



INSTITUTO de ENSEÑANZAS a DISTANCIA de ANDALUCÍA

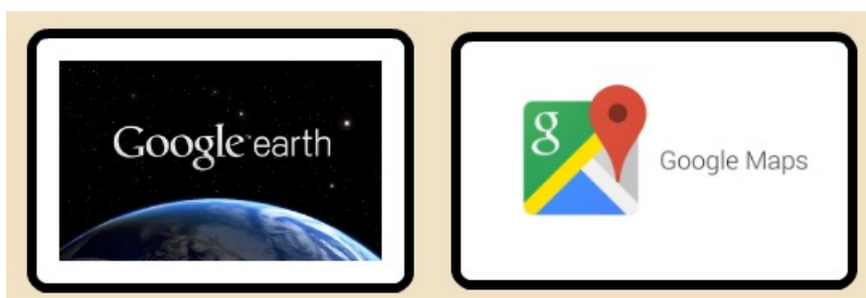
**ESPAD Nivel I**

**Ámbito Científico  
Tecnológico**

**Contenidos**

**La tierra en el universo:  
La representación de la tierra**

Hemos mirado al cielo y ahora nos toca poner los pies en la Tierra. Afortunadamente, las nuevas tecnologías ponen a nuestra disposición dos aplicaciones gratuitas que nos van a servir de gran ayuda para dar ese paso y entender la representación de la Tierra. Por eso, antes de empezar a trabajar con este tema te recomendamos que las "trastees" y que las pruebes, porque te ayudará a contextualizar los contenidos de este tema.



[Google Earth](#) y [Google Maps](#)

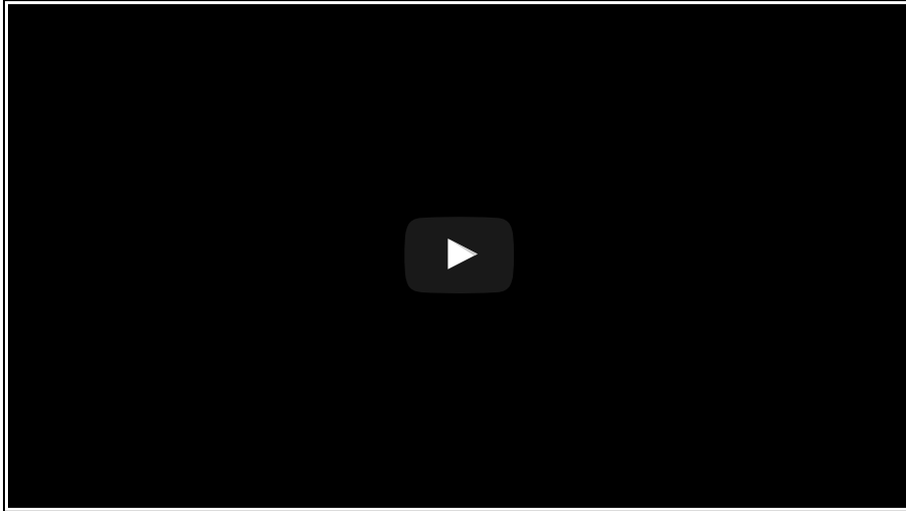
Además, una vez más verás cómo las matemáticas dan sustento a mucho de los fenómenos físicos.

## 1. En un mundo redondo

Ya lejos queda el afán por demostrar que la Tierra efectivamente es redonda, ahora sin embargo estamos más centrados en el estudio de las implicaciones de este hecho: la existencia de los polos, los eclipses, las fases lunares... y las consecuencias de estos hechos en nuestras vidas.

Es por ello por lo que el primer paso para saber cómo representar nuestro planeta es conocer el cuerpo geométrico al que se parece: la esfera.

Como introducción a este apartado, te dejamos un vídeo con imágenes tomadas por la Nasa:



Vídeo de Spacesnewideo alojado en [Youtube](#)

## 1.1. La esfera

En nuestra vida estamos rodeados de cuerpos con forma esférica o de esfera, aunque no siempre sean perfectas.

La esfera es un cuerpo geométrico que tiene unas características muy especiales. Una de ellas es que podemos definirla de dos formas diferentes. Ambas definiciones, exigen que seas capaz de tener una visión espacial, y un pensamiento algo abstracto. No te preocupes, con esto no se nace, hay que fomentarlo y para eso estás en un ámbito científico precisamente.

Pero hay un paso previo antes de entender qué es una esfera, y es recordar los conceptos de círculo y circunferencia.

La **circunferencia** es una curva plana y cerrada donde todos sus puntos están a una misma distancia, llamada radio, del centro. A la superficie que encierra la circunferencia se le llama **círculo**.

La primera definición de esfera consiste en pensar en este mismo concepto en tres dimensiones.



Imagen de Melly95en Pixabay. Licencia CC

### Importante

La esfera (superficie esférica) es el conjunto de los puntos del espacio tridimensional que están a la misma distancia (radio) de un punto fijo denominado centro.

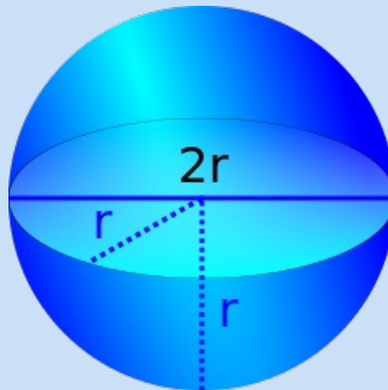


Imagen de Juan Diego Pérez en Wikimedia Commons. Licencia CC

Como ves en el importante anterior podemos hablar de la superficie de la esfera, y del interior de la esfera. Entendemos por esfera a la unión de ambos conceptos.

Como ya sabrás el planeta Tierra tiene forma esférica, y también habrás escuchado hablar de expresiones como que las tres cuartas partes del planeta están cubiertas de agua. Pues es el mismo concepto.

### Importante

La esfera forma parte de los llamados cuerpos de revolución, esto significa que se genera haciendo girar una superficie semicircular alrededor de su diámetro.

