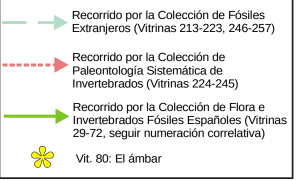


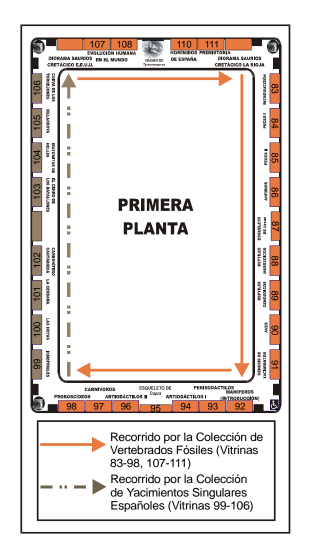
¡PARA QUE NO TE PIERDAS EN EL MUSEO!

Continuamos ahora con los fósiles. Las exposiciones paleontológicas que podrás ver en este Museo se ubican en los pasillos de acceso, la planta baja y la primera planta (ver plano).

FÓSILES









Vamos a empezar nuestro recorrido por las exposiciones ubicadas en los pasillos de acceso. La primera de ellas es la de *Fósiles Extranjeros* que se inicia en la vitrina 213 (sitúala en tu plano). Esta colección tiene un interés fundamentalmente histórico y fue reunida en la segunda mitad del siglo XIX y primeros años del XX. Cuenta con materiales procedentes de algunos yacimientos clásicos o ya desaparecidos.

	al Museo se muestra una ar Presta atención a la vitrina sil se trata?	
2. Observa con detenimient fósiles indicando a qué locali	o las vitrinas 215, 217, 220 dades pertenecen.	y 221. Dibuja los siguientes
FÓSIL	NOMBRE/DIBUJO	LOCALIDAD
Un coral del Silúrico		
Un braquiópodo del Devónico		
Un trilobites del Devónico		
Una planta del Carbonífero		
representan a muy diversos	247, 248 y 249) contienen ur grupos y que proceden de dis géneros de fósiles con el grup ?	stintos países. ¿Serías capaz
 Parkinsonia 	•	AMMONITES
TerebratulaZeilleria	•	BRAQUIÓPODOS
LytocerasHemicidarisIsastrea	•	CORALES
 Hildoceras 	•	EQUINODERMOS
PleurotomariaPholadomya	•	GASTERÓPODOS
ClypeusTurbo	•	CRUSTÁCEOS
EryonGryphaea	•	BIVALVOS



una pinza de cangre como acumulacione	e muestran algunos fósiles cretácicos mu jo (crustáceo) de Francia, un diente de es de macroforaminíferos (<i>Orbitolina</i> otozoos unicelulares? Haz un dibujo viendo.	l reptil <i>Mosasaurus</i> , así a). ¿Sabías que los
5. Observa la vitrina 2 procedencia.	253 y dibuja tres géneros diferentes de bi	valvos, especificando su
GÉNERO	DIBUJO	PROCEDENCIA
	los dientes de tiburón de la vitrina 254 so (<i>Ursus</i>) de la vitrina 257.	. Haz lo mismo con los



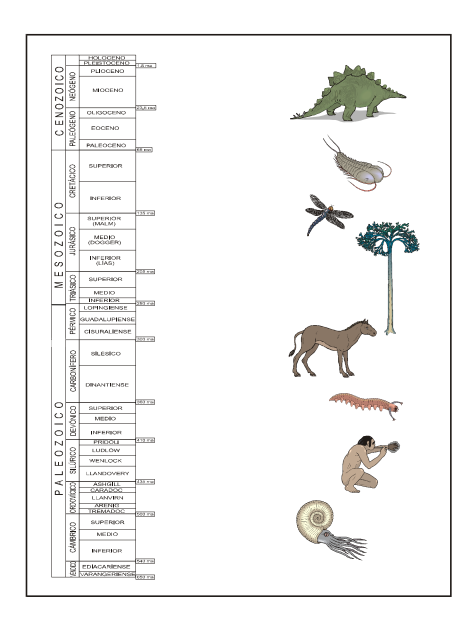
Vamos a continuar ahora viendo la exposición de *Paleontología Sistemática de Invertebrados*. Esta exposición ocupa veintidós vitrinas en el pasillo principal de acceso al Museo (mira tu plano). En este recorrido nos centraremos principalmente en la gran diversidad de morfologías que muestran los invertebrados fósiles.

