

# Un trabajo colaborativo de Astronomía: los planetas

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña  
Martes, 15 Xuño 2010 08:17

---

 Nivel  
**Secundaria**  
 Área/materia  
**Ámbito Científico**  
 Profesores

Antonio Gómez Carmona

IES Gran Capitán de Córdoba

 Descripción

Esta [práctica innovadora con TIC](#) se ha llevado a cabo con los alumnos de Diversificación Curricular de 4º de ESO del [IES Gran Capitán de Córdoba](#) el curso 2008-09.

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 [presentaciones Impress](#).

## Un trabajo colaborativo de Astronomía: los planetas

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña  
Martes, 15 Xuño 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

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña  
Martes, 15 Xuño 2010 08:17

---

### 6.- Impress y Draw

File Name: fasciculo\_06.pdf

File Size: 3.38 MB

Date: 14. Mayo 2010

Description:

