Cuadernillo de trabajo para tercer ciclo.

Conocimiento del Medio.

CEPR Pablo de Olavide. Prado del Rey. (Cádiz)

BLOQUE 1. El entorno y su conservación.

1. El Sistema Solar: estrellas, nebulosas y galaxias.

ENLACES DE INTERÉS.

- http://www.ibercajalav.net/actividades.php?codopcion=2252&codopcion2=2257&codopcion3=2336&codopcion4=2336&resaltar=sistema+solar# ab
- http://tinglado.net/?id=sistema-solar
- http://www.craaltaribagorza.net/article.php3?id article=413 (Webquest Sist. Solar)
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/ricardoleon/jclics/cono4/tierra/index.htm (Wq Sist. Solar)

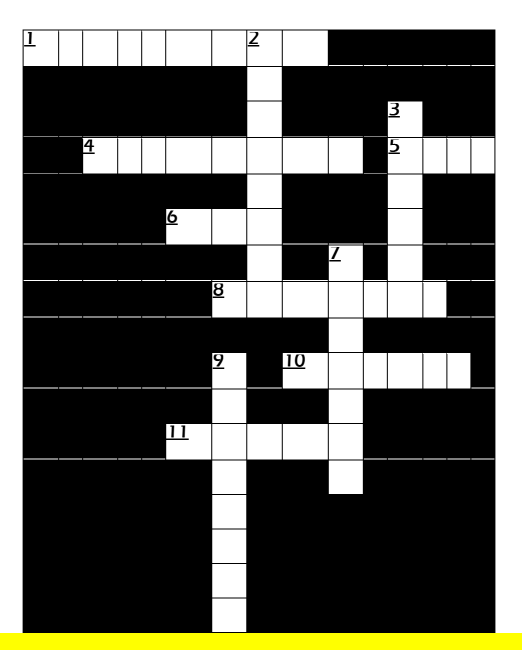
ACTIVIDADES.

•	Contesta.
1.	¿Qué planeta está más próximo al sol?
2.	¿Qué planeta está más alejado del sol?
3.	¿En qué planeta se alcanza mayor temperatura a causa de efecto invernadero?
4.	¿Cuál es el planeta de mayor tamaño?
5.	¿Cuál es el planeta más pequeño?
6.	¿Qué planeta tiene grandes anillos a su alrededor?

Elaborado por Virtudes Pérez González, maestra del	CEPR Pablo de Olavide. 2007/08.
7. ¿En qué planeta dura más u traslación)?	un día (una rotación) que un año (una
8. ¿Qué planeta tiene más satélite	es conocidos, unos 18 ó 20 satélites?
9. ¿Cuál es el satélite de mayor ta	maño del Sistema Solar?
10. ¿Entre qué planetas se encu	entra el Cinturón de Asteroides?
• <u>Contesta</u>	
1. La tierra es el planeta más co	ercano al sol.
 Verdadero 	• Falso
2. El sistema solar esta integrad	do por planetas.
3. El es el demás planetas del Sistema	l astro alrededor del cual gira la tierra y los Solar.
·	le el Sol, en el Sistema Solar se el último
5es el en total tiene 16 satélites co	planeta del Sistema Solar con más satélites, nocidos.

Cuaderno de actividades y recursos para tercer ciclo de Ed. Primaria para el área de Conocimiento del Medio.

• Crucigrama.



HORIZONTAL

- 1. ASTROS QUE GIRAN ALREDEDOR DE ALGUNOS PLANETAS
- 4. PLANETA MÁS PRÓXIMO AL SOL
- 5. SATÉLITE DE LA TIERRA
- **6.** ESTRELLA MÁS IMPORTANTE DEL SISTEMA SOLAR
- 8. PLANETA CON ANILLO
- 10. PLANETA CON AGUA Y ATMÓSFERA
- 11. PLANETA ROJO

VERTICAL

- 2. ASTROS QUE EMITEN LUZ Y CALOR
- 3. PLANETA MÁS ALEJADO DEL SOL
- **7.** PLANETA MÁS GRANDE DE NUESTRO SISTEMA SOLAR
- **9.** ASTROS QUE GIRAN ALREDEDOR DEL SOL, NO TIENEN LUZ PROPIA

Subraya con rotulador la respuesta correcta.

