



*Experiencia en la
implantación de la
OCW en la Universitat
d'Alacant*





¿Qué es un curso OCW?

Una **publicación web docente** con derechos Creative Commons (o cualquiera copyleft) gestionados por el docente que contiene la descripción del curso (programa, objetivos, metodología, cronograma, bibliografía, criterios de evaluación...)

+

Los materiales que el profesor facilita a los alumnos (ejercicios resueltos, exámenes anteriores, apuntes, recursos multimedia...)

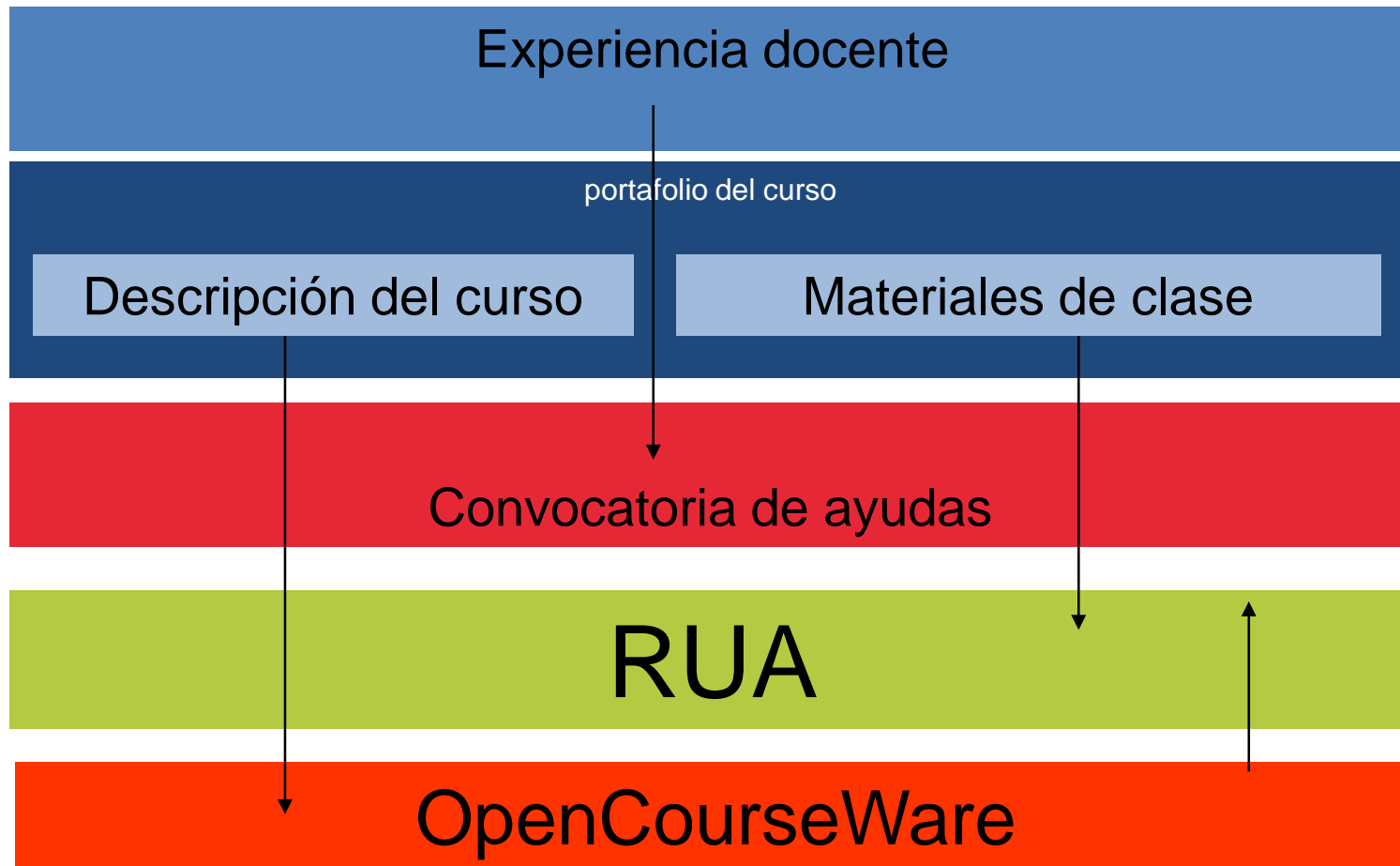


¿Qué es un curso OCW UA?

Una **publicación web docente** con derechos Creative Commons **Reconocimiento-No comercial-Compartir bajo la misma licencia** gestionados por el docente que contiene la descripción del curso (programa, objetivos, metodología, cronograma, bibliografía, criterios de evaluación...)

+

Los materiales que el profesor facilita a los alumnos (ejercicios resueltos, exámenes anteriores, apuntes, recursos multimedia...) **publicados en un repositorio (dSpace) de objetos de aprendizaje: RUA.**



Fecha de inicio de proyecto mayo 2007

Número de cursos publicados 81

Profesores participantes 134

Navegación por titulaciones

Titular de noticias
Internas y relacionadas

Valores estadísticos

Acceso al blog

Resalte de últimos cursos

Otros servicios y unidades
del vicerrectorado

The screenshot shows the OpenCourseWare website interface. At the top, there is a search bar with a 'Buscar' button and the text 'avanzada'. The main header features the 'OpenCourseWare' logo and the University of Alicante logo. A navigation menu includes 'inicio', 'cursos', 'ayuda', and 'sobre ocw'. A sidebar on the left lists 'Categorías disponibles' with sub-items: 'Ciencias de la Salud', 'Ciencias Experimentales', 'Ciencias Sociales y Jurídicas', 'Enseñanzas Técnicas', and 'Humanidades'. The main content area is titled 'OpenCourseWare de la Universidad de Alicante' and includes sections for 'Novedades', 'Últimos cursos incorporados', and 'Estadísticas'. The 'Novedades' section contains two news items with links. The 'Últimos cursos incorporados' section lists two courses with their respective professors. The 'Estadísticas' section shows 'Cursos más solicitados del mes de febrero' and 'Materiales más descargados del mes de febrero'. At the bottom, there are links for '¿Qué es OpenCourseWare?', 'Contacto', and 'Preguntas frecuentes', along with logos for 'BIBLIOTECA', 'COPL', 'RUA', and 'OPEN COURSEWARE CONSORTIUM'. The footer includes copyright information and a Creative Commons license logo.

