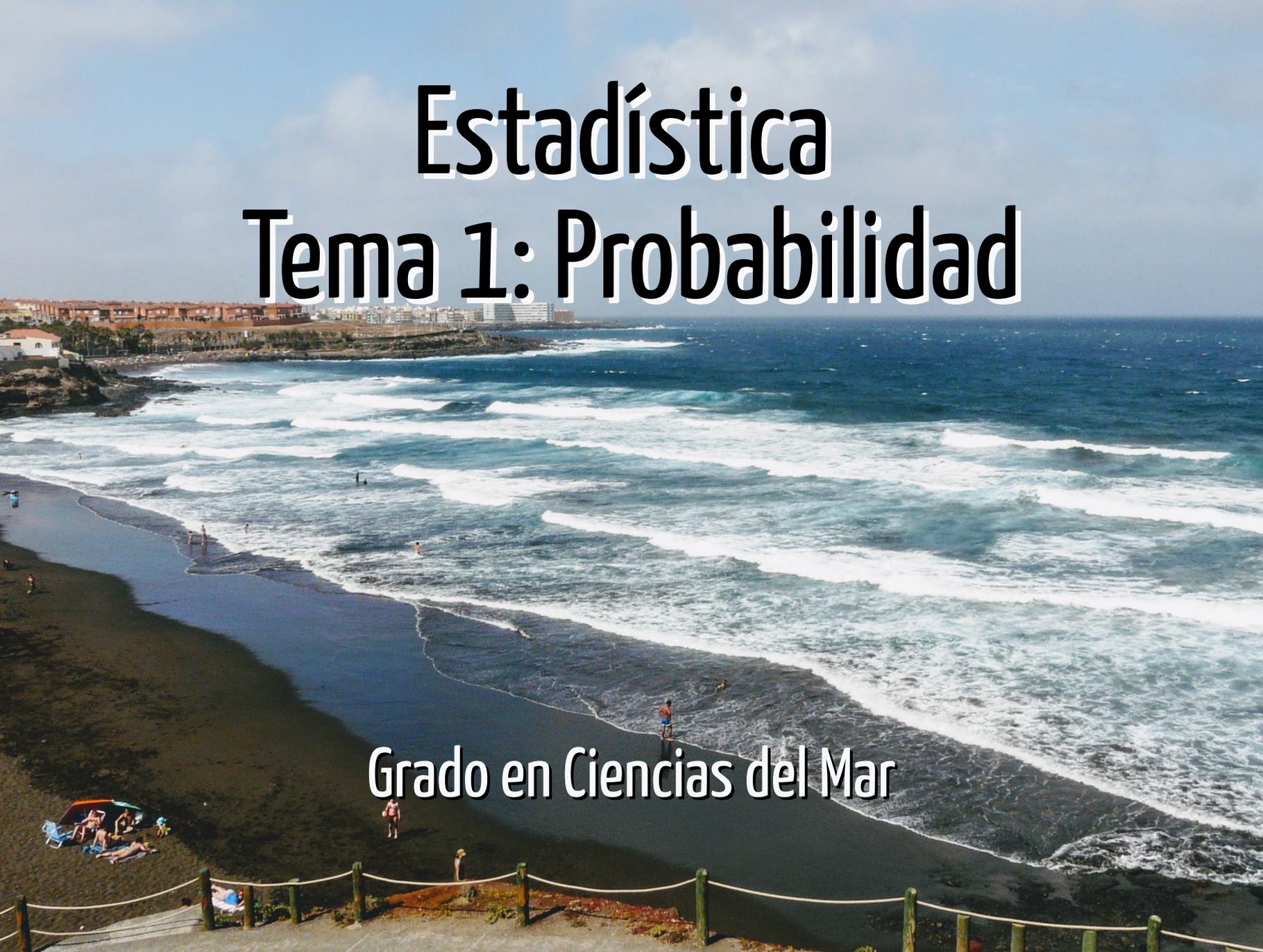


# Estadística

## Tema 1: Probabilidad

Grado en Ciencias del Mar



Fenómenos deterministas vs.  
fenómenos aleatorios.



