8">
```

```
<libro>
```

```
<titulo>El Ingenioso Hidalgo Don Quijote de la Mancha</titulo>
```

```
<autor>Miguel de Cervantes Saavedra</autor>
```

```

<fecha>

    <publicacion>1605</publicacion>

    <edicion>2009</edicion>

</fecha>

<localizacion>

    <estanteria>B</estanteria>

    <fila>7</fila>

</localizacion>

</libro>

```

EJERCICIO 3.

Dado el siguiente documento.

FACTURA Núm. 999			
<p>CLIENTE Núm. 879</p> <p>Nombre: José Rodríguez</p> <p>Teléfono: 910101010</p>			
Datos Factura			
Ref.	Descripción	Cantidad	Precio
A101	Placa Base QDI	1	230
A105	DIMM DDR 512 Mb	4	110
A107	Disco Duro 800 Gb	1	150

- Estructura en árbol su contenido.
- Crea un documento xml asociado a esta información.

Nota: los campos Núm, Núm y Ref deben representarse como atributos.

EJERCICIO 4

Vamos a codificar una agenda.

- Cada agenda tiene como elementos contactos.
- Los contactos están formados por el nombre, el teléfono fijo y el teléfono móvil.

Debe tener como mínimo el contacto de emergencias y un contacto más (ficticios).

- a. Diseñar el diagrama de árbol correspondiente
- b. Codifica la agenda en XML