Contenidos de los cursos

Técnicas de investigación cualitativas y cuantitativas

Objetivos

Programa

Metodología

Evaluación

Materiales

Bibliografía

Recursos

Download this Course

inicio » ciencias sociales y jurídicas » técnicas de investigación cualitativas y cuantitativas

Técnicas de investigación cualitativas y cuantitativas, febrero, 2007



Equipo docente
RAFAEL MORA CATALÁ
MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ JAUME

Área de conocimiento
SOCIOLOGÍA

Departamento
SOCIOLOGÍA

Estudios en los que se imparte
Licenciatura en Criminología

Descripción

Presenta el proceso y los distintos elementos a tener en cuenta en el diseño de la investigación cualitativa y se desarrolla el protocolo a seguir y elementos a tener en cuenta cuando es la entrevista en profundidad la técnica de recogida de datos. Descripción mediante un ejemplo del proceso del análisis de Regresión múltiple, utilizando el programa estadístico SPSS. Descripción mediante un ejemplo del proceso del análisis de Exploratorio, utilizando el programa estadístico SPSS. Descripción mediante un ejemplo del proceso del análisis de Tablas de Contingencia utilizando el programa estadístico SPSS.

Datos básicos

Navegación por los contenidos descriptivos del curso

Copyright 2009, RAFAEL MORA CATALÁ Y MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ JAUME. [Cite/attribute Resource](#). Esta obra se publica bajo una licencia [Creative Commons License](#).



Tipo de licencia y aviso de derechos

Contenidos de los cursos

Informática I

Objetivos

Programa

Metodología

Evaluación

Materiales de clase

Bibliografía

Recursos

Download this Course

inicio » ciencias sociales y jurídicas » informática i » materiales de clase

Materiales de clase

[TEMA 1. PDF](#)

Colección: DOC - CSJ - Manuales / Temas

Título: Tema 1. Introducción a la Informática y a los Sistemas Operativos

Resumen: Transparencias del Tema 1. INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA Y A LOS SISTEMAS OPERATIVOS

Palabras clave: Informática Básica, Historia de la informática

Referencia del archivo en RUA

[TEMA 2. PDF](#)

Colección: DOC - CSJ - Manuales / Temas

Título: Tema 2. Almacenamiento y gestión de datos. Transparencias

Resumen: Transparencias del Tema 2. ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE DATOS

Palabras clave: Bases de Datos

[TEMA 3. PDF](#)

Colección: DOC - CSJ - Manuales / Temas

Título: Tema 3. Redes de datos e Internet. Transparencias

Resumen: Transparencias del Tema 3. REDES DE DATOS E INTERNET

Palabras clave: Redes de datos, Internet

[Ejercicios de autoevaluación del OS Windows](#)

Colección: DOC - CSJ - Ejercicios / Prácticas / Exámenes

Título: Ejercicio de autoevaluación de sistema Operativo Windows

Resumen: Ejercicio de autoevaluación de uso del Sistema Operativo Windows dividido en gestión de archivos y manejo de accesorios

Palabras clave: windows

[Ejercicio sobre uso de Internet. PDF](#)

Colección: DOC - CSJ - Ejercicios / Prácticas / Exámenes

Título: Ejercicio de autoevaluación de Internet

Resumen: Ejercicio de autoevaluación del uso de Internet como herramienta esencial para el alumno universitario

Palabras clave: internet

[Ejercicios sobre Acces. ZIP](#)

Colección: DOC - CSJ - Ejercicios / Prácticas / Exámenes

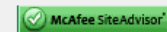
Título: Ejercicio de claves, relaciones y consultas sobre Access

Resumen: Ejercicio para practicar con las claves primarias, relaciones y consultas sobre una base de datos creada en Access

Palabras clave: Bases de Datos, Access

<http://hdl.handle.net/10045/2833>

Enlace del URI



Buscar en RUA



Búsqueda avanzada

Principal

Docencia

Investigación

Revistas

Ayuda

Glosario

FAQ's sobre
Derechos de Autor

Contacto

Sobre RUA

Estadísticas

Registrarse para:

Recibir actualizaciones
por correo

Mi RUA

Editar perfil

[RUA - Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante](#) > [Docencia](#) > [Ciencias Sociales y Jurídicas](#) > [DOC - SOC/JUR - Manuales / Temas](#) >

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10045/2830>

[Mostrar estadísticas de éste ítem](#)

Título: Tema 2. Almacenamiento y gestión de datos. Transparencias

Autor/es: Saiz Noeda, Maximiliano

Departamento/s: Universidad de Alicante. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Asignatura/s: Informática I

Estudios en los que se imparte: Título propio de Primer Ciclo en Seguridad Pública
Título propio de Primer Ciclo en Detective Privado

Código de la asignatura: 10387

Palabras clave: Bases de datos

Área/s de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Fecha de creación: 2007

Fecha de publicación: 6-Nov-2007

Resumen: Transparencias del Tema 2. ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE DATOS.

URI: <http://hdl.handle.net/10045/2830>

Idioma: es

Tipo: Learning Object

Aparece en las colecciones: [DOC - SOC/JUR - Manuales / Temas](#)

Archivos en este ítem:

Archivo	Descripción	Tamaño	Formato	
I10708_tema2.pdf		339Kb	Adobe PDF	Visualizar/Abrir



Muestra el registro completo

Este ítem está licenciado bajo [Licencia Creative Commons](#)



Descarga del archivo

OpenCourseWare

Asignaturas de la Universidad de Alicante con acceso libre

[Inicio](#) [Información](#)

**Noticias relevantes
internas o externas**



La Universitat de València organiza las I jornadas interuniversitarias valencianas sobre acceso abierto al conocimiento

Escrito por: [ocwua](#) en [General](#)

Cinco serán los temas que se tratarán el próximo **24 de marzo** en el **Jardín Botánico de la Universitat de València**: los repositorios institucionales en las Universidades Públicas, estado de la cuestión, derechos de autor y Licencias, experiencia de las universidades valencianas en la implantación de repositorios, las iniciativas OCW en las universidades valencianas, el papel de los objetos de aprendizaje de acceso abierto en el entorno del espacio europeo de educación superior, y la viabilidad, ventajas e inconvenientes de la transición de las revistas universitarias al formato digital en acceso abierto. Estos se expresarán en forma de conferencia o mesas redondas y serán expuestos por especialistas de distintas universidades valencianas. Puedes consultar más información en la página de las [jornadas](#).

