

## PRESUPUESTO

La Web 2.0 es la transición que se ha dado de aplicaciones tradicionales hacia aplicaciones que funcionan a través de la web enfocadas al usuario final. Se trata de aplicaciones que generen colaboración, y de servicios que reemplazan las aplicaciones de escritorio. Bajo dicho término se engloba una tecnología que ofrece servicios, aplicaciones y sistemas operativos a través de la plataforma de internet, permitiendo a los usuarios su uso mediante acceso gratuito o de pago.

Fruto de esta tecnología son las múltiples aplicaciones disponibles en la famosa nube virtual, que permiten a los usuarios acceder a muchísimos servicios en Internet sin necesidad de tener el software instalado en el ordenador.

Por todo ello, la presente actividad de extensión universitaria tiene como objetivo fundamental divulgar el aprendizaje y el uso de este tipo de herramientas informáticas a alumnos y docentes de todos los niveles de enseñanza de la sociedad riojana, de forma que puedan mejorar sus técnicas de enseñanza-aprendizaje optimizando los recursos informáticos disponibles.

## OBJETIVOS

- Optimizar recursos utilizando aplicaciones gratuitas o de bajo coste.
- Fomentar el uso de aplicaciones web 2.0 en el ámbito docente.
- Mostrar el uso de las TICs en el ámbito docente.
- Sacar el máximo rendimiento de las aplicaciones "en la nube" en las prácticas cotidianas de la actividad académica.
- Aumentar la práctica de trabajo en grupo mediante el uso de recursos de tipo colaborativo.
- Mostrar ejemplos de "buenas prácticas" docentes utilizando las aplicaciones "en la nube".

## DISTRIBUCIÓN

- Alumnos interesados en el manejo de aplicaciones software que permitan aumentar el rendimiento en el uso las aplicaciones y software.
- Profesores, educadores y profesores de todos los niveles educativos que quieran aplicar las nuevas herramientas web 2.0 dentro del ámbito académico.
- Usuarios en general con interés en el uso de las TICs, en particular, herramientas software para trabajar "en la nube".

El número de plazas está limitado a 20.

## LUGAR

Laboratorio de Regulación Automática I  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial  
C/. Luis de Ulloa, 20. 26004 Logroño

# CULTURA | 11

Actividades de  
Extensión Universitaria

## II EDICIÓN DE TALLERES DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS GRATUITAS O DE BAJO COSTE

Como trabajar 'en la nube'

### COLABORA



### ORGANIZA



#### Más información:

Universidad de La Rioja  
Coordinador: Carlos Elvira Izurrategui  
[carlos.elvira@unirioja.es](mailto:carlos.elvira@unirioja.es)  
Teléfono: 94 299 481

[www.unirioja.es/cu/celvira](http://www.unirioja.es/cu/celvira)  
[www.unirioja.es/actividades](http://www.unirioja.es/actividades)

# CULTURA | 11

## II EDICIÓN DE TALLERES DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS GRATUITAS O DE BAJO COSTE

Como trabajar  
'en la nube'

Del 25 de febrero al 6 de abril de 2011  
Laboratorio de Regulación Automática I  
Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería Industrial  
Universidad de La Rioja



## PROGRAMA

### TALLER N° 1. Sistemas operativos 'en la nube'

D. Carlos Elvira Izurategui,  
Profesor de la Universidad de La Rioja

#### 9.00-11.30 h. SESIÓN 1. 25 DE FEBRERO DE 2011

- Descripción de los sistemas operativos "en la nube"
- Instalación del S.O. "EyeOS"
  - Prerrequisitos en la instalación
  - Pautas a seguir en el proceso de instalación
- Explotación y uso de "EyeOS"
  - Configuración
  - Uso de sus aplicaciones

#### 11.30-14.00 h. SESIÓN 2

- Uso y explotación de Oos
- Uso y explotación de Glide OS
- Otros S.O. y sistemas de Escritorio "en la nube"

### TALLER N° 2. Herramientas multimedia para trabajar 'en la nube'

D. Pablo Rubio Arribas,  
Profesor del IES Tomás y Valiente de Fuenmayor

#### 16.30-19.00 h. SESIÓN 1. 3 DE MARZO DE 2011

- Herramientas para la edición y administración de imágenes
  - Uso y práctica con el software Flickr
  - Uso y práctica con software Picassa
  - Otras herramientas. Photoshop online, Panoramio, etc.
- Herramientas para la edición y administración de audio
  - Uso y práctica con "Yes"
  - Uso y práctica con "Podcast"
  - Uso y práctica con "Spotify"
  - Edición de sonido con "Audacity"
  - Otras herramientas

