1. Criterios de corrección Ejercicio 1 Floristeria: (7p)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| General | | 0.5 |  |
| Lista numeradas (grupos) | | 0.5 |  |
| Lista viñetas (plantas) | | 0.5 |  |
| Ordenación alfabética grupos | | 0.5 |  |
| Ordenacion Alfabética plantas | | 0.5 |  |
| Ordenación de tablas por precio | | 0.5 |  |
| Enlaces a tablas / volver arriba | | 1.5 |  |
| Titulo | | 0.5 |  |
| Montaje de imagen | | 0.5 |  |
| Tabla (con y sin columnas correctas) – Caption 2, 1.5 o 1 | | 2 |  |
| TItle de las imágenes en español | | 1.5 |  |
| Css | Fondo | 1 |  |
| Listas |
| Tablas |

Notas:

Las plantas están agrupadas por luz

Los grupos de luz están ordenados alfabéticamente

Las plantas dentro de cada grupo están ordenadas alfabéticamente

Cada planta es un enlace a su tabla.

Las tablas se generan volviendo a procesar todo el fichero y van ordenadas por precio

Al pasar el ratón por la imagen aparece el nombre de la planta en “español” (extraído de diccionario.xml).

1. Realizar un xsl que transforme el fichero flores.xml para obtener el fichero diccionario.xml. (2p)
2. Realizar un fichero xsl que transforme el fichero datos\_alumnos.xml de forma que se pueda obtener otro xml que contenga a los alumnos de una localidad especifica (pasada por parametro externo) (1p)