La siguiente imagen con movimiento te puede ayudar a comprender el concepto de cuerpo de revolución, y a descubrir cómo se genera la esfera a partir de ese movimiento de rotación.

The logo for GeoGebra, featuring the word "GeoGebra" in a stylized font. The letter "o" is replaced by a blue pentagon with five dots at its vertices, connected by lines.

Recurso de user10235 alojado en [Geogebra.org](https://www.geogebra.org). Licencia [CC](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

## *Reflexiona*

En Geografía, el antípoda o los antípodas es el lugar de la superficie terrestre diametralmente opuesto a otro lado de una posición en particular; es decir, el lugar de la superficie terrestre más alejado.

Razona si toda localidad y su antípoda se encuentran a la misma distancia y si es cierto investiga cuál es esa distancia.

Ahora averigua las antípodas de España.

Efectivamente, cualquier ciudad y su antípoda están a la misma distancia. Si te fijas en la definición las antípodas son las ciudades diametralmente opuestas, y como la Tierra tiene forma esférica los diámetros siempre tienen la misma longitud.

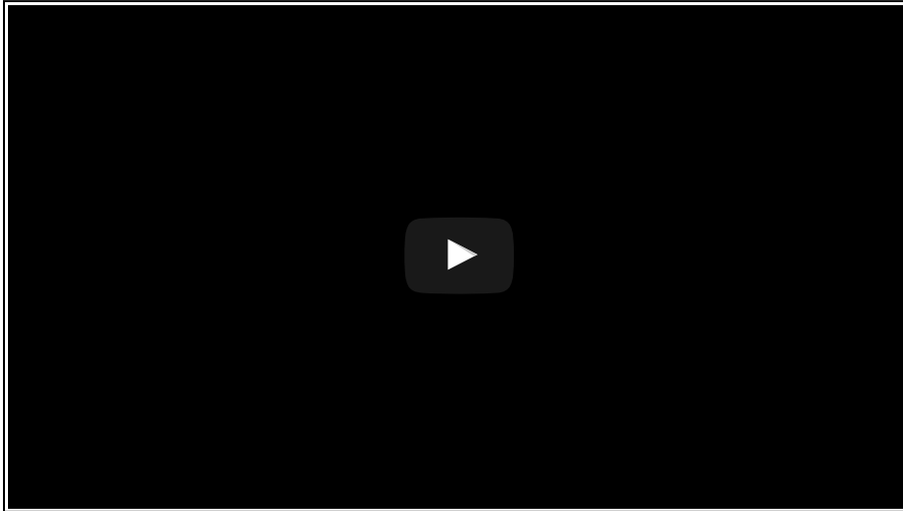
Si investigas descubrirás que están a una distancia de 20.000 km por la superficie, y que las antípodas de España se encuentran en Nueva Zelanda.

## 1.2. El globo terráqueo



Ya has visto en el tema anterior que la Tierra gira alrededor de su eje, que es una recta imaginaria que pasa por su centro y corta a la superficie en dos puntos, que se denominan polos: Polo Norte y Polo Sur.

Para poder localizar puntos sobre la superficie terrestre, se crea una cuadrícula imaginaria donde las líneas horizontales las llamamos paralelos y a las verticales meridianos:

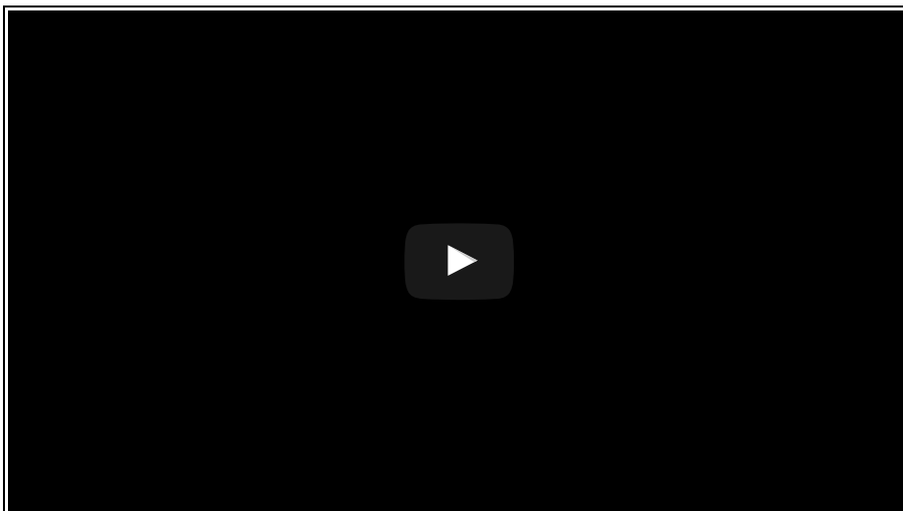


Vídeo de JaviSoar alojado en [Youtube](#)

### *Importante*

Teniendo en cuenta los puntos cardinales, estas líneas imaginarias y tomando de referencia el ecuador (es el paralelo que divide a la Tierra en dos partes iguales: el hemisferio norte y el hemisferio sur) y el meridiano de Greenwich podemos localizar cualquier punto sobre la esfera Terrestre.

En el siguiente vídeo puedes ver precisamente cómo se utilizan estos conceptos para localizar puntos :



Vídeo de Practicopedia alojado en [Youtube](#)

Los meridianos se utilizan también para el cálculo de las horas. Los husos horarios están centrados en meridianos de una longitud que es un múltiplo de 15°. Pincha en la imagen si quieres ver el mapa de husos horarios con más detalle:



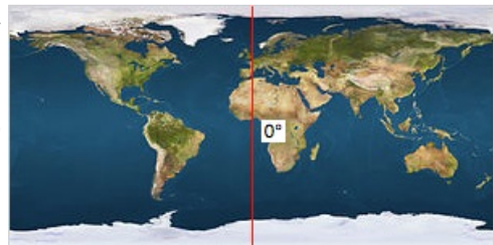
Imagen de TimeZonesBoy en [wikimedia commons](#). LicenciaCC

## Reflexiona

La ciudad de Córdoba, como todas las localidades españolas, se sitúa en el hemisferio norte. Pero podemos concretar más su localización atendiendo, como ya has visto, a su latitud y su longitud.