7. Empezamos el recorrido en la vitrina 224. Lee detenidamente la información que allí

se te proporciona y anota la definición de fósil.	
¿Qué es un fósil? ¿Se puede considerar fósil a los excrementos? Por qué?	
	••

8. A partir del gráfico de la vitrina 225, sitúa con flechas en la tabla cronoestratigráfica la aparición de estos organismos en el registro fósil.

.....



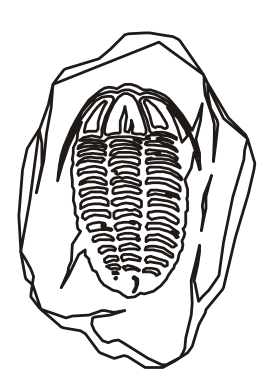


9. Identifica un coral solitario y otro colonial en la vitrina 227. Escribe sus nombres y dibújalos.

CORAL	DIBUJO	NOMBRE
SOLITARIO		
COLONIAL		

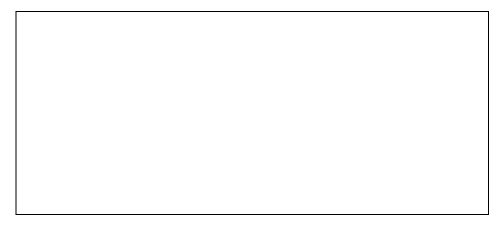
10. Observa con atención los bigotes de la "gamba" Antrimpos sp. de la vitrina 228. ¿Qué te parece que tienen? ¿Crees que son helechos fosilizados? Vete a la vitrina 245 y compara estas estructuras con las que hay allí. ¿Qué piensas ahora? ¿Son fósiles? ¿Por qué?

11. Tomando como referencia el esquema de la vitrina 229, anota las distintas partes de un trilobites. En un yacimiento, ¿podrías encontrar trilobites asociados a dinosaurios? ¿Por qué?

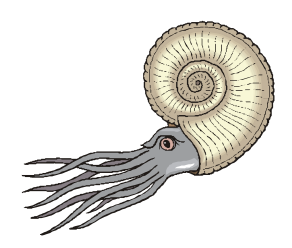




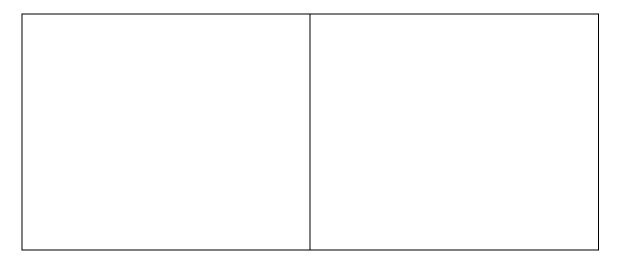
12. Busca en la vitrina 234 la denominada por los peregrinos que viajaban a Compostela "concha de Santiago" (su nombre científico es "Aequipecten opercularis"). Dibújala.



13. Tomando como referencia el esquema de la vitrina 237, identifica e indica las partes que seas capaz de distinguir en este ammonites vivo. ¿Existen los ammonoideos en la actualidad o se han extinguido?



14. Observa la amplia variedad de formas que muestran los gasterópodos de la vitrina 240 y dibuja dos formas que te hayan llamado la atención, intentando dar un nombre a su tipo de caparazón según el esquema de la vitrina.

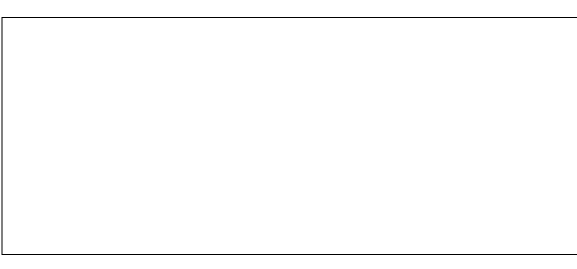




15. Busca en la vitrina 241 un braquiópodo del Devónico y otro del Jurásico. Anota su nombre y su procedencia.

BRAQUIÓPODOS	NOMBRE	PROCEDENCIA
Devónico		
Jurásico		

16. ¿Te	has fijado	o en cómo	se queda	un fós	il de eriz	o de mar	cuando	se le cae	en las
espinas	(también	llamadas	radiolas)?	Haz u	n esquer	na de las	distintas	partes	de un
erizo.									







¿Has visto alguna vez más de 9.000 fósiles de invertebrados, vertebrados y plantas expuestos en un Museo? Pues ahora es tu oportunidad. Empezaremos por la exposición de *Flora e Invertebrados fósiles españoles*, que ocupa cuarenta y cuatro vitrinas (29-72) en la planta baja del Museo. Oriéntate en el plano que vamos a empezar.

PALEOZOICO (VITRINAS 29-42)

A lo largo de las catorce vitrinas que constituyen este recorrido podremos observar los fósiles más característicos de esta era que tiene una duración de190 millones de años. Por ejemplo, los arqueociatos en el Cámbrico, los trilobites a lo largo de todo el Paleozoico, los ortocerátidos en el Ordovícico, los graptolitos en el Silúrico, braquiópodos y corales en el Devónico y plantas en el Carbonífero. Veremos todos estos grupos con más detalle.

18. Los arqueociatos son fósiles guía para el Cámbrico, sistema que duró 40 millones de años. Busca dos ejemplos de este peculiar grupo de organismos en la vitrina 29 y dibújalos. ¿Cuándo se extinguieron?

ESPECIE	DIBUJO

19. Los trilobites fueron muy abundantes en los mares paleozoicos. Obsérvalos detenidamente y busca dos especies en la vitrina 30, una de León y otra de Zaragoza.

ESPECIE	LOCALIDAD

20. El Ordovícico está representado por las vitrinas 31-33. Durante este intervalo de 65 millones de años fueron muy abundantes unos cefalópodos denominados endocerátidos. Identifícalos en la vitrina 32 y escribe las especies que observes con sus localidades de procedencia.

ESPECIE	DIBUJO	LOCALIDAD



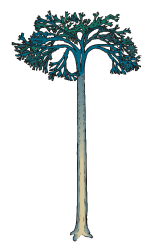
21. Los graptolitos son unos organismos ya extinguidos muy utilizados en la bioestratigrafía del Silúrico. Podrás observarlos en la vitrina 34. Busca un un *Monograptus*, dibújalo e indica su edad. También podrás ver graptolitos en la vitrina 244 ubicada en los pasillos de acceso al Museo.

GÉNEROS	DIBUJO	EDAD
Monograptus		

22. Los fósiles más característicos del Devónico puedes encontrarlos en las vitrinas 35-37. Por ejemplo, braquiópodos como *Paraspirifer* (vitrina 37), ammonoideos como *Goniatites* (vitrina 36) o corales rugosos como *Calceola* (vitrina 35). Busca estos invertebrados, haz un pequeño esquema de sus caracteres morfológicos más distintivos y anota su edad y procedencia.

GÉNEROS	ESQUEMA	EDAD	PROCEDENCIA
Calceola			
Paraspirifer			
Goniatites			

23. El Carbonífero tiene una duración de 60 millones de años y en el Museo está representado por las vitrinas 38-42. Las tres primeras corresponden al Carbonífero continental y la 41 y la 42 al Carbonífero marino. Identifica en la vitrina 38 un ejemplar de *Calamites* y otro de *Lepidodendron* y pon el nombre que corresponda a estos dos dibujos:







MESOZOICO (Vitrinas 43-61)

24. El Triásico es el primer sistema del Mesozoico, con una duración de unos 45 millones de años. Acércate a la vitrina 43 y busca algún ejemplar del género *Paraceratites*. Anota su edad, procedencia y di a qué grupo de organismos pertenece.

DIBUJO	EDAD	PROCEDENCIA

25. El Jurásico marino español (vitrinas 44-50) está representado por organismos tales como braquiópodos, bivalvos, corales, esponjas, crinoideos, etc. Sin embargo, las "estrellas" por excelencia de los mares jurásicos son los ammonoideos, igual que en el ámbito terrestre lo fueron los dinosaurios, también en el Cretácico. Dirígete a la vitrina 46 y busca un ejemplar de *Hildoceras bifrons*. Dibújalo y rellena el cuadro siguiente:

DIBUJO	PISO DEL QUE ES CARACTERÍSTICO	PROCEDENCIA

26. El Sistema Mesozoico termina con el Cretácico, serie ampliamente representada en esta exposición a lo largo de once vitrinas (51-61) que recogen una gran cantidad de grupos de invertebrados (ammonoideos, braquiópodos, corales, bivalvos, gasterópodos, plantas, equinodermos, insectos, crustáceos...). Busca los siguientes ejemplares en las vitrinas indicadas y di de entre ellos cuál es fósil guía para el Cretácico Superior.

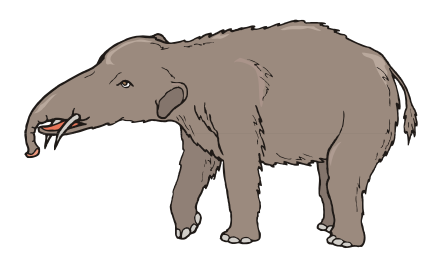
GÉNERO	GRUPO AL QUE PERTENECEN	DIBUJO	PROCEDENCIA
Romaniceras (Vitrina 59)			
Hippurites (Vitrina 61)			
<i>Micraster</i> (Vitrina 61)			



27. Hace 65 millones de Paleoceno que acabó con la grupos de invertebrados m nueva era a la que dio paso	CENOZOICO (Vitrinas 62-72) años se produjo la gran ex vida de los grandes reptiles to arinos, entre ellos los amm esta extinción, está represer 22 algún ejemplar del foramin	xtinción Cretácico Superior- errestres y con otros muchos nonoideos. El Cenozoico, la ntado por el Eoceno (vitrinas
duración aproximada de un	7-69) es la serie más exten os 20 millones de años. Dirí eros <i>Quercus</i> , <i>Acer</i> y <i>Fagus</i> uáles?	gete a la vitrina 67 y busca
Quercus	Acer	Fagus
	dicadas al Plioceno (71-72) (terópodo <i>Strombus</i> . Dibújalo	
DIBUJO	EDAD	PROCEDENCIA



30. Fíjate en la réplica de la vitrina 70. ¿A qué tipo de organismo corresponde? ¿Cuál es su nombre y su procedencia? ¿Sabías que hace pocos millones de años los mastodontes habían existido y habitado en lo que hoy es Madrid?
31. Dirígete ahora hacia la parte central de la sala y observa los restos de <i>Anancus</i> , un mastodonte que vivió hace unos 3 millones de años en Las Higueruelas, Ciudad Real. ndica los huesos que seas capaz de reconocer en esta reconstrucción de la excavación realizada con piezas reales.

