

ACTIVIDAD DE ENTREGA OBLIGATORIA – REALIZAR UN XSLT PARA CONTAR NODOS DE UN ARBOL XML
DADO EL SIGUIENTE XML SE DEBE REALIZAR UN FICHERO XSLT QUE PERMITA CONTAR LOS NODOS DE DICHO XML INDICANDO LO QUE MUESTRA LA SALIDA ESPERADA
FICHERO XML:
<pre> <gente> <persona nacimiento="1930" fallecimiento="2010" id="1"> <nombreape> <nombre>John</nombre> <apellidos>Doe</apellidos> </nombreape> <profesion>Ingeniero</profesion> <profesion>Abogado</profesion> <profesion>Sepulturero</profesion> </persona> <persona nacimiento="1911" fallecimiento="1986" id="2"> <nombreape> <nombre>Ron</nombre> <apellidos>Hubbard</apellidos> </nombreape> <profesion>Marino</profesion> <aficiones>Proselitista</aficiones> </persona> </gente> </pre>
SALIDA ESPERADA:
<pre> Persona: 1 de 2: John Numero de profesiones: 3 Persona: 2 de 2: Ron Numero de profesiones: 1 </pre>
<p>CRITERIOS DE CALIFICACION</p> <p>a) Por totalizar el número de personas 2.5 puntos</p> <p>b) Por contar bien el número de la persona actual 2.5 puntos</p> <p>c) Por contar el número de profesiones que tiene la persona 2.5 puntos</p> <p>d) Por visualizar los nombres 2.5 puntos</p>