



JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Educación  
Delegación Provincial de Huelva

- Organiza:** Centro del Profesorado Bollullos/Valverde
- Coordina:** José María Moreno Esquivel. (Asesor de Primaria)  
José Sánchez Rodríguez (Universidad de Málaga)
- Ponentes:** Julio Ruiz Palmero (Universidad de Málaga)
- Dirigido a:** Profesorado del proyecto Escuela TIC 2,0 y profesores/as de todos los niveles educativos.
- Duración:** 1 de mayo a 15 de junio de 2010 (fecha límite de recepción de actividades)  
Certificación de 30 Horas
- Lugar:** Aula virtual de formación del Profesorado de la Consejería de Educación.  
<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/adistancia/profesorado/>



Cada dos segundos, la superficie de bosques primarios equivalente a un campo de fútbol es arrasada para fabricar, principalmente, papel. Pon tu grano de arena para evitarlo: intenta pasar esta convocatoria en formato electrónico.

Consejería de Educación  
Delegación Provincial de Huelva



JUNTA DE ANDALUCÍA

**CENTRO DEL PROFESORADO  
BOLLULLOS/VALVERDE**

## WebQuest: aplicaciones educativas



## Curso On-Line Tutorizado

*Ámbito: Provincial*  
**Código:**

**SEDE BOLLULLOS**  
Avda. 28 de Febrero, 167  
21710 Bollullos Par del Condado  
Telf.: 959439762 - FAX 959439763

**SEDE VALVERDE**  
C/. La Calleja, 43  
21600 Valverde del Camino  
Telf.: 959559654 - FAX 959559655

CORREO ELECTRÓNICO: [cephu2.ced@juntadeandalucia.es](mailto:cephu2.ced@juntadeandalucia.es)

PÁGINA WEB EN INTERNET:  
<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/cepbollullosvalverde>

## JUSTIFICACIÓN

Todos somos partícipes y conscientes del auge que las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación están tomando en la sociedad actual. En este curso se describe un recurso “de los de toda la vida” trasladado a Internet: la búsqueda de información por parte del alumnado para la realización de una tarea (de una “misión”). La dotación de recursos informáticos actual permite llevar adelante este tipo de actividades, en las que el profesorado las diseña, planifica, orienta, asesora, etc. y el alumnado las realiza, ordenando ideas, extrayendo conclusiones, deduciendo y analizando errores, etc. de una forma activa.

Para llevar adelante la realización de WebQuest no son necesarios grandes conocimientos informáticos y el esfuerzo que conlleva su diseño se ve compensado por los beneficios que lleva consigo:

- Posibilita el trabajo en grupo.
- Genera aprendizaje con TIC en contextos reales.
- Se pueden combinar fácilmente materias diferentes haciendo la actividad interdisciplinar.
- Genera, por parte de los que lo trabajan, sus propias conclusiones; es decir, permite “aprender a aprender”
- Etc.

## OBJETIVOS

- \* Conseguir que el profesorado sea capaz de elaborar WebQuest.
- \* Mostrar posibilidades educativas de las WebQuest.

## CONTENIDOS

1. Concepto y elementos de una WebQuest
2. Tareonomía y ejemplos de WebQuest
3. Creación de una WebQuest
4. Crear una WebQuest con phpWebQuest

## SOLICITUDES

**INSCRIPCIÓN:** <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/cepbollullosvalverde/>

**PLAZO DE ENTREGA:** 23/04/2010

**ADMITIDOS/AS:** <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/cepbollullosvalverde/>

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

Se requieren conocimientos básicos (crear carpetas, archivos...) de informática para su correcto seguimiento.

NOTA: Es requisito indispensable para la superación del curso la cumplimentación de la evaluación online