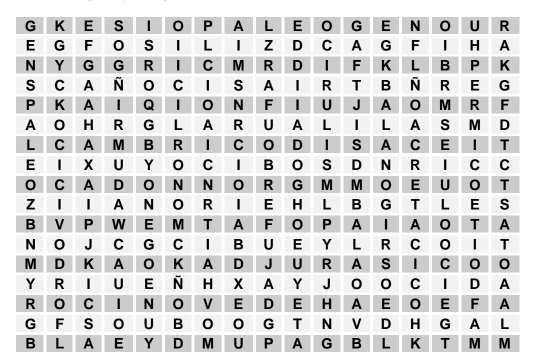




32. Dirígete a la vitrina 80 (señalada en tu mapa con un asterisco) y contesta a las siguientes preguntas:

¿Qué es el ámbar?	
¿Hay en España algún yacimiento? ¿Dónde?	

33. Busca en esta sopa de letras los nombres de los sistemas que forman el Paleozoico, el Mesozoico y el Cenozoico. Tienes que encontrar once nombres: Cámbrico, Ordovícico, Silúrico, Devónico, Carbonífero, Pérmico, Triásico, Jurásico, Cretácico, Paleógeno y Neógeno.





Las siguientes exposiciones están ubicadas en la primera planta y podrás acceder a ellas a través de las escaleras de caracol situadas en las esquinas de la sala principal. Se trata de la exposición de *Vertebrados Fósiles* (vitrinas 83-98, 107-111) y la de *Yacimientos Singulares Españoles* (vitrinas 99-106).

	celente conservación de las ranas de la vitrina 86. ¿Crees que se de las ranas actuales? Escoge una y dibújala.
35. La vitrina 88 contesta a las sigui	está dedicada a los reptiles. Observa la réplica del ictiosaurio y entes preguntas:
¿De dónde proced	e?
¿De qué período e	s característico este fósil?
	trina 89 y fíjate en <i>Archaeopteryx lithographica</i> , fósil que constituye o entre los reptiles y las aves. Observa atentamente esta réplica y cuadro:
¿Qué tiene de reptil?	
¿Qué tiene de ave?	



37. Sitúate en la vitrina 91 y señala con una cruz los ambientes en los que tú creas que es más probable encontrar fósiles de vertebrados. Pon un ejemplo en cada caso.

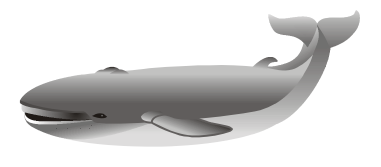
Sedimentos marinos. Por ejemplo, pueden encontrarse fósiles de ballenas y de

p	eces.
	Rellenos de cuevas. ¿Qué encontrarías?
	Sedimentos lacustres. ¿Qué encontrarías?
•••	
	Sedimentos de zonas pantanosas. ¿Qué encontrarías?
•••	
	Sedimentos fluviales. ¿Qué encontrarías?
•••	
	En el interior de un trozo de ámbar. ¿Qué encontrarías?
•••	

38. Prosigue tu recorrido y fíjate bien en las vitrinas 92, 93, 94 y 96. Están dedicadas a los mamíferos denominados artiodáctilos (mamíferos ungulados de dedos pares como gacelas, ciervos, toros, bueyes, bisontes, cabras, hipopótamos) y perisodáctilos (mamíferos ungulados de dedos impares, como rinocerontes, caballos, cebras, asnos, tapires). Muchos de estos animales te resultarán familiares, de modo que te proponemos que intentes relacionar el nombre del vertebrado que produjo el resto fósil con su dibujo. Ten en cuenta que el número que aparece al lado del nombre corresponde al de la vitrina en la que puedes encontrarlo. Te ponemos dos ejemplos:



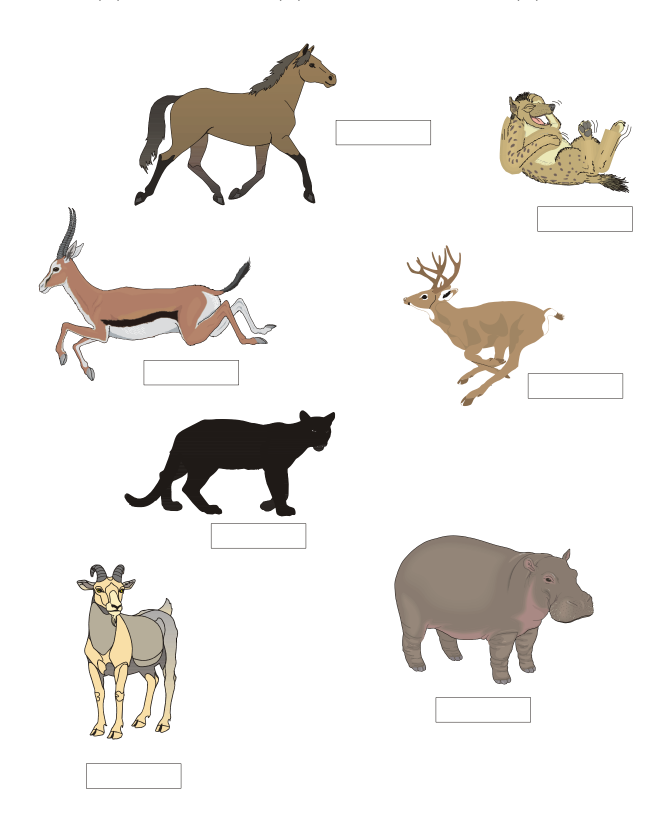


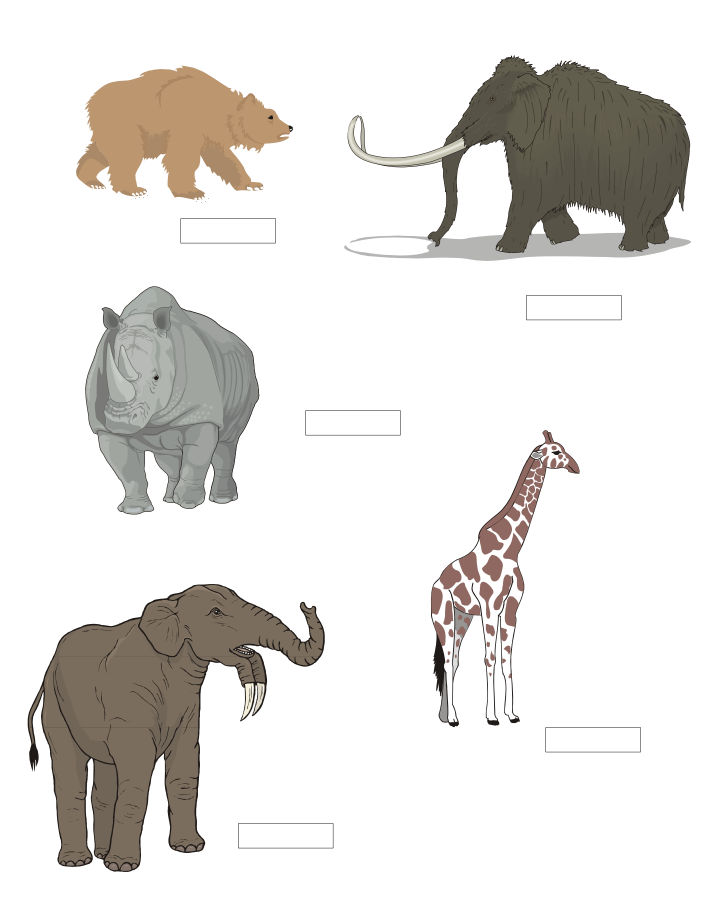


Balaenidae (91)



Alicornops (92) Anchitherium (93) Decennatherium (94) Hipparion (93) Cervus (94) Gazellospira (96) Capra (95, 96) Crocuta (97) Hippopotamus (94) Ursus (97) Panthera (97) Equus (93) Hyaena (97) Mammuthus (98) Deinotherium (98)







	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ota del s				cico Superior atención de e
ota del s				
ota del s				
ota del s				
ota del s				