Te vamos a ofrecer cuatro datos sobre la localización de la capital cordobesa en la tierra que son erróneas, justifica por qué esos datos no se corresponden con los de la ciudad de Córdoba:

- 87º latitud norte
- 37º latitud sur
- 37º longitud este
- 112º longitud oeste



Ten en cuenta que las coordenadas geográficas aproximadas de la ciudad de Córdoba son: 37º latitud norte y 4º longitud oeste. A continuación te explicamos por qué los datos propuestos son erróneos:

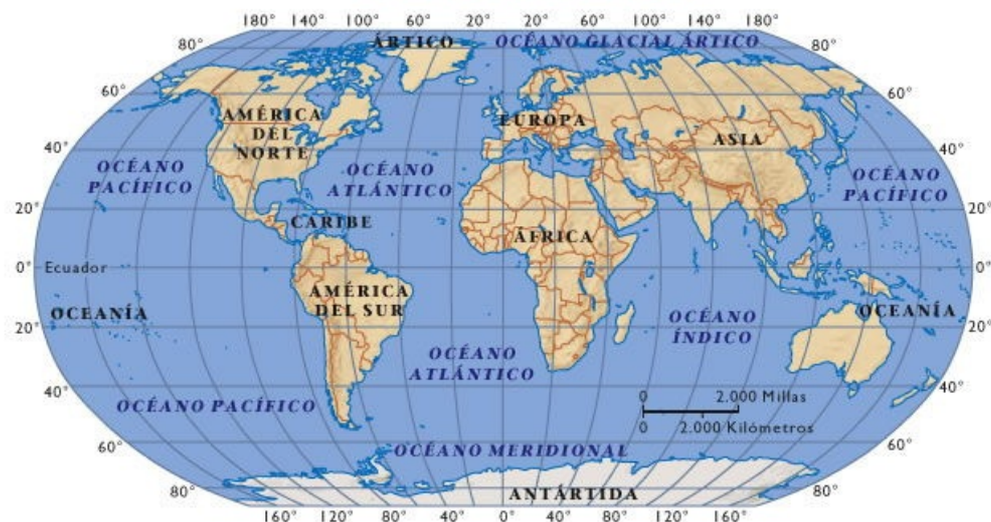
El paralelo 87 se encuentra prácticamente en el Polo Norte, a escasos 3º del punto más al norte de la tierra. Así que no, no puede ser. No hay más que pasar un día de verano en Córdoba para saber que no está cerca del Polo.

37º efectivamente podría ser la latitud de la ciudad califa, pero hay un detalle: Córdoba está en el hemisferio norte, así que no puede ser porque el dato de la actividad hace referencia a la latitud sur.

El meridiano 37 queda demasiado al este como para ser el de la ciudad de Córdoba. Para que te hagas a la idea, Moscú tiene como coordenadas de longitud 37º 36'.

El meridiano 112 oeste aparece bastante alejado de Andalucía. Concretamente, pasa por Canadá, EE. UU, México y el Pacífico.

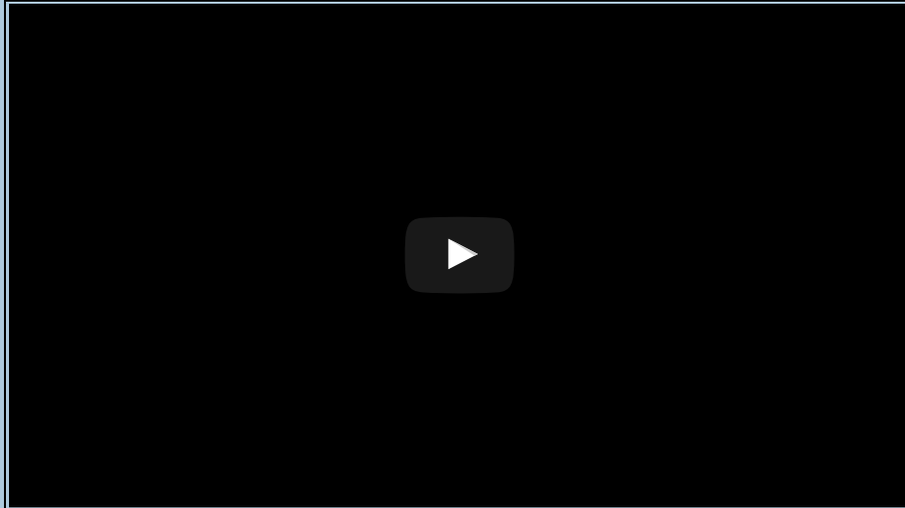
## Planisferio



## Curiosidad

### ¿Sabías que no fue Cristóbal Colón el que demostró que la Tierra era redonda?

Este hecho ya se había probado mucho antes, con instrumentos muy rudimentarios pero con unos conocimientos de matemáticas avanzados. Aunque en vuestro caso aún no manejáis algunos de estos conceptos (los tendrás al terminar la ESPA), el siguiente vídeo nos los acerca de manera muy intuitiva:



Vídeo de mgvalcontre alojado en [Youtube](#)

## Para saber más

La esfera no tiene representación plana, pero... ¿cómo hacemos para representarla en planisferios y mapas? En la siguiente presentación, te damos algunas nociones a este respecto:

La Tierra y su representación

Globo terráqueo

La Tierra

Diapositiva 1 | Google Presentaciones

## 2. En un mundo plano

Estamos seguros de que a lo largo de tu vida te has encontrado en muchas ocasiones utilizando un par de datos para situar elementos en un plano. Por ejemplo, para buscar una ciudad en un mapa, o una calle en un callejero.

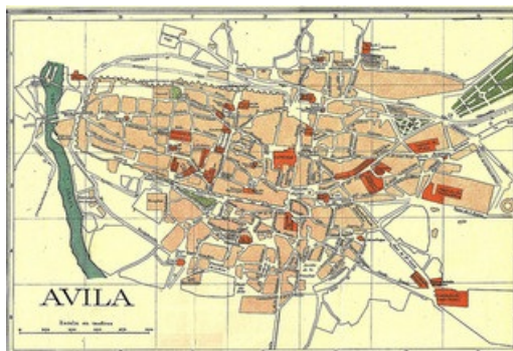


Imagen de avilas.es en [Flickr](#) . Licencia [CC](#)

También en juegos y pasatiempos habrás tenido que utilizar esta herramienta. No sabemos si tienes costumbre de rellenar crucigramas pero seguro que cuando eras un niño has distraído tu tiempo con el juego de los barcos o a hundir la flota. En ambos casos, has tenido que utilizar un par de coordenadas para situarte.

## 2.1. El plano cartesiano

Si sueles leer la prensa o ver los informativos, es frecuente que te encuentres con gráficos que recogen la relación entre dos hechos.

Por ejemplo, la imagen de la izquierda recoge la relación existente entre el año y el número de hogares más desfavorecidos por el paro.

Si nos fijamos en la línea amarilla sabemos que el pico más alto fue en 2013 con 2012,9 hogares con todos los miembros en paro.

En matemáticas, cuando queremos hacer una representación en dos dimensiones (en el plano), normalmente, recurrimos al **plano cartesiano**. Este está formado por dos ejes graduados que se corta perpendicularmente en un punto que llamamos **origen de coordenadas**, al que se denota por la letra O.

El eje horizontal se llama **eje de abscisas** y se representa por la x.

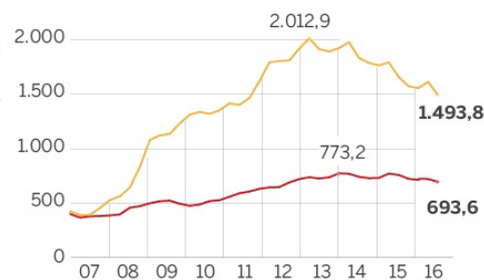
El eje vertical se llama **eje de ordenadas** y se representa por la letra y.

En este caso en concreto, el eje de abscisas se corresponde con los años y el de ordenadas con el número de hogares.

### HOGARES MÁS DESFAVORECIDOS POR EL PARO

En miles

- Hogares con todos los miembros en paro
- Hogares sin ningún tipo de ingreso



Fuente: INE. EL PAÍS

### Importante

Las graduaciones de los ejes las podemos elegir en función de lo que queramos representar. Además, no tiene que coincidir la del eje x y la del eje y, ya que en cada eje representamos situaciones diferentes.

Por ejemplo, si hablamos de número de hermanos de un determinado grupo de personas, sabemos que estamos hablando de cantidades no muy grandes, y lo normal es que lo graduemos de 1 en 1. Sin embargo, si hablamos de los ingresos de una familia, no tendría sentido elegir esta graduación, ya que no es probable que una persona gane 1 €.

El plano cartesiano se divide en 4 cuadrantes, y podemos cuadrarlo como se ve en el siguiente applet:



Recurso de user10235 en [Geogebra.org](https://www.geogebra.org). Licencia CC

Si vas trasladando el punto, descubrirás que siempre se caracteriza por dos coordenadas, situadas entre paréntesis y separadas por una coma.

- La primera coordenada, x, se denomina abscisa del punto P. Si x es positiva nos desplazamos hacia la derecha en el eje X, y si es negativa hacia la izquierda.
- La segunda coordenada, y, se denomina ordenada del punto P. Si y es positiva nos desplazamos hacia arriba en el eje Y, y si es negativa hacia abajo.

Veamos una autoevaluación donde el plano de coordenadas nos permite presentar de forma aislada puntos que relacionan dos variables: minutos jugados y puntos obtenidos.

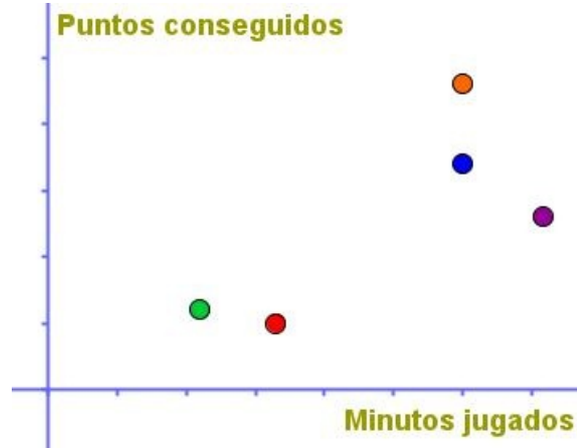
La información que obtenemos al expresar de manera gráfica la relación entre los minutos jugados y los puntos obtenidos, es muy rica, y nos permite obtener fácil y rápidamente conclusiones sobre la eficacia puntuadora de los jugadores.

## Comprueba lo aprendido

El partido de baloncesto de la liga ACB que tuvo lugar el 12 de enero de 2011, y que enfrentó al [Caja Laboral](#) y el [DKV Joventud](#), finalizó con un 98-78 favorable al primer equipo.

En el gráfico de la izquierda puedes ver los minutos que estuvieron en la cancha los jugadores del Caja Laboral, y los puntos que consiguió cada uno de ellos. En el de la derecha, están dibujados cinco puntos en un plano de coordenadas. Representan a cinco jugadores del Caja Laboral. Teniendo en cuenta que en el eje de abscisas se miden los minutos jugados, y en el de ordenadas los puntos obtenidos. Completa las frases que aparecen a continuación.

CAJA LABORAL 98			
D	Nombre	Min	P
4	Ribas, Pau	16:37	5
6	García, Ander		
9	Huertas, M.	26:41	14
10	Logan, David		
12	Teletovic, M.	30:13	23
15	Batista, Esteban	21:38	8
19	San Emeterio	35:48	13
24	Oleson, Brad	30:14	17
30	Sow, Pape	15:9	5
42	Barac, Stanko	12:38	7
44	Bjelica, Nemanja	11:2	6
	Equipo		0
	Total	200:0	98



- a) Teletovic está representado por el punto .
- b) San Emeterio corresponde al punto .
- c) Bjelica está representado por el punto .
- d) Las distancias entre dos marcas del eje de abscisas indican  minutos de tiempo.