- 1. ¿Qué son los asteroides?
 - Son estrellas fugaces.
 - o Son cuerpos compuestos de hielo carbónico.
 - o Cuerpos rocosos, más pequeños que planetas, cuya órbita se sitúa entre Marte y Júpiter.
- 2. ¿A dónde apunta la cola de los cometas?
 - o Al sitio adonde se dirigen.
 - o La cola queda detrás, al sitio de donde vienen.
 - o Siempre en la dirección opuesta al Sol
- 3. ¿Cuál es la fuente de energía del Sol?
 - o El Hidrógeno se transforma en helio, por una reacción nuclear.
 - o Del magma fundido que hay en su interior.
 - o Las fuentes tormentas eléctricas que se producen en la cromosfera.
- 4. ¿Cuáles son los planetas gaseosos?
 - o La Tierra, Venus y Júpiter.
 - o Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
 - Solo Saturno.
- 5. ¿Cuáles son los planetas interiores?
 - o Los cuatro primeros.
 - o Los cuatro más pequeños.
 - Los cuatro gaseosos.
- 6. ¿Las estrellas fugaces son realmente estrellas?
 - o Si, son estrellas que han quemado su combustible.
 - o No, no tienen nada que ver.
 - o En algunos casos podrían serlo.
- 7. ¿Qué diferencia hay entre un planeta y una estrella?
 - o La estrella es más grande.
 - o El planeta es el que proporciona el combustible a la estrella.
 - o La estrella emite luz propia
- 8. ¿Es Plutón un planeta?
 - o Si. o No.
- 9. La atmósfera de la Tierra está compuesta de:
 - o Nitrógeno, oxígeno y otros gases.
 - Hidrógeno y Helio.
 - o Hidrógeno, oxígeno y metano.
- 10. ¿En qué planeta dura más el día?
 - o Plutón. o Mercurio. o Venus

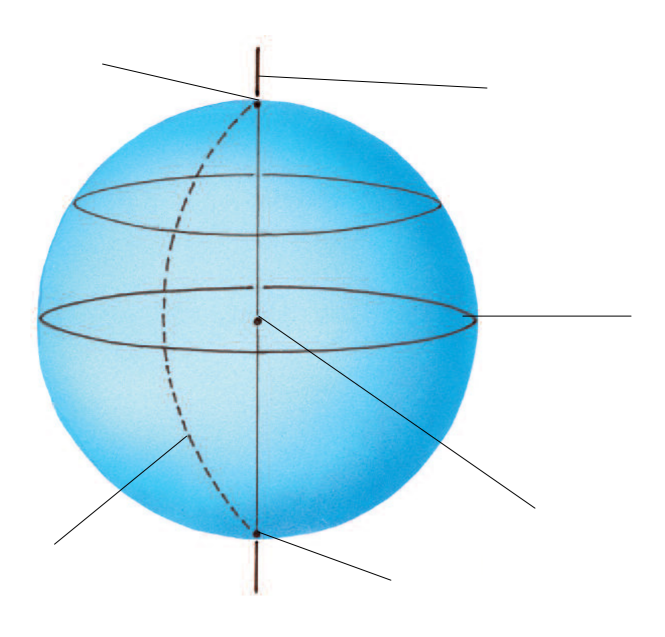
2. La Tierra y la Luna. Movimientos.

ENLACES DE INTERÉS.

http://www.ibercajalav.net/curso.php?fcontenido=Sist_Solar.swf

ACTIVIDADES

• Coloca las partes de la esfera terrestre.



• Completa este texto.

La Tierra tiene forma casi es y está iluminada por los
rayos del Sol. Estos llegan, en todo momento, a una mitad del planeta,
mientras que la otra mitad permanece en la s
En la mitad iluminada de la Tierra es de día; en la otra, es de n
El día y la noche se suceden en cada lugar de la Tierra. Esto ocurre porque
nuestro planeta rota alrededor de su eje: da una vuelta cada horas.
La Luna es el s de la Tierra, y esto significa que la Luna
da vueltas alrededor de la Tierra. Cada uno de los aspectos que muestra la
Luna, se llama f Se dice que la Luna pasa por diferentes fases,
una tras otra, hasta completar un c lunar. Cuando un ciclo
termina, empieza otra vez. El ciclo siempre se repite.
Algunas fases de la Luna tienen nombre: cuando la vemos como un disco
entero iluminado, se denomina luna ll o pl o pl
Cuando no aparece ni durante el día ni por la noche, es luna
n o n Si aparece como una letra D, se llama media
luna m ("menguar" quiere decir "disminuir"). Si aparece
como una letra C se conoce como media luna c
• Completa.
1. ¿Cuántos días dura un ciclo lunar?
2. ¿Durante cuántos días la parte iluminada disminuye de
tamaño?
3. ¿Durante cuántos días crece?

