

INSCRIPCIÓN

Plazo de Inscripción:

Hasta el día 28 de febrero de 2014

Lugar de Inscripción:

Despacho de la Secretaria adjunta a cargos de la Facultad de Educación y Humanidades (despacho nº 116)

Dña. Susana Rodríguez.

Precio de Inscripción:

GRATIS

DESTINATARIOS

Este curso va dirigido, principalmente, a estudiantes universitarios de último curso de Grado de Primaria e Infantil.

RECONOCIMIENTO

Baremo para el Prácticum

Síguenos en:



<http://www.faebbok.com/faedumel>



@FaEduMeUGR



faedumel.ugr.es



ugr

Universidad
de Granada



CURSOS

INICIACIÓN EN EL USO DE LA PIZARRA DIGITAL



Fechas: 3 y 5 de marzo de 2014

Lugar: 3 de marzo, aula 01
5 de marzo, laboratorio de Ciencias Experimentales)
Aula de informática

COLABORA



GABINETE DE ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA

JUSTIFICACIÓN

LA PIZARRA DIGITAL COMO RECURSO DOCENTE:

- Se acomoda a diferentes modos de enseñanza, reforzando las estrategias de enseñanza.
- A través de la pizarra digital se favorece el pensamiento crítico de los alumnos.
- La pizarra fomenta la flexibilidad y la espontaneidad de los docentes.
- Permite el uso de nuevas estrategias pedagógicas y a utilizar más intensamente las TIC, animando al desarrollo profesional.
- Permite que el profesor pueda atender y observar mejor a sus alumnos, así como a sus dudas.
- El profesor puede preparar clases mucho más atractivas y documentadas.

PARA LOS ALUMNOS:

- Aumento de la motivación y del aprendizaje.
- Se favorece el trabajo colaborativo, los debates y la presentación de trabajos de forma vistosa a sus compañeros, favoreciendo la confianza en uno mismo y el desarrollo de habilidades sociales.
- Facilita la comprensión, especialmente en el caso de conceptos complejos.
- Acercamiento de las TIC a todo el alumnado.

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Paqui Ruiz Garzón
Directora del Gabinete de Orientación Universitaria de la
Facultad de Educación y Humanidades de Melilla

PROGRAMA

MÓDULO TEÓRICO (3 DE MARZO DE 17H A 19H. AULA 01):

- **MANEJO Y UTILIDADES DE LAS HERRAMIENTAS DE LA PIZARRA DIGITAL (2H)**

MÓDULO PRÁCTICO (5 DE MARZO DE 17H A 19H):

- **EJERCICIOS DIDÁCTICOS PARA EL ALUMNADO DE PRIMARIA (LABORATORIO CIENCIAS EXPERIMENTALES)**
- **EJERCICIOS DIDÁCTICOS PARA EL ALUMNADO DE INFANTIL (AULA DE INFORMÁTICA)**