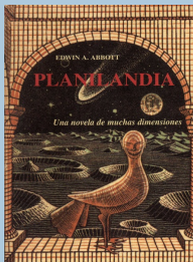
**Enviar**

Teletovic es el jugador que más puntos consiguió, por tanto le corresponde el punto más alto.

San Emeterio es el que más minutos jugó, por lo que se le asocia el punto que se encuentra más a la derecha.

Bjelica jugó pocos minutos y consiguió pocos puntos, aunque no el que menos, luego ha de ser el punto más a la izquierda, pero no el más bajo.

## Curiosidad



Ya sabes que nosotros percibimos el mundo en tres dimensiones.

El escritor Edwin Abbott en 1884 publicó un libro de ciencia ficción en el que el mundo era plano (de ahí el título del libro: Planilandia), donde el narrador, un humilde cuadrado, nos guía a través de algunas de las implicaciones de su vida en dos dimensiones.

Es una obra especialmente popular entre estudiantes de matemáticas y física, ya que su fácil lectura (para alumnos de estos niveles) resulta útil para estudiar el concepto de varias dimensiones.

Además, también resulta curioso que el escritor utilizó esta obra, considerada a priori de contenido científico, para criticar la sociedad del momento.

### Escalas

Cuando estamos ante el ordenador o manejando el móvil y hacemos *zoom*, si nos fijamos en la imagen resultante se agranda o se empequeñece manteniendo las proporciones. Lo mismo ocurre cuando hacemos una fotocopia o una fotografía.



Imagen de IreneLasus en Pixabay. Licencia CC

La representación de objetos a su tamaño normal no es posible cuando éstos son muy grandes o cuando son muy pequeños. En el primer caso, porque requerirían formatos de dimensiones poco manejables y en el segundo, porque faltaría claridad en la definición de los mismos.

Estas dificultades las resuelve la escala, aplicando la ampliación o reducción necesarias en cada caso para que los objetos queden claramente representados en el plano del dibujo.

### Importante

Las escalas se escriben en forma de división donde el divisor indica el valor en el dibujo o plano y el dividendo el valor en la realidad. Por ejemplo, la escala 1:500 significa que 1 cm en el plano equivale a 500 cm (5 metros) en la realidad.

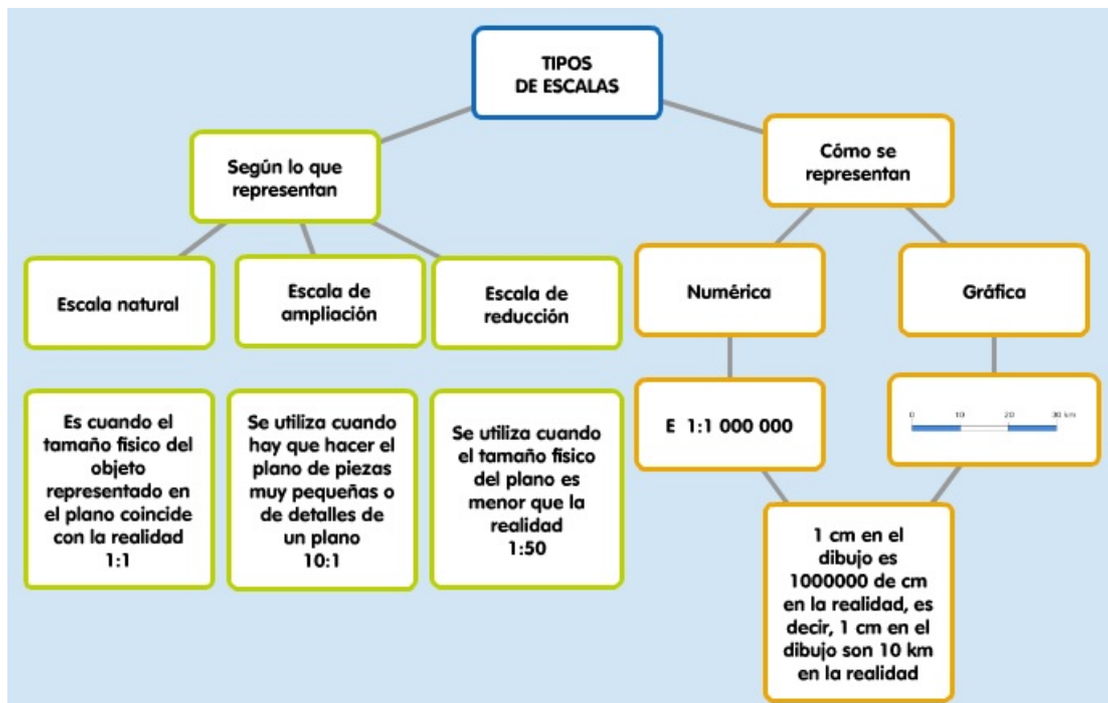


Imagen de elaboración propia

### Mapas y planos

Una de las aplicaciones más importantes de las escalas es la confección de mapas y planos. En ellos siempre aparece una escala que ayuda a relacionar las medidas que se muestran en el mapa con las medidas reales.