 [Compártelo](#)

 [No Hay Comentarios »](#)



El OpenCourseWare de la UA comienza 2009 con 27 cursos más

Escrito por: [ocwua](#) en [General](#)

El proyecto de la [Universidad de Alicante](#) de sumarse a los [OpenCourseWare](#) que existen ya en [500 universidades](#) ha supuesto que cuenta ya con 80 asignaturas de todas las áreas de titulaciones. Este proyecto consiste en una publicación abierta y gratuita de la guía docente de cada asignatura así como sus materiales de clase (apuntes, presentaciones, ejercicios, exámenes, vídeos y audios didácticos y otros recursos) y forma parte de la estrategia de conocimiento abierto, a la que pertenece también [RUA](#). La acogida de los usuarios ha sido muy positiva. En el mes de diciembre, el proyecto ha aumentado sus visitas, con casi 600.000 accesos.

Este último trimestre se han publicado las asignaturas que se acogieron a la convocatoria de ayudas de publicación que el [Vicerrectorado de Tecnología e Innovación Educativa](#) convoca dos veces al año. Los requisitos son archivar previamente los materiales en el Repositorio de Objetos de aprendizaje (RUA) que compongan la asignatura, para obtener una idea completa de las características de ésta en el momento en que se impartió.

Este último año ha supuesto la consolidación del proyecto, ya que además de ser la universidad española con más cursos publicados, [Maximiliano Saiz](#), profesor del DLSI obtuvo un [accesit](#) como mejor propuesta en el premio que otorga el Ministerio de Ciencia e Innovación y Universia con la asignatura [Informática I](#).

 [Compártelo](#)

 [No Hay Comentarios »](#)



Historia de la informática, un nuevo curso en el OCW de la Universidad de Alicante

Escrito por: [ocwua](#) en [Enseñanzas Técnicas](#)

OpenCourseWare cataloga una nueva asignatura en su web: [Historia de la Informática](#).

Búsqueda

Marzo 2009

Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom

							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

<< [Febrero](#)

Categorías

- o [Ciencias Experimentales](#)
- o [Ciencias Sociales y Jurídicas](#)
- o [Enseñanzas Técnicas](#)
- o [General](#)
- o [Humanidades](#)

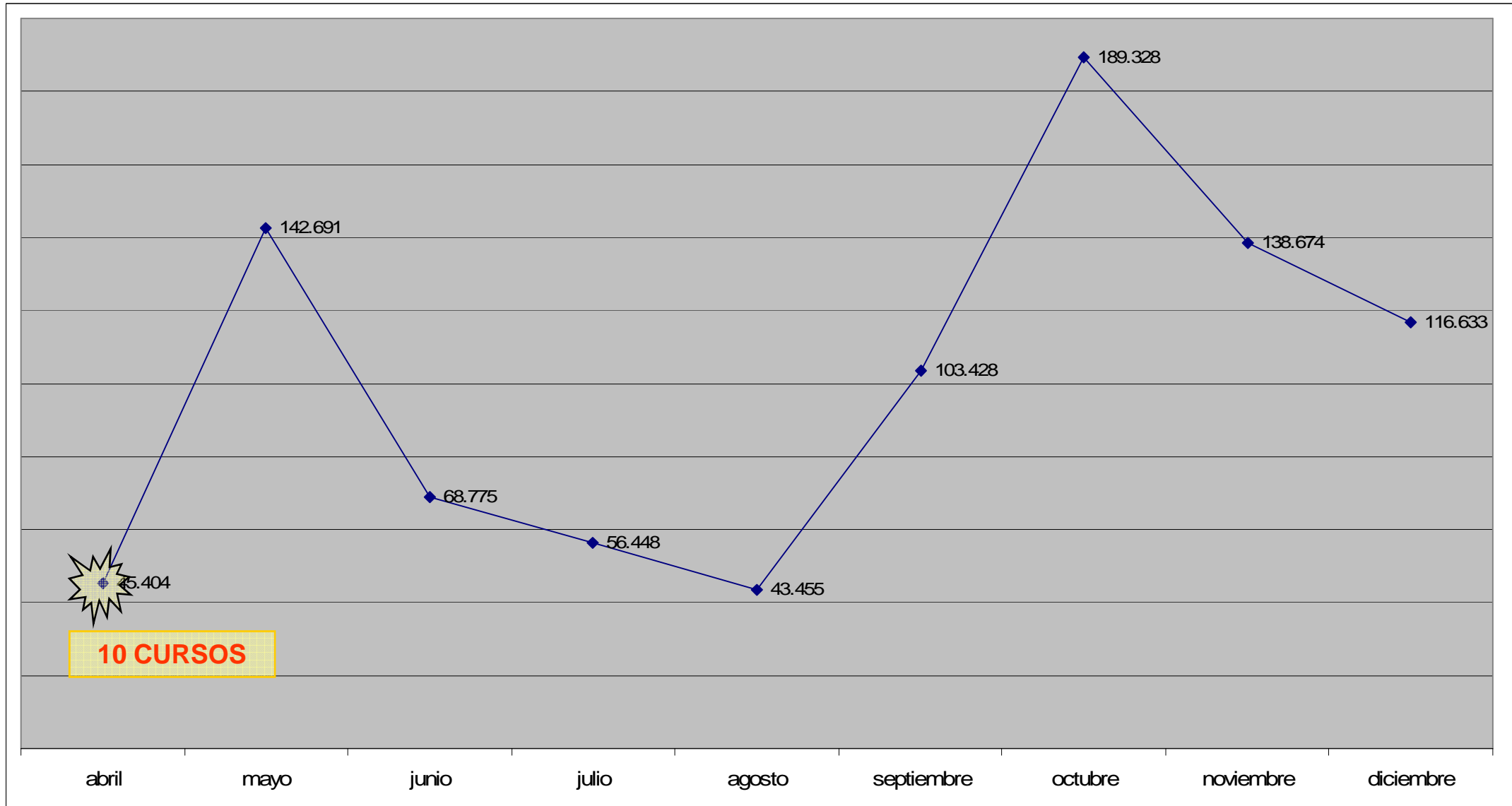
Archivos

- o [Febrero 2009](#)
- o [Enero 2009](#)
- o [Noviembre 2008](#)
- o [Septiembre 2008](#)
- o [Julio 2008](#)
- o [Junio 2008](#)
- o [Mayo 2008](#)
- o [Abril 2008](#)
- o [Marzo 2008](#)
- o [Febrero 2008](#)
- o [Enero 2008](#)
- o [Diciembre 2007](#)
- o [Noviembre 2007](#)
- o [Octubre 2007](#)
- o [Septiembre 2007](#)

