

## UD1: Ejercicios de XML

### NIVEL BÁSICO

#### Actividad 1

1. Descarga el fichero [perros.xml](#)
2. Añade al menos 3 etiquetas más a la raza de perro
3. Añade al menos dos razas más de perro
4. Comprueba que el documento está bien formado

#### Actividad 2

Necesitamos enviar a una aplicación cliente información sobre árboles subtropicales: variedad, color del fruto, maduración, etc.

Transforma la siguiente tabla sobre las distintas especies en un documento XML que almacene esta información:

Nombre	Variedad	Origen	Color del fruto	Maduración	Riego	Precio (kg)
Litchi	Kway may pink	Filipinas	Rosa	Agosto	Diario	3,5€
Logan	Champoo	China	Marrón	Octubre	Diario	2,5€
Litchi	Mauritius	Florida	Rojo	Agosto	Diario	3€

Guarda el documento con el nombre *arboles\_subtropicales.xml* y comprueba que está bien formado.

#### Actividad 3

Escribir un XML que almacene la siguiente información, teniendo en cuenta que la descripción de cada hecho histórico hay que representarla mediante un atributo, el resto de información no.

Descripción de cada hecho	Fecha		
	Día	Mes	Año
IBM da a conocer el PC.	12	8	1981
Se funda Google.	4	9	1998
Se funda Facebook.	4	2	2004

Guarda el documento con el nombre *hechos.xml* y Comprueba que está bien formado.

#### Actividad 4

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. Comprueba que esté bien formado

Pedido para el señor José Antonio Lojo. El pedido se compone de una bicicleta A2020. A entregar en la calle Barco 4, tercer piso, letra A, el día 20-9-2019.

#### Actividad 5

Escribir un documento XML y comprueba que esté bien formado, que represente la estructura y los datos que se muestran en el siguiente diagrama:

