

## Proyecto *campo*, para hacerse en grupos de tres en el wiki de Moodle.

*Estos ejercicios tienen por objetivo conocer las herramientas que Moodle 2.0 (y superiores) incorpora para la edición de wikis. Nuestra intención no es, por lo tanto, crear un contenido concreto en el wiki, sino desarrollar habilidades de trabajo en grupo en wiki. Estos ejercicios son **INTENCIONADAMENTE** muy poco guiados y muy abiertos, con objeto de que el alumno/profesor tome decisiones. Si tiene dudas consulte al profesor.*

El objetivo principal de este ejercicio es almacenar información de las salidas a campo de una asignatura de la UCA.

Para este proyecto son necesarias tres personas, que colaborarán en el wiki:

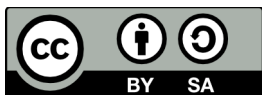
- Responsable de medir la lluvia
- Responsable de medir la temperatura
- Responsable de medir la humedad

Si usted es el grupo X, cree un enlace en la página principal a otra denominada `[[grupoX campo]]`. Recuerde mantener ese prefijo grupoX en todas las páginas que cree (`[[grupoX lluvia]]`, `[[grupoX humedad]]`, etc), para evitar colisionar con otros páginas que otros grupos estén creando en el wiki.

En el wiki se almacenarán las mediciones realizadas en las 4 salidas al campo realizadas los últimos 4 lunes. Acuerde una estructura adecuada para almacenar la información. Cada miembro deberá introducir sus datos y una foto para verificar que estuvo allí.

Entre todos deben escribir en el wiki conclusiones indicando si las medidas son las esperadas en estas fechas según los históricos (incluya enlace a referencias), si son crecientes o decrecientes, y si tienen relación entre ellas.

Nótese que aunque este ejercicio está contextualizado en una medición de campo, la mecánica es trasladable a cualquier área de conocimiento en la que los alumnos recolecten datos únicos a nivel individual o de grupo. Por ejemplo: encuestas, medidas de rendimiento, análisis de datos, etc.



Realizado en 2012 por (c)  
Manuel Palomo Duarte  
Antonio García Domínguez