*¿Qué es un mapa?*

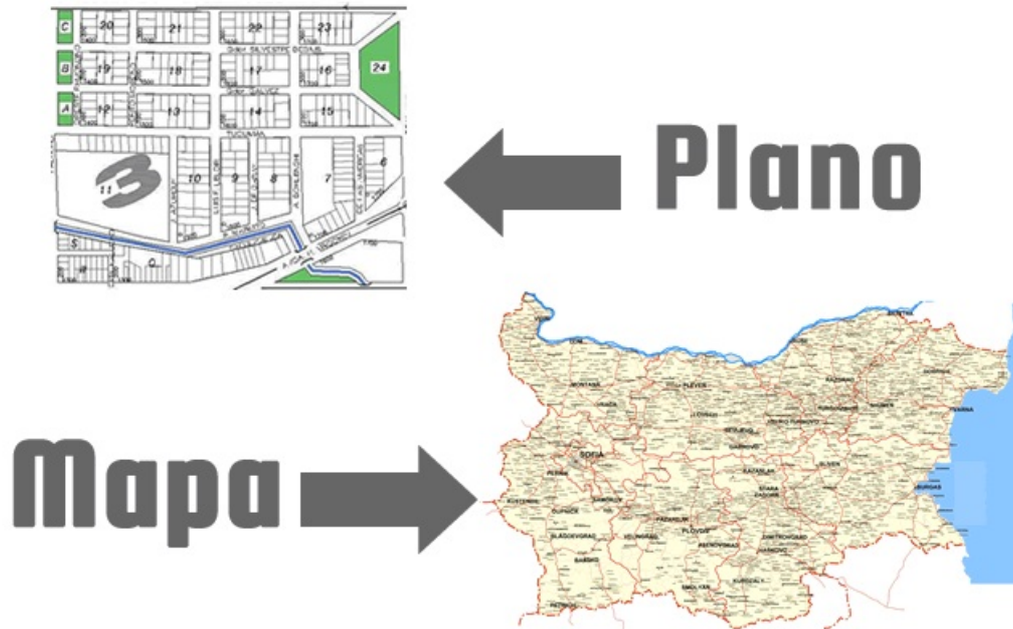
Según la real academia española de la lengua (RAE) un mapa es una representación geográfica de la Tierra o parte de ella en una superficie plana. Existen muchas otras definiciones que en mayor o menor medida se ajustan a esta pero el detalle importante es que un mapa representa toda la Tierra o parte de ella.

¿Qué es un plano?

Según la RAE, es una representación esquemática, en dos dimensiones y a determinada escala, de un terreno, una población, una máquina, una construcción... Aquí el detalle importante es que representa algo a una determinada escala.

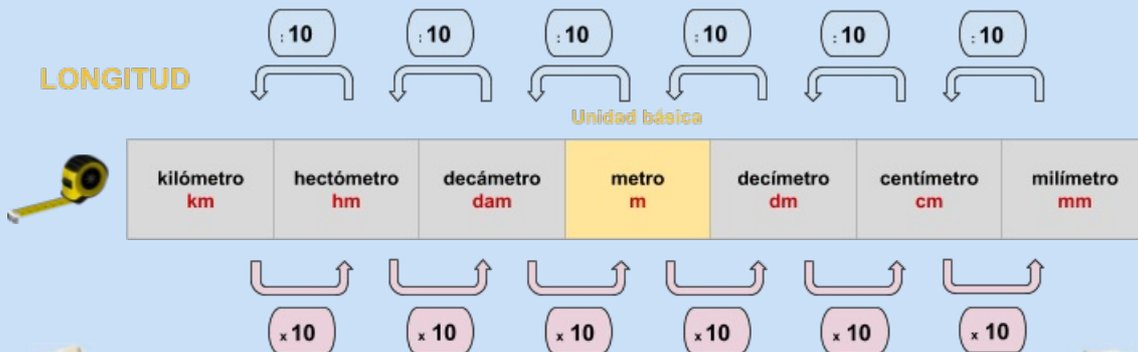
Además, si te piensas un poco en los apellidos que le pones a ambos términos también hay una relación con el tamaño de lo representado. Por ejemplo, hablamos del plano de una ciudad, pero hablamos del mapa de España.

Luego las principales diferencias entre ambos conceptos, están relacionados con el tamaño de la superficie representada y por tanto con la escala, y con lo representado (podemos hacer el plano de una vivienda, de un engranaje industrial...)



## Importante

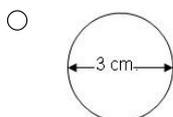
Quizás llegado a este momento lo que más trabajo te cueste es el cambio de unidades, que aunque las repasaremos más adelante para trabajar con escalas, mapas y planos, es imprescindible su manejo. Te dejamos la siguiente imagen que es muy intuitiva:



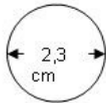
## Comprueba lo aprendido

¿Cuál de estas imágenes representa una fuente de 7 metros de diámetro con una escala 1:140?

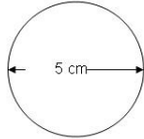
 Sugerencia



○



○



No es correcto, porque si multiplicas el diámetro del dibujo por la escala obtienes la medida real del diámetro de la fuente...en centímetros, claro, luego debes pasarlo a metros:

$$3 \text{ cm} \times 140 = 580 \text{ cm} \text{ que dividiendo por } 100 \text{ para pasar a metros son } 5,8 \text{ metros no } 7 \text{ m.}$$

No es correcto, porque si multiplicas el diámetro del dibujo por la escala obtienes la medida real del diámetro de la fuente...en centímetros, claro, luego debes pasarlo a metros:

$$2,3 \text{ cm} \times 140 = 322 \text{ cm} \text{ que dividiendo por } 100 \text{ para pasar a metros son } 3,22 \text{ metros no } 7 \text{ m.}$$

¡Correcto! Sólo has tenido que multiplicar el diámetro por la escala y después pasarla a metros:

$$5 \text{ cm} \times 140 = 700 \text{ cm} \text{ que dividiendo por } 100 \text{ para pasar a metros son } 7 \text{ metros}$$

**Solution**

1. Incorrecto (Retroalimentación)
2. Incorrecto (Retroalimentación)
3. Opción correcta (Retroalimentación)

*Reflexiona*

En el siguiente mapa de la provincia de Jaén, se ve la escala que indica el mapa. Hemos medido la distancia que nos indica el mapa de 5 km, y hemos obtenido aproximadamente 2 cm, que unificaremos para todos, y así tener las soluciones en función de ese dato.



1. Obtén la escala del mapa, diciendo a cuánto equivale 1 cm.
2. Calcula la distancia en la realidad entre Los Villares y Huelma que están en este mapa a unos 13 cm.
3. Calcula la distancia que habría en el mapa entre Alcalá la Real y Jaén, sabiendo que en la realidad están a unos 36 km en línea recta.

4. Al Noreste de la provincia de Jaén nos encontramos con el maravilloso Embalse del Tranco dentro del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas. Éste embalse tiene una longitud de unos 16 km, ¿cuánto mediría si se viese en el mapa?

