

PRESENTACIÓN

La Pizarra Digital Interactiva (PDI) se ha convertido en un recurso más del aula universitaria dadas las numerosas ventajas que ofrece para la docencia. En el ámbito de las facultades de Educación, estas herramientas cobran una especial relevancia ya que con su uso, conseguiremos desarrollar la competencia digital de nuestro alumnado, los docentes del mañana.

Las aulas del Campus Universitario de Melilla se han equipado con PDI, sin embargo, muchos docentes no han tenido la posibilidad de ponerse a trabajar con ellas, conocer las posibilidades concretas que ofrece para sus asignaturas y diseñar materiales que lo inicie en el uso de la pizarra digital. Este curso-taller pretende pasar del plano teórico al práctico con el objeto de que los docentes consigan hacerse con esta herramienta, que manejen el software de la pizarra, que conozcan las posibilidades didácticas que ofrecen y que la introduzcan de forma sistemática en sus clases.

DESTINATARIOS

- PDI de la Universidad
- Becarios de investigación incluidos en el POD

COORDINACIÓN ACADÉMICA

- D.ª Beatriz Cortina Pérez, Dpto. Didáctica de la Lengua y la Literatura.
- D. Miguel Ángel Gallardo Vigil, Dpto. Métodos de Investigación y Diagnóstico de la Educación.

ORGANIZA

- Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad
- Vicedecanato de RRII, Investigación e Innovación, Facultad de Educación y Humanidades

PATROCINA

- Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad
- Vicedecanato de RRII, Investigación e Innovación, Facultad de Educación y Humanidades
- Consejería de Educación y Colectivos Sociales de la Ciudad Autónoma de Melilla



Facultad de Educación
y Humanidades
Campus de Melilla



MÁS INFORMACIÓN

UNIVERSIDAD DE GRANADA
FACULTAD DE EDUCACIÓN Y HUMANIDADES
Vicedecanato de RRII, Investigación e Innovación
Campus Universitario de Melilla
C/ Santander Nº 1, 52071 - Melilla
Teléfono: 952 69 87 22 | Fax: 952 69 11 70
inves_faedumel@ugr.es
<http://faedumel.ugr.es>



Facultad de Educación y Humanidades
Campus Universitario de Melilla
Universidad de Granada

CURSO

TALLER DE PIZARRAS DIGITALES INTERACTIVAS

DEL 4 DE FEBRERO AL 7

MARZO 2013

Duración: 30 hrs
(9 presenciales)



Formación Permanente del
profesorado de la UGR
Vicerrectorado para la Garantía de la
Calidad

METODOLOGÍA

Este curso se presenta en formato taller por su carácter eminentemente práctico. La metodología será activa y participativa. Se atenderán a las especificidades de la docencia de cada área a través de grupos de trabajo pequeños que le den la posibilidad a los asistentes de trabajar con la PDI.

Se organiza en tres fases:

- 1) FASE INICIAL: a través de una ponencia inaugural se iniciará a los asistentes en la pizarra digital interactiva y en las ventajas que presenta para la docencia universitaria.
- 2) FASE TALLER: Los asistentes, agrupados por las áreas de conocimiento, trabajarán con la pizarra digital guiados por un tutor especialista en PDI. Los profesores-tutores, además de mostrar recursos y materiales docentes específicos del área, ayudarán al profesorado asistente a utilizar la pizarra y a preparar sus propios materiales para incluirlos en sus clases durante el segundo semestre del curso académico 2012-2013. Cada profesor matriculado, intentará llevar a la práctica los materiales que diseñe antes de la FASE FINAL.
- 3) FASE FINAL: Los profesores asistentes que deseen mostrarán sus materiales al resto de participantes del curso. Se abrirá un debate sobre las ventajas y desventajas de este recurso y se aclararán dudas que puedan haber surgido.

Este curso contempla un fuerte componente **no presencial** durante el cual los participantes prepararán una secuencia didáctica para integrar la PDI en sus clases, siempre asistidos por los compañeros de su grupo, así como por el profesor-tutor. Cada asistente tendrá la oportunidad de publicar estos materiales que ha creado en una publicación digital con ISBN.

PROGRAMA

FASE INICIAL

Lunes, 4 febrero 2013 (18:00-20:00 / Duración: 2hrs.)

- ⇒ Conferencia "El cambio metodológico con la Pizarra Digital: de la tiza al mundo virtual" (D. José Dulac).

FASE TALLER

Sesión práctica 1: Martes, 5 febrero 2013 (17:00-19:00 o 19:00-21:00/ Duración: 2hrs.)*

- ⇒ Manejo básico de las PDI.
- ⇒ Claves para sacar el máximo partido a la PDI.

Sesión práctica 2: Miércoles, 6 febrero 2013 (17:00-19:00 o 19:00-21:00/ Duración: 2hrs.)*

- ⇒ Ejemplos de actividades y recursos para la PDI según las áreas de conocimiento.
- ⇒ Uso de la PDI. Actividades prácticas.
- ⇒ Creación de materiales para PDI integrados en las asignaturas del campus.

FASE FINAL

Jueves, 7 marzo 2013 (17:00-20:00/Duración: 3hrs.)

Puesta en común

- ⇒ Materiales diseñados por los participantes
- ⇒ Discusión "Pizarras digitales"

* Los participantes se dividirán en la fase taller en 4 grupos: dos grupos de 17:00 a 19:00 y otros dos de 19:00 a 21:00.

NÚMERO DE PLAZAS

20

IMPARTE

D. JOSÉ DULAC IBERGALLARTU, docente, investigador y formador sobre Pizarra Digital, multimedia, interactividad y tecnología en la enseñanza, es uno de los principales expertos sobre Pizarra Digital en España. Coordinador del proyecto Pizarra Digital y director de los congresos sobre Pizarra Digital en España.

D. MIGUEL ASENSIO CAROT, Asesor de Formación Permanente para las TIC del Centro de Profesores y Recursos de Melilla.

D. JOSÉ CERDÁN PÉREZ, Asesor de Formación Permanente del Centro de Profesores y Recursos de Melilla.

EVALUACIÓN

La evaluación de los participantes se hará de la siguiente manera:

- ⇒ Asistencia y participación en las sesiones presenciales (50%)
- ⇒ Autoevaluación del trabajo realizado (25%)
- ⇒ Material realizado (25%)

Se requerirá un 80% de asistencia obligatoria a las sesiones presenciales y la entrega de un proyecto final con las actividades diseñadas para la PDI.

INSCRIPCIÓN

Este curso es **gratuito** pero requiere de **inscripción** previa dado su carácter práctico. El número de plazas disponibles se cubrirá por orden de inscripción.

Los profesores que deseen participar en esta actividad deberán rellenar **antes del viernes 18 de enero del 2013** rellenando el siguiente formulario online (<http://bit.ly/VQcari>).

Se confirmarán las plazas a los interesados por correo electrónico una vez terminado el plazo de inscripción.