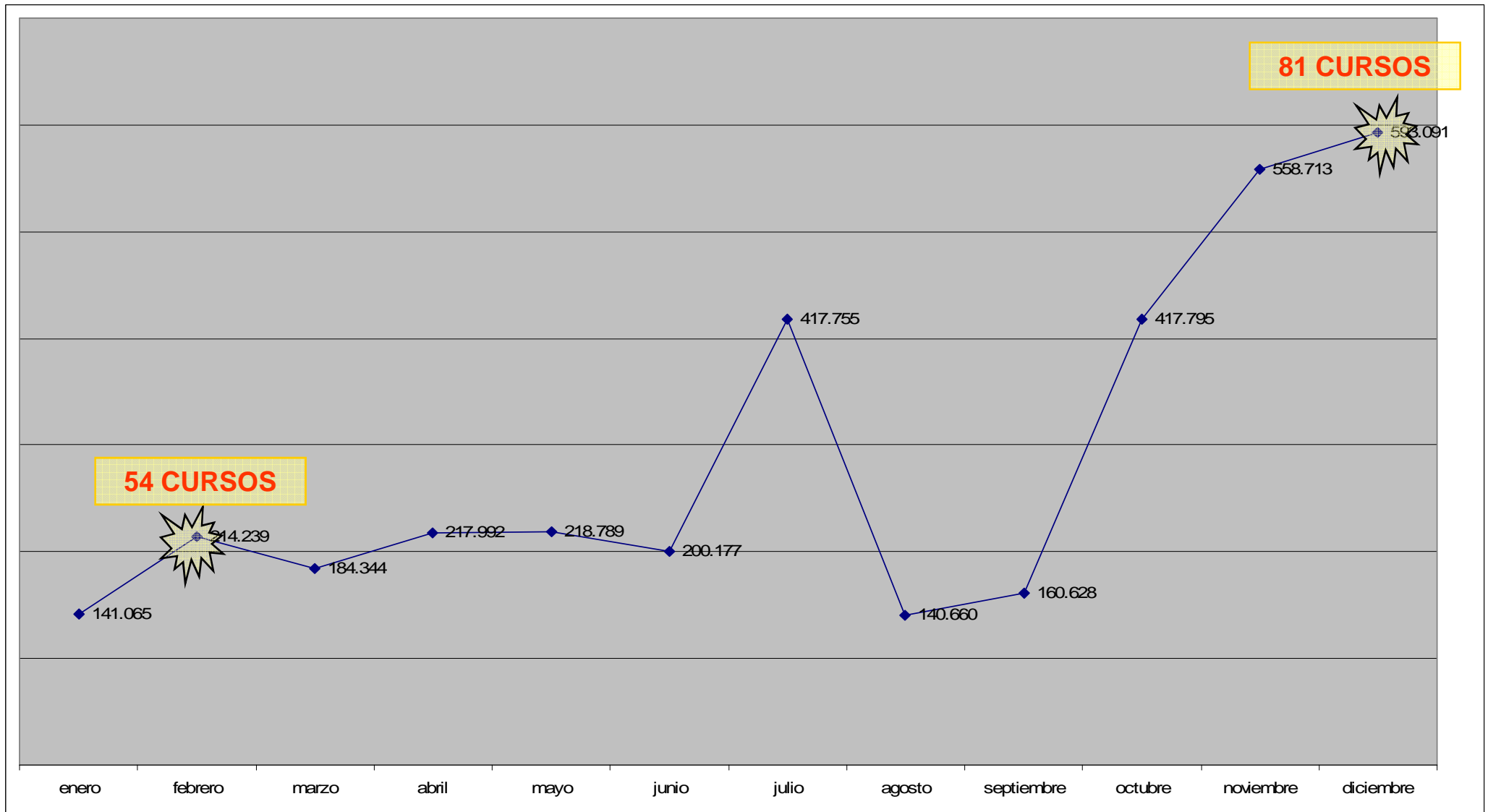
Blogroll

- o [Blog del Servicio de Informática](#)
- o [Contenidos Abiertos Educativos](#)
- o [OpenCourseWare Consortium](#)
- o [OpenCourseWare Universia](#)
- o [RUA: Repositorio Universidad de Alicante](#)

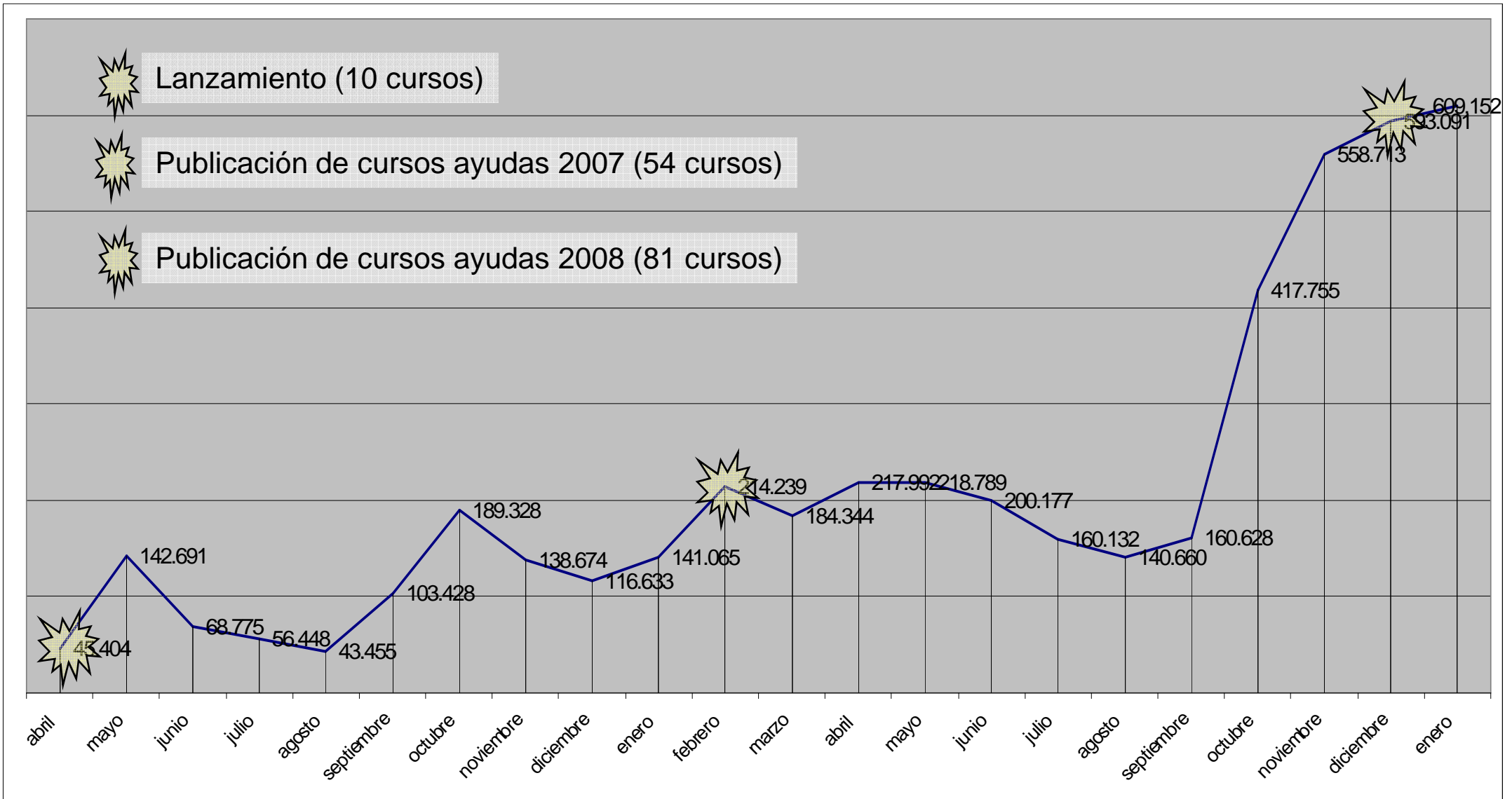
Accesos a OCW UA en 2007



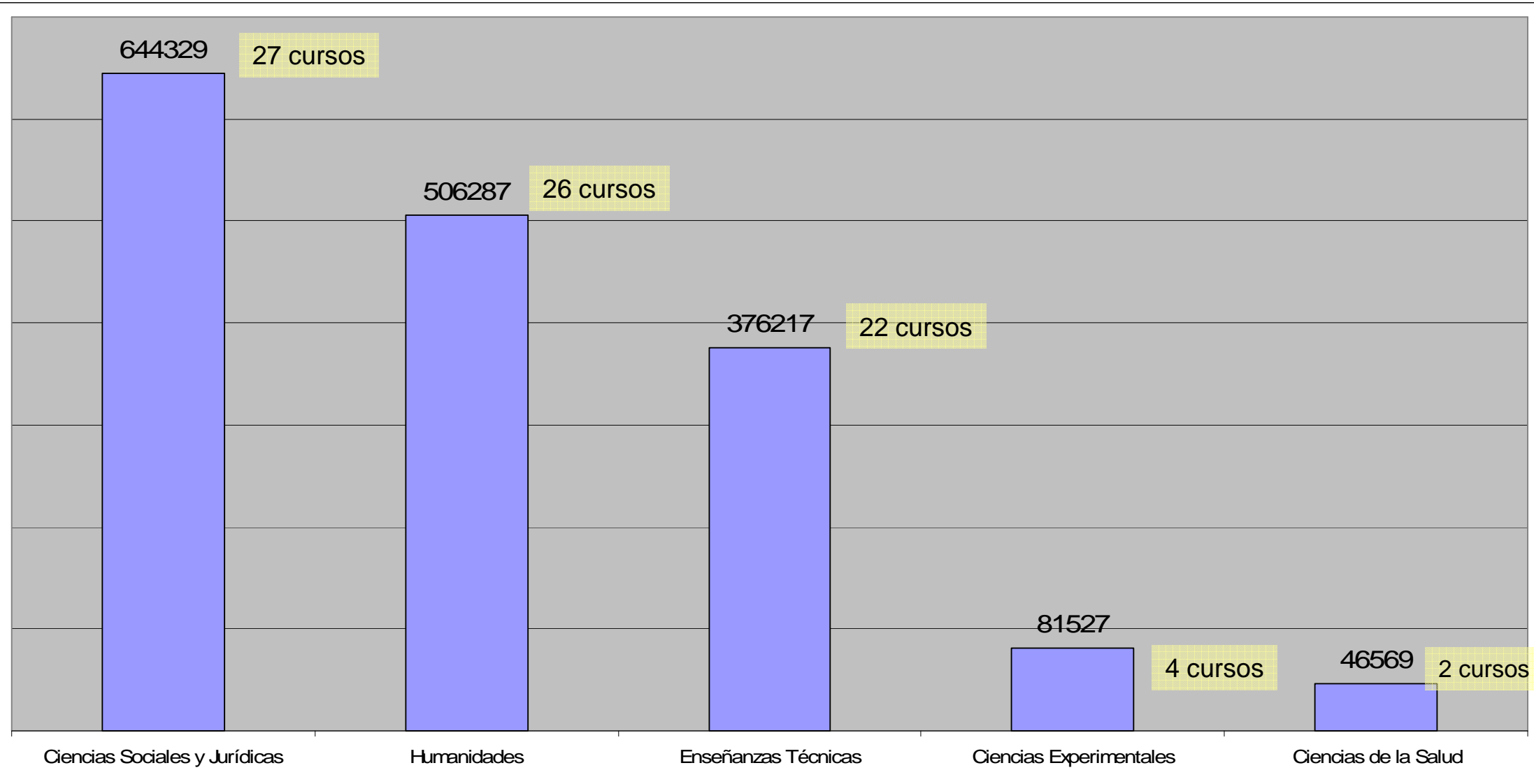
Accesos a OCW UA en 2008



Accesos a OCW UA ab initio



Accesos a OCW UA por áreas



Ejemplo de resultado de búsqueda y posicionamiento en Google

The screenshot shows a Google search interface with the query "curso Simulación y diseño de procesos industriales por ordenador". The search results are displayed under the heading "La Web". The first result is from the OCW UA website, titled "Simulación y diseño de procesos industriales por ordenador ...". This result is highlighted with a yellow box containing the text "OCW UA". The second result is from the Universia website, titled "PROGRAMA-SIMULACION-DISEÑO-PROCESOS-INDUSTRIALES-ORDENADOR". This result is highlighted with a yellow box containing the text "OCW UNIVERSIA". The third result is from the RUA website, titled "NOMENCLATURA-UNESCO->-(12)-MATEMATICAS->-(1203)-CIENCIA ...". This result is highlighted with a yellow box containing the text "RUA". The fourth result is from the RUA website, titled "RUA - Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante ...". This result is highlighted with a yellow box containing the text "RUA". The fifth result is a PDF document from the RUA website, titled "[PDF] SIMULACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES POR ORDENADOR ...".

Google [Búsqueda avanzada](#)
[Preferencias](#)

Buscar en: la Web páginas en español páginas de España

La Web Resultados 1 - 10 de aproximadamente 16.000 de curso Simulación y diseño de procesos industriales por ordenador. (0,42 segundos)

Simulación y diseño de procesos industriales por ordenador ...
Simulación y diseño de procesos industriales por ordenador ... Universidad de Alicante OCW-UNIVERSIDAD DE ALICANTE CURSOS-ABIERTOS RECURSOS-EDUCATIVOS ...
ocw.ua.es/enseñanzas-tecnicas/simulacion-y-diseno-de-procesos-industriales-por-ordenador-2008 - 38k - [En caché](#) - [Páginas similares](#)

PROGRAMA-SIMULACION-DISEÑO-PROCESOS-INDUSTRIALES-ORDENADOR
27 Jun 2008 ... Programa de la asignatura de Simulación y Diseño de Procesos Industriales por Ordenador para el curso 2007/2008. Versión en castellano. ...