- Dejamos caer un cuerpo desde una altura  $h$ . ¿Cuánto tiempo tarda en llegar al suelo?
- Se aplica una fuerza  $F$  sobre un cuerpo de masa  $m$ . ¿Qué aceleración experimenta ese cuerpo?
- Se lanza al aire una moneda con dos caras ¿Cuál será el resultado?
- Encendemos una lámpara. ¿Cuánto durará antes de fundirse?
- Tiramos un dado. ¿Cuál es el número que va a salir?
- Lanzamos al aire una moneda no trucada. ¿Cuál será el resultado?
- Comenzamos la descarga de un archivo desde un servidor remoto ¿Se interrumpirá la descarga?
- Comenzamos la descarga de un archivo desde un servidor remoto ¿Cuánto durará la descarga?

# Fenómenos deterministas.

Son aquellos cuyo resultado puede predecirse exactamente.

- Tiempo que tarda un objeto en llegar al suelo cuando se deja caer desde una altura  $h$

conocida:  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

- Aceleración que experimenta un cuerpo de masa  $m$  al aplicarle una fuerza  $F$ :  $a = \frac{F}{m}$

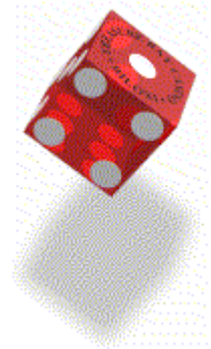


- Resultado del lanzamiento de una moneda con dos caras: Cara

# Fenómenos aleatorios.

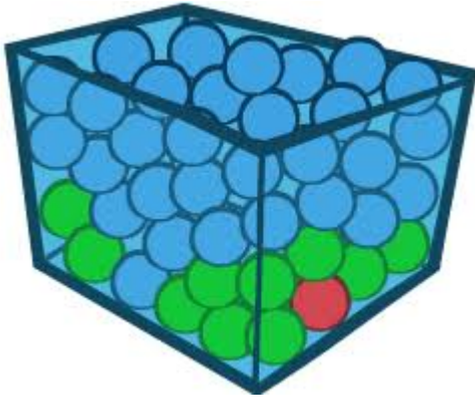
Son aquellos cuyo resultado no puede predecirse exactamente.

- Duración de una lámpara.
- Número obtenido al lanzar un dado
- La descarga del archivo se interrumpe o no.
- Tiempo que se tarda en descargar un archivo de internet
- Resultado obtenido al lanzar la moneda (Cara o Cruz)



# ¿Medir el azar?

- Aunque un fenómeno sea aleatorio en muchas ocasiones podemos tener la certeza de que es más fácil que se produzcan unos resultados que otros.



**Por ejemplo:** con los ojos cerrados revolvemos la urna de la imagen y sacamos una bola. ¿A qué resultado apostaríamos, a que sale bola azul, verde o roja?

- ¿Cómo podemos medir cuantitativamente el grado de certeza que podemos tener a priori de que va a salir una bola azul, verde o roja?

## PROBABILIDAD



Antes de definir el concepto de  
probabilidad...

# Espacio muestral asociado a un fenómeno aleatorio

Conjunto de todos los posibles **resultados elementales** que puede presentar el fenómeno.

## Ejemplos:

- Lanzamiento de un dado al azar.  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Extraer una bola de una urna que contiene 5 bolas blancas y 3 negras  $\Omega = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, n_1, n_2, n_3\}$
- Lanzar dos veces consecutivas un dado  $\Omega = \{(i, j) : i, j = 1, \dots, 6\}$
- Extraer dos bolas al azar sin reemplazamiento de la urna con 5 bolas blancas y 3 negras  $\Omega = \text{Todas las parejas de bolas posibles} =$

$$\begin{aligned} & \{(b_1, b_2), (b_1, b_3), (b_1, b_4), (b_1, b_5), (b_1, n_1), (b_1, n_2), (b_1, n_3), \\ & (b_2, b_3), (b_2, b_4), (b_2, b_5), (b_2, n_1), (b_2, n_2), (b_2, n_3), (b_3, b_4), \\ & (b_3, b_5), (b_3, n_1), (b_3, n_2), (b_3, n_3), (b_4, b_5), (b_4, n_1), (b_4, n_2), \\ & (b_4, n_3), (b_5, n_1), (b_5, n_2), (b_5, n_3), (n_1, n_2), (n_1, n_3), (n_2, n_3)\} \end{aligned}$$

