ACTIVIDADES UT1 PARTE 2

# **EJERCICIO 1 – Diseño de XML a partir de un texto**

**Marcar con XML el siguiente texto de manera que el marcado posibilite las búsquedas de información según los siguientes campos:**

* **Destinatario del pedido**
* **Artículo pedido**
* **Dirección de entrega**
* **Fecha de entrega**

**Texto:** *Pedido para el señor Benito Pérez Galdós. El pedido se compone de un monitor HP M24fwa. A entregar en la calle Barco 4, tercer piso, letra A, el día 19-09-2023.*

# **EJERCICIO 2 – Diseño de XML a partir de un diagrama**

**Escribir un documento XML que represente la estructura y los datos que se muestran en el siguiente diagrama:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Completad el contenido del documento para que el texto completo sea el siguiente (tres párrafos en total):**

* **¿Hola qué tal?**
* **Hace mucho tiempo que no escribes. A ver si llamas y quedamos pronto.**
* **Un saludo.**

# **EJERCICIO 3 – Diseño de XML a partir de una tabla de datos**

**Representar la estructura en árbol, y después escribir un documento XML que represente la siguiente información sobre la carta del menú de desayunos de un restaurante:**

Tabla

Descripción generada automáticamente

|  |
| --- |
| Download HD Resultado De Imagen Para Atencion Png - Placa De Atencion  Transparent PNG Image - NicePNG.com  Todos los documentos XML resultantes deben estar:   * Bien formados   Lo podéis comprobar con algún validador online:   * <https://codebeautify.org/xmlvalidator> * <https://www.w3schools.com/xml/xml_validator.asp> |

# **EJERCICIO 4 – Comprueba si el documento XML está bien formado**

**Corregir los errores que hay en el siguiente documento XML ("vehiculos.xml") para que esté bien formado. Para ello, puede ser necesario crear nuevas etiquetas o atributos. Tenéis que enumerar los errores que encontráis y solucionarlos.**

Texto

Descripción generada automáticamente