Écrit par Francisco Muñoz de la Peña Mardi, 15 Juin 2010 08:17



Antonio Gómez Carmona

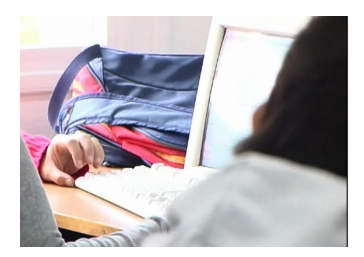
IES Gran Capitán de Córdoba

@ Descripción

Esta <u>práctica innovadora con TIC</u> se ha llevado a cabo con los alumnos de Diversificación Curricular de 4º de ESO del <u>Capitán de Córdoba</u> el curso 2008-09.

IES Gran

Pretende lograr la mejora de la competencia lingüística mediante la elaboración colaborativa de una presentación sobre los planetas del Sistema Solar y su publicación en el blog de aula Divercurrisificandose



Cada pareja de alumnos realiza una diapositiva correspondiente a un planeta utilizando el programa de diseño y edición de <u>presentaciones Impress.</u>

Un trabajo colaborativo de Astronomía: los planetas

Écrit par Francisco Muñoz de la Peña Mardi, 15 Juin 2010 08:17

La práctica dura **1 mes y medio**. Primero se visita un planetario, después se explica la historia de la Astronomía y por último los alumnos y alumnas exponen sus trabajos en clase. Se evalúa el trabajo final y el trabajo a lo largo del curso.

Para Antonio, profesor responsable de la misma, es innovadora porque es una **actividad** planificada y porque se utilizan las herramientas de la Web 2.0.

Es de destacar que Antonio trabaja desde hace 5 años con grupos de Diversificación y es un experimentado blogger, buena prueba de ello es que obtuvo el Primer Premio Espiral 2008 al mejor blog de aula de Bachillerato

Veamos el vídeo en el que se relata la experiencia:

Recursos recomendados por la Red Buenas PrácTICas 2.0

- Fascículo 6 sobre el programa para realizar presentaciones Open Office Impress publicado por el CENATIC, forma parte de su magnífica colección de cuadernos de formación tecnológica.

Un trabajo colaborativo de Astronomía: los planetas

Écrit par Francisco Muñoz de la Peña Mardi, 15 Juin 2010 08:17

6.- Impress y Draw

File Name: fasciculo_06.pdf

File Size: 3.38 MB Date: 14. Mayo 2010