# Espacio muestral asociado a un fenómeno aleatorio

## Ejemplos:

- Duración de un temporal:

$$\Omega = \mathbb{R}^+$$

- Número de hembras en una muestra aleatoria de  $n$  peces

$$\Omega = \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

- Ganancia de peso (en kg) en un ejemplar de tilapia obtenido en cultivo.

$$\Omega = [0, \infty)$$

# Sucesos

Un **suceso** es *cualquier resultado (no necesariamente elemental)* de un fenómeno aleatorio. Los sucesos son por tanto, subconjuntos del espacio muestral  $\Omega$ .

Algunos sucesos de particular interés:

- **Suceso seguro:** es el que contiene todos los posibles resultados  $\Omega$
- **Suceso imposible:** es el que no contiene ninguno de los posibles resultados; se denota con el símbolo del conjunto vacío  $\emptyset$
- **Suceso contrario:** Dado un suceso  $A$ , el contrario  $A^C$ , está formado por todos los resultados de  $\Omega$  que no pertenecen a  $A$ .

# Sucesos

- **Inclusión de sucesos:** Un suceso  $A$  está incluido o contenido en otro  $B$ ,  $A \subset B$ , si siempre que ocurre  $A$ , ocurre también  $B$
- **Unión:** La unión de dos sucesos  $A$  y  $B$  es otro suceso que se representa por  $A \cup B$  y que consiste en la ocurrencia de al menos uno de los dos sucesos.
- **Intersección:** La intersección de dos sucesos  $A$  y  $B$  es otro suceso que se representa por  $A \cap B$  y que consiste en la ocurrencia simultánea de ambos sucesos.

# Ejercicio

Considérese el fenómeno aleatorio consistente en lanzar un dado

- Suceso seguro:
- $A = \text{Obtener número par}$ :
- Contrario de  $A$ :
- $B = \text{Obtener número mayor que dos}$ :
- $A \cup B = ?$
- $A \cap B = ?$

# Ejercicio

Considérese el fenómeno aleatorio consistente en lanzar un dado

- Suceso seguro:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $A = \text{Obtener número par} = \{2, 4, 6\}$
- Contrario de  $A$ :  $A^c = \{1, 3, 5\}$
- $B = \text{Obtener número mayor que dos} = \{3, 4, 5, 6\}$
- $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$
- $A \cap B = \{4, 6\}$

# Diagramas de Venn

Las operaciones con sucesos pueden representarse, igual que en teoría de conjuntos, mediante diagramas de Venn:

$$A = \{2, 4, 6\}, \quad B = \{3, 4, 5, 6\}$$

# Sucesos

## Incompatibilidad de sucesos

Dos sucesos  $A$  y  $B$  se dicen incompatibles si no pueden ocurrir simultáneamente:  $A \cap B = \emptyset$

## Sistema completo de sucesos

Los sucesos  $A_1, \dots, A_n$  forman un sistema completo si:

1.  $\Omega = A_1 \cup \dots \cup A_n$

2.  $A_i \cap A_j = \emptyset$ , para  $i \neq j$

# Álgebra de sucesos

Sea  $\Omega$  el espacio muestral asociado a un fenómeno aleatorio, y sea  $\mathfrak{F}$  una colección de sucesos de  $\Omega$ . El conjunto  $\mathfrak{F}$  es un **álgebra de sucesos** si verifica:

1.  $\Omega \in \mathfrak{F}$
2. Si  $A \in \mathfrak{F}$  entonces  $A^C \in \mathfrak{F}$
3. Si  $A, B \in \mathfrak{F}$  entonces  $A \cup B \in \mathfrak{F}$

## Interpretación intuitiva

De un modo intuitivo, un álgebra de sucesos asociada a un fenómeno aleatorio es una colección de sucesos (simples y compuestos) que cumplen las reglas anteriores. El cumplimiento de estas reglas es necesario para poder definir adecuadamente una medida de probabilidad sobre estos sucesos.