biblioteca.universia.net/html_bura/ficha/params/id/35523669.html - 31k - [En caché](#) - [Páginas similares](#)

NOMENCLATURA-UNESCO->-(12)-MATEMATICAS->-(1203)-CIENCIA ...
Programa de la asignatura de Simulación y Diseño de Procesos Industriales por Ordenador para el curso 2007/2008. Versión en castellano. ...
biblioteca.universia.net/html_bura/vernivel/params/nivel/1203.26.html - 38k - [En caché](#) - [Páginas similares](#)
[Más resultados de biblioteca.universia.net »](#)

RUA - Repositorio Institucional de la Universidad de Alicante ...
Resumen: Guía docente correspondiente a la asignatura de "Simulación y Diseño de Procesos Industriales por Ordenador". Curso 2008/09. ...
rua.ua.es/dspace/handle/10045/9084 - 20k - [En caché](#) - [Páginas similares](#)
de DC Campo

[PDF] SIMULACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES POR ORDENADOR ...
Formato de archivo: PDF/Adobe Acrobat - [Versión en HTML](#)
SIMULACIÓN Y DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES POR. ORDENADOR/
SIMULACIÓ I DISSENY DE PROCESSOS INDUSTRIALS. PER ORDINADOR.
CURSO/CURS: 2008-2009 ...
rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/9084/18/Guía%20docente_0809.pdf -

Enlaces patrocinados

Cursos de Diseño Gráfico
Encuentra el curso de **diseño** que estás buscando. ¡Infórmate ya!
www.ofertaformativa.com

Curso Industriales
Curso Ingeniería Técnica Industrial presencial en Madrid. Infórmate ya!
cursos.maestroteca.com

Terminado

Cursos más visitados

1. Análisis y redacción de textos
2. Economía de la globalización
3. Procesos psicológicos básicos
4. Fonética inglesa
5. Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
6. Creatividad publicitaria
7. Técnicas dramáticas en la enseñanza de L2 y LE
8. Psicopatología del comportamiento delictivo
9. Aprendizaje y desarrollo motor
10. Técnicas de investigación cualitativa y cuantitativa

Página de materiales de clase más visitada

1. Nuevas tecnologías aplicadas a la educación
2. Análisis y redacción de textos
3. Economía de la globalización
4. Técnicas informáticas
5. Fonética inglesa
6. Informática I
7. Creatividad publicitaria
8. Psicopatología del comportamiento delictivo
9. Programación orientada a objetos
10. Psicología criminal