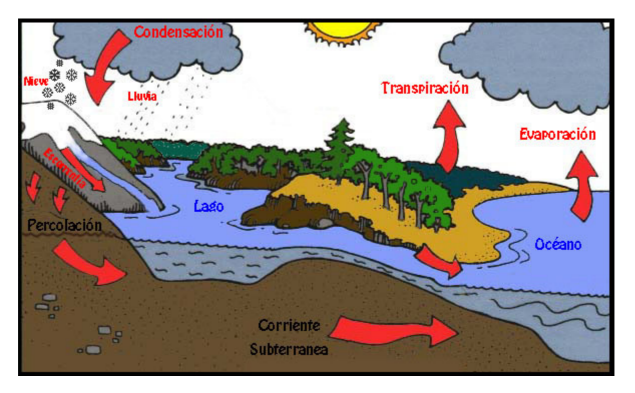
6. El agua. Uso racional del agua. Aguas marítimas y continentales, subterráneas y superficiales.

ENLACES DE INTERÉS.

- http://www.alparaguay.com/practicas/ciclodelagua infa002.swf
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/sanwalabonso/wqyct/mq_agua/ciclodelagua.htm
- http://www.aehermes.org/phormiga/udidac/elagua/el-agua.html
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/andresbernaldez/03proy/TIC/materiales/cazas/elagua5b.sxw
- http://www.lopedevega.es/users/juanjoromero/eso/anim/ciclodelagua.swf
- http://platea.pntic.mec.es/~iali/CN/ciclo-aqua.htm
- http://www.swfwmd.state.fl.us/publications/files/waterdrops groundwater spanish.pdf

ACTIVIDADES

Explica el ciclo del agua.



1. ¿Cuanto ocu	pa el aqua en	la superficie d	de la Tierra?

2. El agua se encuentra, sobre todo, en los océanos. ¿Cuáles hay? ¿Dónde están?

3. El agua de los mares y océanos se mueve. ¿Cómo? ¿Por qué? ¿Qué consecuencias tienen sus movimientos?

4. Lo océanos contactan con la tierra en la costa. ¿Qué tipos de costa hay? Allí llegan los ríos ¿Qué tipos de desembocaduras hay?

5. Vida en el mar. ¿Qué seres podemos encontrar? ¿Sólo hay peces?

Cuaderno de actividades y recursos para tercer ciclo de Ed. Primaria para el área de Conocimiento del Medio. Elaborado por Virtudes Pérez González, maestra del CEPR Pablo de Olavide. 2007/08.
6. ¿Por qué el agua del mar es salada? Averigua la explicación de un cuent
popular, una fábula o una leyenda y la científica.
7. Oficios del mar. ¿Cuáles conoces?
8. Contaminación. ¿Cómo se produce? ¿Qué consecuencias tiene? ¿Cómo

8. Contaminación. ¿Cómo se produce? ¿Qué consecuencias tiene? ¿Cómo podemos evitarla desde nuestras casas?

- 9. Encuentra, aprende y recita una poesía sobre el mar.
- 10. ¿Cómo participa el mar en el ciclo del agua?

- 11. ¿Cómo se produce la evaporación?
- 12. ¿Cómo se forma una nube?

7. El relieve y los ríos de Andalucía y España. Vertientes.

ENLACES DE INTERÉS.

- http://sextoceipcervantes.blogspot.com/2008/03/tema-9-conocimiento-el-relieve-y-la.html
- http://clic.xtec.net/db/act_es.jsp?id=3431
- http://www.xtec.net/~ealonso/flash/esporog1e.html
- http://www.xtec.es/recursos/clic/bin/relieve2.exe
- http://www.xtec.es/recursos/clic/bin/relieve2.w02
- http://www.xtec.es/recursos/clic/bin/relieve2.w03

ACTIVIDADES

	_		
•	<i>'</i> ~	nta	Cto
•		,,,,	'\
	\sim		sta.

1.	¿Cómo	se llama	una lag	una sala	ada sep	parada	del mar	por u	ın co	ordón
	litoral?									

- A. Ría
- B. Marisma
- C. Albufera
- D. Delta.

2. ¿Cuál es el nombre que recibe un escarpe macizo de roca que se eleva sobre el mar y que antaño formaba parte de tierra firme, aunque ahora están aislados por la acción del oleaje?