# Probabilidad



# Medidas de probabilidad

**Definición intuitiva:** La probabilidad de un suceso es una medida de cuantificación de la verosimilitud de su ocurrencia

¿Cómo asignar valores de probabilidad a los sucesos de un espacio muestral?

**Tres criterios:**

- Probabilidad exacta
- Probabilidad frecuentista
- Probabilidad subjetiva

# Definición axiomática de probabilidad

Sean:

- $\Omega$  el espacio muestral asociado a un fenómeno aleatorio
- $\mathfrak{F}$  un álgebra de sucesos sobre  $\Omega$

Una **medida de probabilidad** es una función definida sobre  $\mathfrak{F}$  que satisface los siguientes axiomas:

1.  $0 \leq \Pr(A) \leq 1 \quad \forall A \in \mathfrak{F}$

2.  $\Pr(\Omega) = 1$

3. Si  $A, B \in \mathfrak{F}$  y  $A \cap B = \emptyset$ , entonces:

$$\Pr(A \cup B) = \Pr(A) + \Pr(B)$$

La terna  $(\Omega, \mathfrak{F}, \Pr)$  se llama **espacio de probabilidad**

# Algunas propiedades de la Probabilidad

1.  $\Pr(\emptyset) = 0$

1.  $\Pr(A^C) = 1 - \Pr(A)$

1. Si  $A \subset B$ , entonces  $\Pr(A) \leq \Pr(B)$

1.  $\Pr(A \cup B) = \Pr(A) + \Pr(B) - \Pr(A \cap B)$

# Cálculo de probabilidades: Regla de Laplace



Sea  $\Omega$  un espacio muestral finito en el que **todos sus resultados son equiprobables**.

Por tanto, si  $\#(\Omega) = N$ , la probabilidad de cada suceso elemental es  $\frac{1}{N}$

Si consideramos un suceso  $A$  tal que  $\#(A) = r$ , entonces:

$$\Pr(A) = \frac{r}{N} = \frac{\text{Casos Favorables a } A}{\text{Casos Posibles}}$$

# Ejemplo de aplicación de la Regla de Laplace

De una urna que contiene 5 bolas blancas y 3 negras se extraen 2 bolas, consecutivamente y sin reemplazamiento.

El espacio muestral  $\Omega$  está formado por todas las variaciones de las 8 bolas que hay en la urna tomadas 2 a 2, lo que significa que  $\#(\Omega) = 8 \cdot 7 = 56$ .

Entonces:

- $\Pr(\text{Ambas blancas}) = \Pr(B \cap B) = \frac{\#(B \cap B)}{\#(\Omega)} = \frac{5 \cdot 4}{56} = 0.357$

- $\Pr(\text{Primera blanca y segunda negra}) = \Pr(B \cap N) = \frac{\#(B \cap N)}{\#(\Omega)} = \frac{5 \cdot 3}{56} = 0.268$

- $\Pr(\text{Una blanca y otra negra}) = \Pr(B \cap N) + \Pr(N \cap B) =$   
 $= \frac{\#(B \cap N) + \#(N \cap B)}{P(\Omega)} = \frac{5 \cdot 3 + 3 \cdot 5}{56} = 0.536$

# Probabilidad condicionada

Un suceso  $A$  contiene información de otro suceso  $B$ , cuando la ocurrencia o no de  $A$  modifica la probabilidad de  $B$ .

