



SERVIZO I+D

## Asesoramento/obradoiros de formación sobre codificación de materiais XML e HTML

Formación e organización de obradoiros sobre codificación de materiais coa finalidade de convertilos en documentación electrónica para a súa conservación e manipulación.

### Áreas de coñecemento:



Artes e humanidades

### Estado de protección da tecnoloxía

N/A

### Que buscamos?

Institucións, empresas ou investigadores individuais interesados en recibir formación sobre esta técnica. Poderíanse adaptar as sesións formativas ás necesidades do cliente.

### Descrición

Organización de plans de formación sobre a creación, codificación e uso de textos electrónicos. Seguiranse fundamentalmente os principios de TEI (Text Encoding Initiative) aceptados en xeral como modelo estándar.

Toda a documentación e materiais cos que se traballe serán tratados con confidencialidade en todos os casos.



OTII

OFERTA  
TECNOLÓXICA

📍 Edificio de Servizos Centrais  
de Investigación Campus de  
Elviña, s/n 15071 A Coruña

☎ 981 167 173  
🌐 otri.udc.es

## Valores engadidos

As personas que desenvolvan estes obradoiros de formación son profesionais experimentados no manexo do estándar TEI (Text Encoding Initiative), sobre todo na súa aplicación a arquivos XML para a súa xestión en repositorios de empresas, institucións, etc. Ademais o uso desta tecnoloxía facilita enormemente a recuperación da información (Information Retrieval)

Formación e atención personalizada: inclúe o uso de plataformas tipo Moodle, e-learning e videotutoriais, formación presencial e telemática, elaboración de material adicional adaptado a necesidades concretas, etc.



## Aplicacións por sector

Unha das aplicacións dos arquivos en XML, dada a súa codificación estandarizada, é que facilita a almacenaxe organizada de gran cantidade de textos e documentación diversa. O etiquetado de textos facilita a recuperación dos datos gardados nos arquivos tanto por contidos do propio texto como pola información incluída nos metadatos de cada arquivo

En realidade a tecnoloxía XML pódese aplicar a calquera ámbito.



Cultura e educación



TIC



## Grupo de Investigación

---



## Responsable

---

-  Isabel Moskowich
-  Luis Puente Castelo
-  Anabella Barsaglini Castro
-  Inés Lareo Martín
-  Leidamaria Monaco