#### 16.30-19.00 h. SESIÓN 2. 4 DE MARZO DE 2011

- Herramientas para la edición y administración de video
  - Uso y práctica con "Jaycut"
  - Uso y práctica con "Youtube"
  - Uso y práctica con "ViewPoint"
  - Otras herramientas

### TALLER N° 3. Las redes sociales y sus aplicaciones

D. Antonio Omatas Soria,  
Profesor del IES Comercio de Logroño

#### 16.00-18.00 h. SESIÓN 1. 10 DE MARZO DE 2011

- Introducción a las redes sociales
- Uso educativos de redes sociales horizontales: Facebook
- Uso educativo de Twitter

#### 16.00-19.00 h. SESIÓN 2. 11 DE MARZO DE 2011

Uso de redes sociales verticales en la educación  
Grouply. Socialgo  
Herramientas verticales de Microblogging

### TALLER N° 4. Aplicaciones ofimáticas "en la nube"

D. José Antonio Montón,  
Catedrático de Secundaria (Área de Tecnología)  
IES Quintiliano de Calahorra

#### 16.30-19.00 h. SESIÓN 1. 24 DE MARZO DE 2011

- Aplicaciones ofimáticas de Google: Google DOCS y Google APPS
  - Procesadores de textos
  - Hoja de cálculo
  - Aplicación de presentaciones

#### 16.30-19.00 h. SESIÓN 2. 25 DE MARZO DE 2011

- Compartición, colaboración y publicación de documentos de GoogleDocs
- Otros sistemas ofimáticos en la nube

### TALLER N° 5. Otras herramientas "en la nube" que nos permiten aumentar la productividad

D. Víctor Fustero Zapata,  
Profesor del IES Comercio de Logroño

#### 16.00-18.30 h. SESIÓN 1. 5 DE ABRIL DE 2011

- Acompartir y sincronizar archivos "en la nube"
  - Uso y práctica con "DropBox"
  - Uso y práctica con "BoxNet"
  - Otras aplicaciones
- Organización con listas de tareas "en la nube"
  - Uso y práctica con "GoogleTasks"
  - Uso y práctica con "Remember The Milk"
  - Otras aplicaciones

#### 16.00-18.30 h. SESIÓN 2. 6 DE ABRIL DE 2011

- Contraseñas y marcadores "en la nube"
  - Gestión de contraseñas con "Xmark" y "LastPass"
  - Uso y práctica con MozillaSync
  - Otras aplicaciones
- Diagramas, esquemas y mapas conceptuales
  - Uso y práctica con Gliffy
  - Uso y práctica con Cacoo
  - Uso y práctica con Cmap Tools
  - Otras aplicaciones

## INSCRIPCIÓN

La inscripción a cada uno de los talleres es gratuita y para formalizar se debe realizar, al menos, tres días antes del comienzo del taller. Se realizará vía web en:  
[www.unirioja.es/cu/celvira](http://www.unirioja.es/cu/celvira)

### IMPORTANTE:

Dado que el número de plazas es limitado, la inscripción al taller tendrá lugar según el orden de llegada.

## DIPLOMA DE ASISTENCIA

La asistencia a cada uno de los talleres permitirá obtener el correspondiente diploma acreditativo, siempre y cuando se supere el 85% de dedicación, para lo cual se llevará un riguroso control de firmas a lo largo de todas las sesiones.

Apellidos	Nombre
Dirección	DNI
Localidad	Código Postal
Provincia	Teléfono
Correo-e	
Procedencia:	<input type="checkbox"/> Alumno <input type="checkbox"/> Profesor <input type="checkbox"/> Otro:

### Talleres a los que desea inscribirse:

- Taller n° 1. Sistemas operativos 'en la nube'
- Taller n°2. Herramientas multimedia para trabajar 'en la nube'
- Taller n°3. Las redes sociales y sus aplicaciones
- Taller n°4. Aplicaciones ofimáticas "en la nube"
- Taller n°5. Otras herramientas "en la nube" que nos permiten aumentar la productividad

Por la presente se le informa de que sus datos serán incorporados a un fichero de la Universidad de La Rioja, siendo ésta la responsable del fichero, cuya finalidad será el tratamiento de sus datos para gestionar su asistencia. Asimismo se le informa de que sus datos no serán cedidos a terceras personas o empresas. Se le informa de que puede ejercer sus derechos de acceso, cancelación y oposición de acuerdo al contenido de la Ley Orgánica 15/1999, dirigiéndose a la Universidad de La Rioja, Responsable de Protección de Datos, Avda. de la Paz, nº 93, Código Postal 26006, Logroño, La Rioja.