1. Para calcular la escala reducida a la unidad, 1 cm, haríamos:

Como 5 km son 2 cm, dividiendo por 2, tendríamos que 1 cm son 2,5 km; así la escala sería: 1:250000.

2. Cada cm del mapa son 2,5 km en la realidad, así 13 cm serán  $13 \cdot 2,5 \text{ km} = 32,5 \text{ km}$

3. Cada 2,5 km tenemos 1 cm en el mapa, dividiendo 36 entre 2,5 tenemos:  $36:2,5 = 14,4 \text{ cm}$  en el mapa.

4. Igualmente, dividiendo 16 entre 2,5 tenemos;  $16:2,5 = 6,4 \text{ cm}$  en el mapa.

## Para saber más

Si quieres ahondar en cómo se hacen y algo de historia, te recomendamos la siguiente presentación:



The screenshot shows a Google Slides presentation with a teal header containing the title "La Tierra y su representación". Below the title, there is a light blue section with a button labeled "Mapas" on the left and a 3D image of Earth on the right. Underneath the Earth image is a small teal box with the text "La Tierra". At the bottom of the slide, there is a black navigation bar with icons for back, forward, and search, along with the text "Diapositiva 1" and "Google Presentaciones".

## Importante

La **esfera** (superficie esférica) es el conjunto de los puntos del espacio tridimensional que están a la misma distancia (radio) de un punto fijo denominado centro. También se puede definir como el cuerpo de revolución que se obtiene al girar un semicírculo sobre su diámetro.

En la siguiente presentación resumen, puedes ver todos los conceptos que hemos tratado en el **globo terráqueo**:



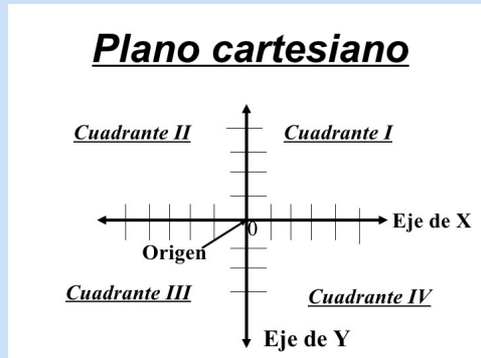
## Importante

En la siguiente presentación resumen puedes ver todos los conceptos relacionados con **mapas** y **escalas**:

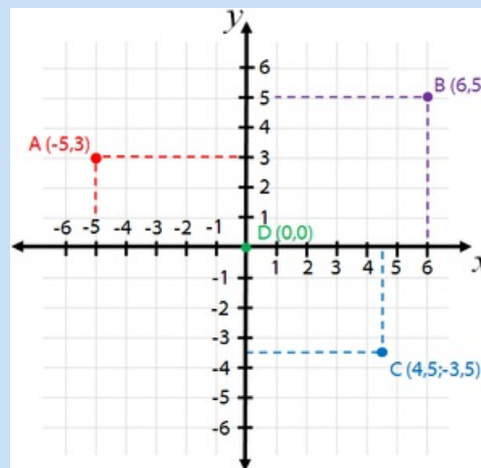


# Importante

Cuando queremos hacer una representación en dos dimensiones (en el plano), normalmente recurrimos al **plano cartesiano**. Este está formado por dos ejes graduados que se corta perpendicularmente en un punto que llamamos **origen de coordenadas**, al que se denota por la letra O. El eje horizontal se llama eje de abscisas y se representa por la  $x$ . El eje vertical se llama eje de ordenadas y se representa por la letra  $y$ .

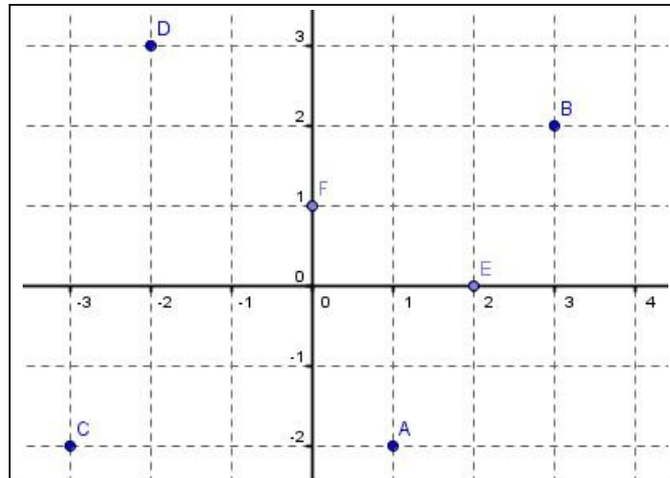


Cualquier punto del plano se puede expresar como un par de coordenadas  $(x,y)$ :



### Comprueba lo aprendido

Indica cuáles son las coordenadas de los puntos representados en la siguiente imagen.



a) A=(  ,  ) b) B=(  ,  ) c) C=(  ,  )

d) D=(  ,  ) e) E=(  ,  ) f) F=(  ,  )

**Enviar**

La primera coordenada siempre hay que medirla sobre el eje horizontal y la segunda sobre el eje vertical.

### Ejercicio resuelto

En este apartado vamos a practicar con algunos ejercicios de los vistos en el punto 2.

Hemos tomado una imagen del Google-Maps de la provincia de Cádiz. La imagen con su escala es la siguiente (Nota: hemos medido en centímetro el trozo que nos indica 20 km, y hemos medido 2 cm):



Sabiendo que de Cádiz a Jerez de la Frontera hemos medido 2,5 cm, ¿cuánto estarán en la realidad en línea recta?

Si sabemos que Cádiz está a 100 km de Sevilla (en línea recta, y no por carretera que son 125 km), ¿a cuánta distancia estaría en el mapa si se viera Sevilla?

Primero vamos a trabajar con la escala. Cada 2 cm en el mapa tenemos 20 km en la realidad, o sea, cada 1 cm son 10 km en la realidad. Ahora como Cádiz está a 2,5 cm de Jerez de la Frontera, multiplicando 2,5 por 10 km tenemos 25 km. La solución por tanto será: Cádiz y Jerez de la Frontera están a 25 km en línea recta.