Sitios remitentes

2.958.277: <http://ocw.ua.es>

50.539: <http://www.google.es/>

40.807: <http://www.google.com.mx/>

22.627: <http://www.google.co.ve/>

21.924: <http://www.google.com.pe/>

20.682: <http://www.google.com.co/>

17.943: <http://www.google.com/>

13.003: <http://www.google.com.ar/>

11.956: <http://ocw.universia.net/>

11.078: <http://www.google.cl/>

7.847: <http://www.ua.es/>

5.836: <http://ocw.innova.uned.es/>

5.181: <http://www.google.com.ec/>

3.932: <http://www.google.com.bo/>

3.411: <http://blogs.ua.es/>

2.976: <http://www.google.com.do/>

2.241: <http://www.google.com.sv/>

1.894: <http://www.google.com.gt/>

1.754: <http://search.live.com/>

1.389: <http://www.google.co.cr/>

906: <http://www.google.com.pr/>

879: <http://www.google.com.uy/>

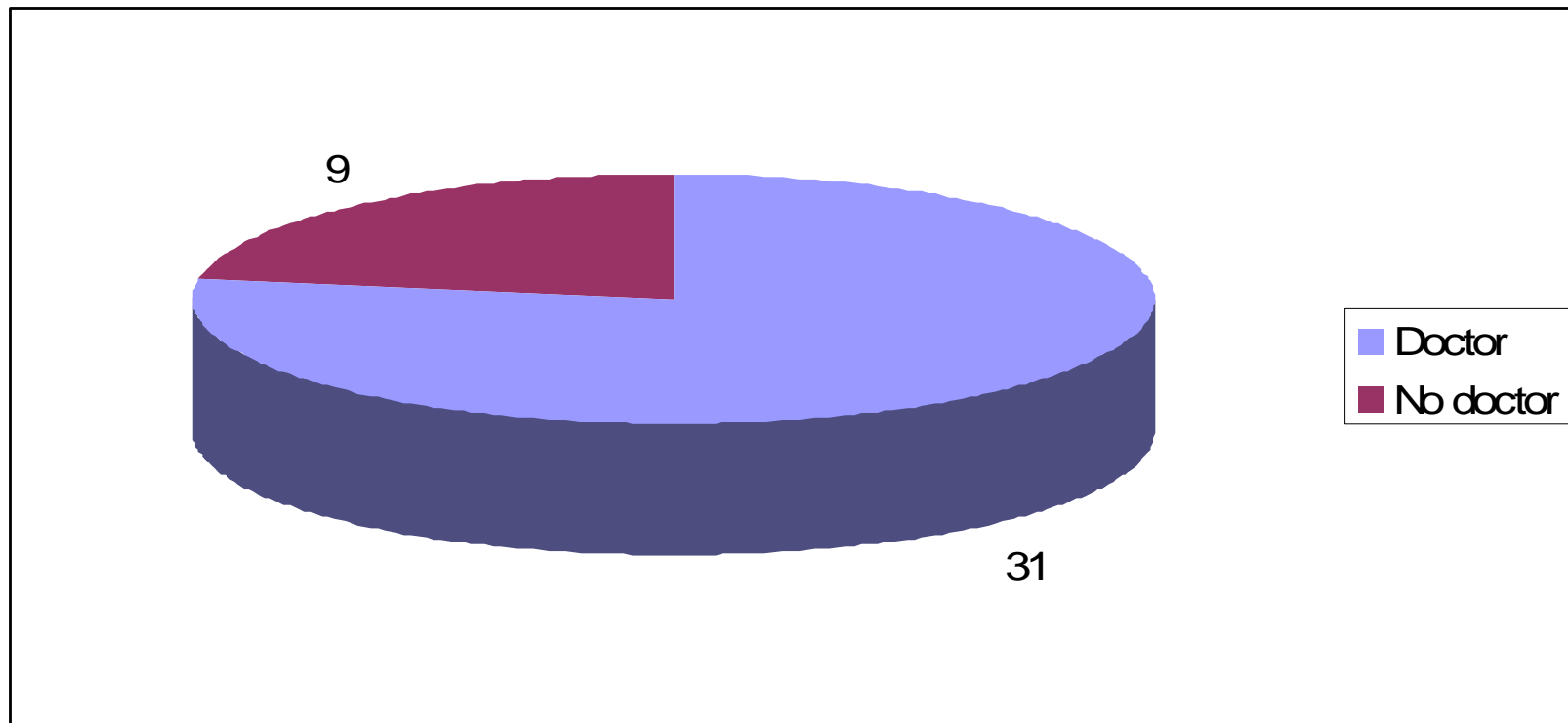
874: <http://www.ocwconsortium.org/>

