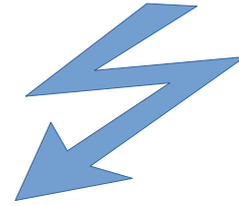


Miércoles, 1 de abril



- Matemáticas.

- .- Encabezado Tema 12.

- .- Tema 12 Menú 1. Leer.

- .- Tema 12 Menú 1. Recuadros (3). Libreta.

Vamos a empezar el tema **copiando** del libro los siguientes recuadros:

- x EXPERIMENTOS DETERMINISTAS (Definición).
 - x EXPERIMENTOS ALEATORIOS (Definición).
 - x SUCESO (Definición y Tipos).

Los **experimentos deterministas** son aquellos en los que, conociendo las condiciones iniciales, se puede predecir con seguridad cuál va a ser el resultado. Por ejemplo: si hoy es jueves, mañana será viernes; o si un número natural acaba en 3, el siguiente acabará en 4.

Los **experimentos aleatorios** son los que cumplen que, conociendo las condiciones iniciales, no se puede predecir cuál va a ser el resultado. Por ejemplo: si vemos pasar a gente por la calle, ¿podemos predecir si la siguiente persona será una mujer o un hombre? ¿Y adivinaremos de qué edad?

En Estadística, un **suceso** es un posible resultado en un experimento aleatorio.

Por ejemplo, al tirar un dado de 6 caras se puede pensar en sucesos como “que salga un 3”, “que salga un número impar”, “que salga un número menor que 1”, etc.

Existen algunos tipos de sucesos muy importantes:

- Un **suceso** es **seguro** cuando al realizar el experimento el suceso siempre ocurre.
- Un **suceso** es **casi seguro** cuando es muy probable que ocurra si se realiza el experimento una única vez o, también, cuando dicho suceso se produce después de repetir pocas veces el experimento. En este caso, se dice que es muy probable que ocurra el suceso.
- Un **suceso** es **imposible** cuando es seguro que nunca se va a producir aunque el experimento se repita en una gran cantidad de ocasiones.

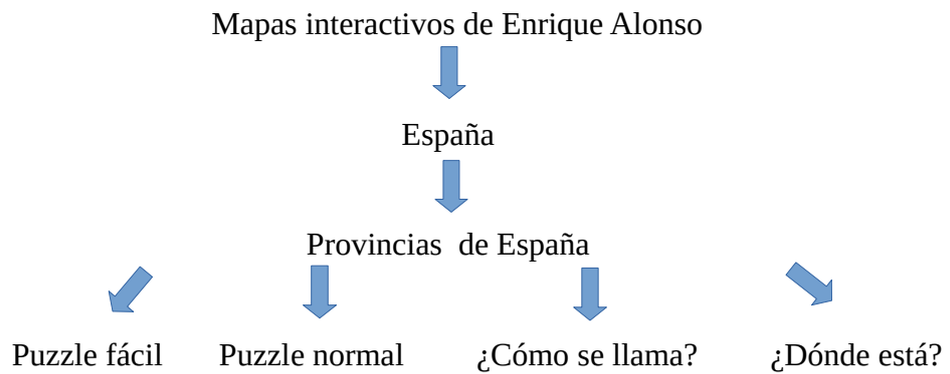
- **Lengua castellana.**

- .- Tema 7 Menú 3. Leer.

- .- Tema 7 Menú 7. Evalúate actividad 3 y actividad 4.

- **Ciencias Sociais.**

- .- Tema 5 Menú 3. Hoxe seguimos coas **provincias**; traballaremos de novo con mapas interactivos. Lembra que debes buscar en Google:



Que teñas moi boa puntuación !!