Por otro lado, si Sevilla y Cádiz están a 100 km, dividiendo por la escala que son 10 km,  $100 : 10 = 10$ . Si saliese en el mapa Sevilla estaría a 10 cm de Cádiz.

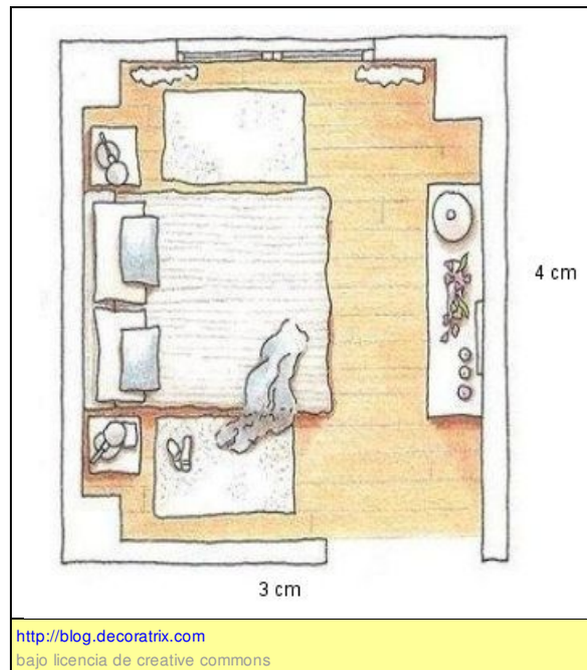
En un mapa de escala 1:250000 de parte de la provincia de Córdoba, la distancia que separa Córdoba de Cerro Muriano es de 5 cm, ¿qué distancia les separará en la realidad? ¿Y qué distancia tendrán en el mapa dos ciudades que distan en la realidad 15 km?



Si las dos ciudades están a 5 cm, según la escala estará en la realidad a  $5 \cdot 250000 = 1250000 \text{ cm} = 12500 \text{ m} = 12,5 \text{ km}$  en la realidad.

En cuanto a las dos ciudades que están a 15 km, hacemos:  $15 \text{ km} = 15000 \text{ m} = 1500000 \text{ cm}$ , que dividiendolo entre la escala:  $1500000 : 250000 = 6$ , que son los centímetros a los que estarán en el mapa.

En un plano del dormitorio de mi casa se obtienen las siguientes dimensiones del mismo: 4 cm de largo, por 3 cm de ancho. Si sabemos que midiendo el ancho en la realidad tenemos 4,5 metros, calcula la escala con la que se ha realizado el plano del dormitorio. ¿Sabrías decirme cuál será el perímetro suponiendo que mi dormitorio es un rectángulo?



El dato que tenemos es que 3 cm en el plano son 4,5 m en la realidad, o lo que es lo mismo 450 cm; con lo que tenemos

la siguiente escala:

3:450, que dividiendo ambas cantidades por 3, tenemos 1:150 como escala de nuestro plano del dormitorio. Esto es, cada centímetro en el plano serán 150 cm en la realidad, o sea, 1 metro y medio.

Vamos a calcular ahora el largo del dormitorio en la realidad. Como cada centímetro son 150 cm en la realidad, 4 cm serán  $4 \cdot 150$  cm, o sea, 600 cm, que son 6 m. Así las dimensiones reales de nuestro dormitorio son 4,5 m de ancho y 6 m de largo. Para el perímetro (suma de todos los lados) sumáramos las cuatro paredes:

$$4,5 + 4,5 + 6 + 6 = 21 \text{ m de perímetro.}$$

## Comprueba lo aprendido

Responde verdadero o falso a las siguientes afirmaciones que están basadas en los problemas de más arriba.

1. Si la distancia en el mapa de la provincia de Cádiz entre El Puerto de Santa María y Arcos de la Frontera es de 4 cm, en la realidad será de 50 km.

Verdadero  Falso

**Falso**

Esta afirmación es falsa, ya que si hacemos los calculos:

Como ya hemos visto 1 cm equivale a 10 km, por tanto 4 cm equivaldrían a 40 km, y no a 50 km.

2. Si la distancia en el mapa de la provincia de Cádiz entre Medina-Sidonia y Prado del Rey en la realidad es de 50 km, por tanto en el mapa estarán a 5 cm.

Verdadero  Falso

**Verdadero**

La afirmación es verdadera ya que cada 1 cm son 10 km, así 50 km, serán 5 cm.

3. En el mapa de la provincia de Córdoba las distancia entre el Aeropuerto y Villafranca de Córdoba es de 13 cm, eso quiere decir que en la realidad estarán a 32,5 km de distancia.

Verdadero  Falso

**Verdadero**

Efectivamente es cierta. Si la escala es 1:250000 quiere decir que cada cm del mapa son 250000 cm en la realidad, que son 2500 m, que son 2,5 km; así multiplicando 13 por 2,5 tenemos 32,5 km en la realidad.

4. En el mapa de la provincia de Córdoba las distancias en la realidad entre las localidades de La Huerta de Nueva y La Alamedilla son de 7,5 km, y en el mapa la distancia es de 4 cm.

Verdadero  Falso

**Falso**

Esta es falsa, porque si dividimos 7,5 entre 2,5 obtenemos 3, que serán los cm de distancia en el mapa, y no 4 como pone la afirmación.

5. En el plano del dormitorio, la cama, que mide en la realidad 2,10 m, debe medir 1,4 cm

Verdadero  Falso

**Verdadero**

Si es cierta. Si la escala es 1:150 y tenemos 2,10 m que son 210 cm, debemos dividir esta cantidad entre 150 para saber los centímetros que tenemos en el plano.

Dividiendo:  $210:150 = 1,4$  que son los centímetros que tiene en el plano.

6. Si en el plano de la habitación la cómoda mide 1,5 cm en la realidad debe medir 2,25 m.

Verdadero  Falso

**Verdadero**

Es cierta, ya que, si multiplicamos 1,5 por la escala que son 150, tenemos:  $1,5 \cdot 150 = 225$  cm, que son exactamente 2,25 m.