819: <http://www.google.com.ni/>

809: <http://search.conduit.com/>

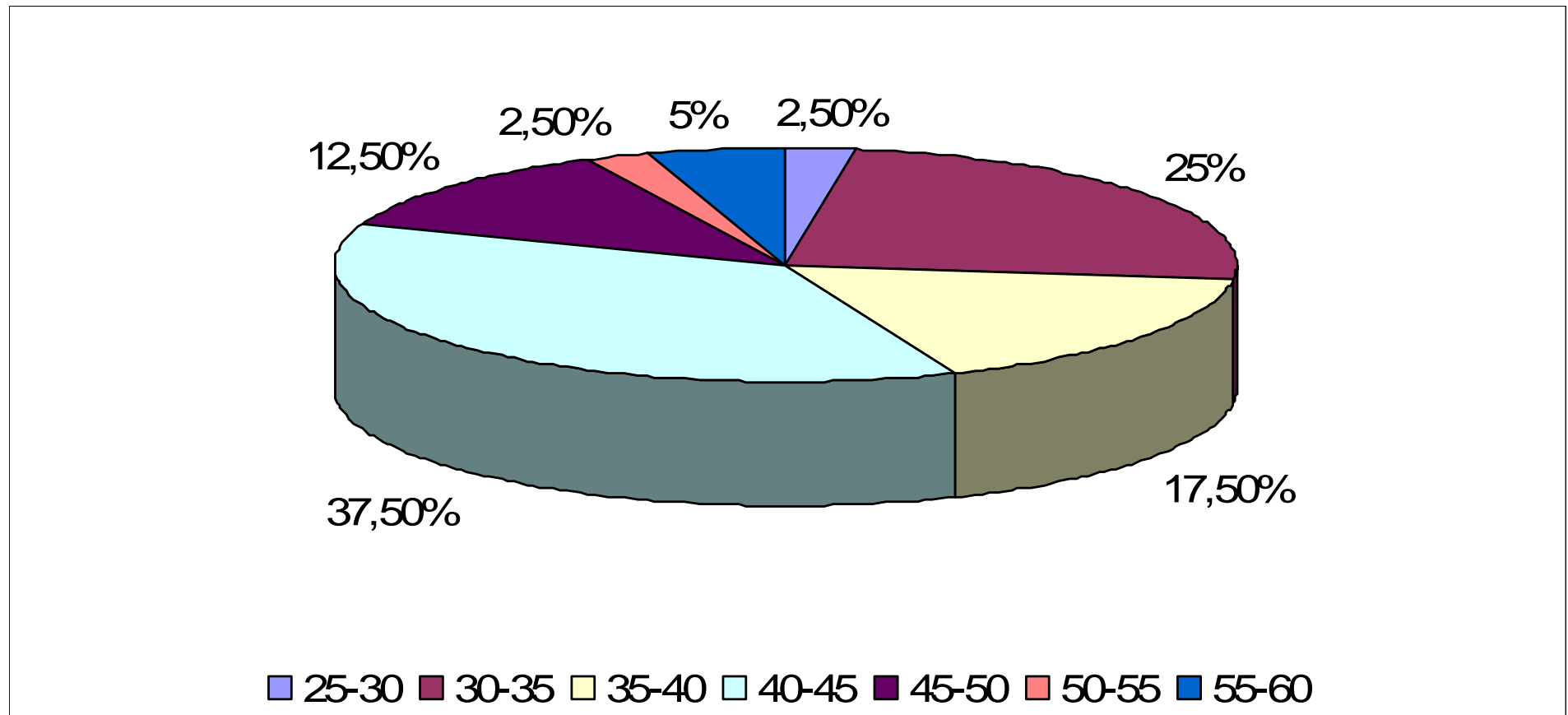
Categoría académica

Los doctores están más decididos en publicar sus proyectos docentes

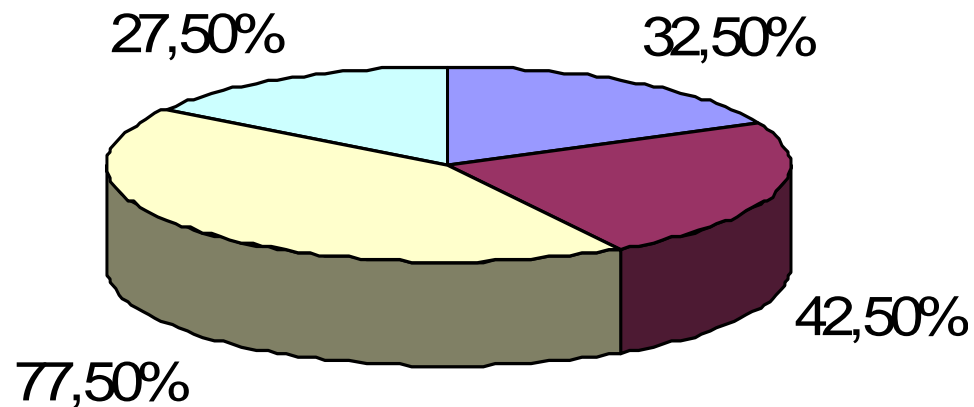


Perfil de edad del docente

La generación "baby-boom" es la más proclive a difundir el conocimiento libremente

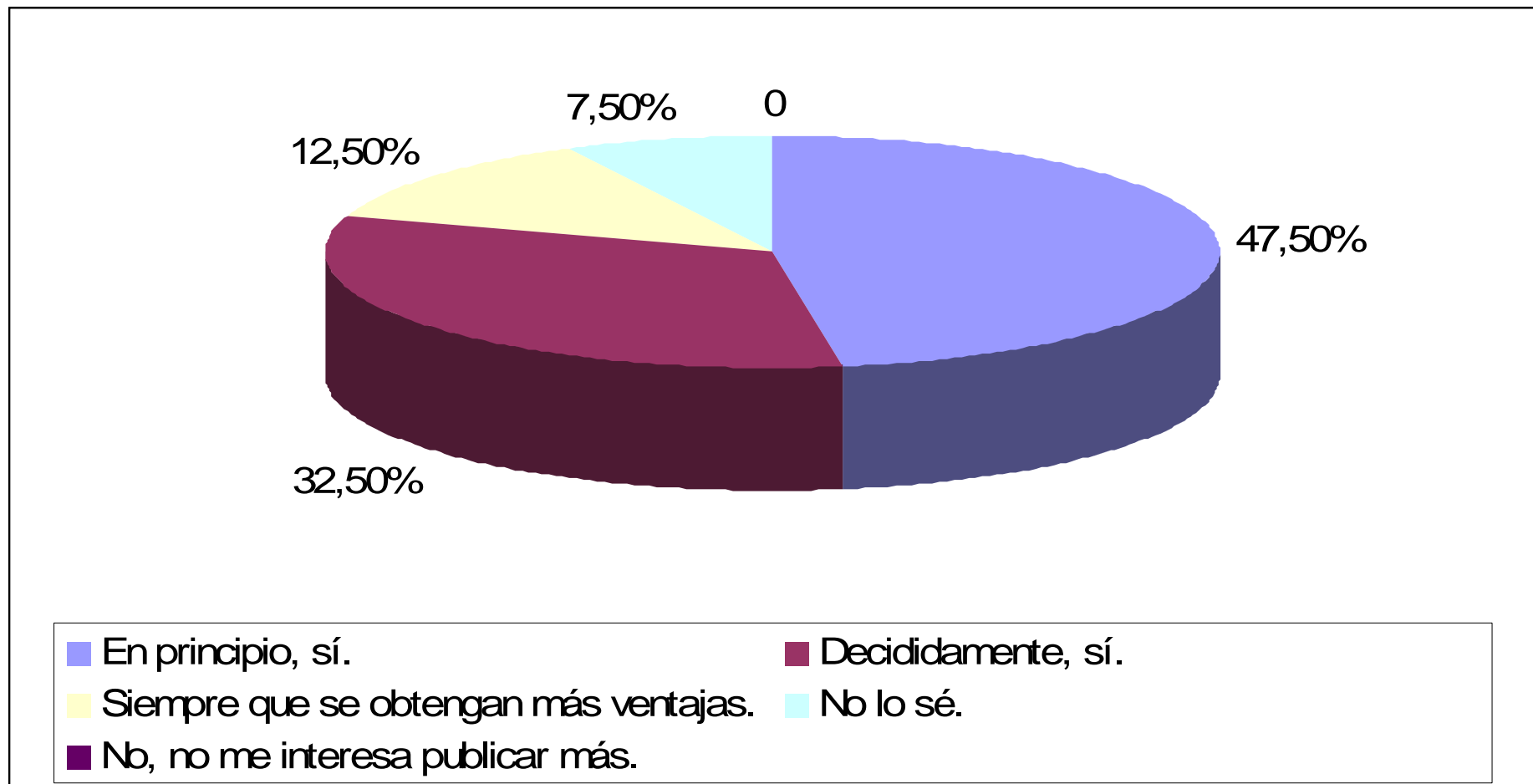


¿Por qué publicar en OCW?



- Por el incentivo de las ayudas.
- Porque es una buena idea para publicar propuestas docentes.
- Porque es oportuno dar acceso abierto al conocimiento.
- Para facilitar a mis alumnos su aprendizaje

¿Tiene pensado volver a publicar una nueva asignatura o una nueva edición de la publicada cuando actualices los materiales?





ocw@ua.es

<http://ocw.ua.es>

<http://blogs.ua.es/opencourseware/>

<http://rua.ua.es>

