

Proyecto estadística, 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 explicar las medidas estadísticas básicas estudiadas en una asignatura de la UCA.

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

- Responsable de la media
- Responsable de la mediana
- Responsable de la moda

Cada grupo trabajará en una página con el nombre del grupo. Si usted es el grupo X, denomine cree un enlace en la página principal a otra denominada [[grupoX estadística]]. Recuerde mantener ese prefijo grupoX en todas las páginas que cree ([[grupoX media]], [[grupoX moda]], etc), para evitar colisionar con otros páginas que otros grupos estén creando en el wiki.

Cada alumno pondrá un breve texto en la página del grupo indicando cuál es el uso de su medida, y un enlace a la página de descripción. En la página de descripción explique cómo calcularla. Incluya gráficas si lo considera necesario.

Después, cada alumno irá a las páginas de los compañeros y escribirá un ejemplo aplicado. Con lo que aprenda al leer la página. Acto seguido que cada alumno verifique que los ejemplos que sus compañeros han introducido en su página están correctos.

Por último ponga en la página principal un ejemplo de análisis estadístico usando las tres medidas y comparando críticamente los resultados.



Realizado en 2012,3 por (c) Manuel Palomo Duarte Antonio García Domínguez