## Ejemplos:

- Se lanza un dado dos veces: si la primera vez sale un 2 ¿ello nos da alguna información sobre lo que saldrá la segunda vez?
- En una urna hay dos bolas blancas y una negra. Se sacan dos bolas, sucesivamente y sin reemplazamiento. ¿Informa el color de la primera bola sobre el color de la segunda?

# Probabilidad condicionada

Se define la probabilidad del suceso  $B$  condicionado por el suceso  $A$  como:

$$\Pr(B | A) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(A)}$$

## Regla multiplicativa

De la definición de probabilidad condicionada se sigue que:

$$\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B | A)$$

y también:

$$\Pr(A \cap B \cap C) = \Pr(A) \Pr(B | A) \Pr(C | A \cap B)$$

## Algunas propiedades:

- $\Pr(\Omega \mid A) = 1$
- Si  $B \cap C = \emptyset$ , entonces  $\Pr(B \cup C \mid A) = \Pr(B \mid A) + \Pr(C \mid A)$

## Ejercicio

Una urna contiene 10 bolas blancas, 10 rojas y 10 verdes. Se extraen dos bolas. Calcular la probabilidad de que la primera sea roja y la segunda verde cuando:

- (a) La primera bola se reintroduce en la urna antes de extraer la segunda.
- (b) La primera bola se deja fuera de la urna antes de extraer la segunda.

# Independencia de sucesos

Un suceso B es **independiente** de A cuando A no contiene información sobre B, esto es:

$$\Pr(B | A) = \Pr(B)$$

Si B es independiente de A, entonces A es independiente de B:

$$\Pr(A | B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)} = \frac{\Pr(A) \Pr(B | A)}{\Pr(B)} = \frac{\Pr(A) \Pr(B)}{\Pr(B)} = \Pr(A)$$

Por tanto A y B se dicen *mutuamente independientes* o simplemente **independientes**.

De la definición de probabilidad condicionada se sigue que los sucesos A y B son independientes, si y solo si :

$$\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B)$$

Esta última probabilidad se puede generalizar a  $n$  sucesos independientes:

$$\Pr(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n) = \Pr(A_1) \Pr(A_2) \cdots \Pr(A_n)$$

# Teorema de la probabilidad total.

Sea  $\{A_1, \dots, A_n\}$  un sistema completo de sucesos definido sobre un espacio muestral  $\Omega$ , y sea  $B$  un suceso arbitrario de  $\Omega$ . El **teorema de la probabilidad total** especifica que:

$$\Pr(B) = \sum_{i=1}^n \Pr(B|A_i) \Pr(A_i)$$

**Demostración:**

$$B = (A_1 \cap B) \cup \dots \cup (A_n \cap B)$$

Como los sucesos  $(A_i \cap B)$  son incompatibles dos a dos, se tiene que:

$$\Pr(B) = \sum_{i=1}^n \Pr(A_i \cap B) = \sum_{i=1}^n \Pr(B | A_i) \Pr(A_i)$$

# Teorema de Bayes



Sea  $\{A_1, \dots, A_n\}$  un sistema completo de sucesos definido sobre un espacio muestral  $\Omega$ , y sea  $B$  un suceso arbitrario de  $\Omega$ . Entonces:

$$\begin{aligned}\Pr(A_i | B) &= \frac{\Pr(B | A_i) \Pr(A_i)}{\Pr(B)} = \\ &= \frac{\Pr(B | A_i) \Pr(A_i)}{\sum_{j=1}^n \Pr(B | A_j) \Pr(A_j)}\end{aligned}$$

## Ejercicio: aplicación del teorema de Bayes

Considérense tres urnas con la siguiente composición de bolas blancas y negras:

- $U_1$  contiene tres bolas blancas y dos negras,
- $U_2$  cuatro blancas y dos negras y
- $U_3$  una blanca y cuatro negras.

Se selecciona una urna al azar y seguidamente una bola de la urna elegida.

- a. Hallar la probabilidad de que la bola seleccionada sea blanca.
- b. Probabilidad de que haya sido elegida la segunda urna supuesto que la bola extraída fue blanca.