- A. Farallón.
- B. Tómbola
- C. Acantilado.
- D. Rasa
- 3. Una porción de tierra que se interna en el mar se llama.....
- 4. Cuando un valle de un río es invadido por el mar se llama:
 - A. Bahía
 - B. Marisma
 - C. Ría
 - D. Delta

5. ¿Cómo se llama cuando una porción de mar se interna en la tierra por la erosión del mar?
a. Golfo b. Cabo c. Ría. d. Marisma.
6. La antigua línea de costa, ubicada por encima del nivel del mar como resultado de una regresión marina se llama
a. Playa b. Acantilado c. Terraza marina
 ¿Cómo se llama al cordón litoral arenoso alineado paralelamente a una costa rectilínea, con un extremo curvado hacia la tierra? Los salientes costeros que se forman cuando el río aporta más sedimentos de los que puede redistribuir el mar por tratarse de una masa tranquila de agua se llama
a. Delta b. Marisma c. Duna d. Playa
9. Cualquier colina o acumulación de arena formada por la acción del viento, que puede modificarse en su forma, tamaño y ubicación es una
a. Playa b. Flecha litoral c. Duna
10. Una llanura de fango típica de las bahías bajas atravesadas por ríos es una

 Completa con estas palabras

- Andalucía
- Cazorla
- Gibratar
- Llanura
- Mulhacén
- Océano Atlántico
- Paso de Despeñaperros

- Penibética
- Sierra Morena
- Sierras
- Subbética
- Valle del Guadalquivir
- Veleta
- Veleta

En la región dese distinguen tres grandes
unidades del relieve: Sierra Morena al Norte; el, en
el centro, y los Sistemas Béticos al Sur es una
cordillera de poca altitud y de formas redondeadas situada al Norte de la
Comunidad.
Las principales sierras que componen el conjunto de Sierra Morena
son la Sierra de Aracena, la Sierra de los Santos y la Sierra de Alcaraz. En
Sierra Morena se encuentra el desfiladero de D que
comunica Andalucía con el resto de España.
El Valle del Guadalquivir es una amplia abierta
El Valle del Guadalquivir es una amplia abierta al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas
·
al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas
al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas Béticos. Los Sistemas Béticos están situados al Sur y al Este. Se extienden
al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas Béticos. Los Sistemas Béticos están situados al Sur y al Este. Se extienden desde
al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas Béticos. Los Sistemas Béticos están situados al Sur y al Este. Se extienden desde
al, situada entre Sierra Morena y los Sistemas Béticos. Los Sistemas Béticos están situados al Sur y al Este. Se extienden desde

muy cerca de la costa. Sus principales son: la

Serranía de Ronda, Sierra Nevada, sierra de Gádor, sierra de Baza y sierra de los Filabres.

	En Sierra Nevada se encuentra el pico más alto de la Península Ibérica
el	, con 3.482 m. Otro pico importante es
el.	con 3.398 m.

8. Los ríos de Andalucía y España.

- http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/mem2002/mapa/geografico/mapa/principal.htm
- http://www.xtec.net/~ealonso/flash/esparios2e.html

ACTIVIDADES

1.	Explica cuáles son las características generales de los ríos españoles?
2.	¿Cuántas vertientes fluviales existen en la Península?
3.	¿Qué vertiente fluvial es la más extensa?
4 .	¿Y la más corta?

- 8. Cita el nombre de cinco ríos de la vertiente mediterránea.
 - 9. <u>Factores que determinan el clima (latitud, altitud y proximidad al mar).</u> <u>El clima y la vegetación de España y Andalucía.</u>
 - http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos/primaria/conocimiento/climas/htm/ejercicios/pagina3.htm
 - http://www.juntadeandalucia.es/averroes/ceip_san_tesifon/recursos/curso6/climas_ct/index_ct.html
 - http://cplosangeles.juntaextremadura.net/web/cmedio6/los climas de espana/index.htm

ACTIVIDADES

_	_							
•	•	$\boldsymbol{\frown}$	n	т	_	c	ΤЭ	
•	┖	u	ı	L		2	ta	

Enumera los factores que afectan a todos los climas.
¿Cómo son las temperaturas del clima oceánico?
¿Y las precipitaciones?
¿Cuáles son las especies vegetales típicas del clima oceánico?
¿Cómo son las temperaturas del clima continental?

7. ¿	Cuáles son las especies vegetales típicas del clima continental?
8. ¿ 	Por qué no hay especies como el haya o el roble?
 9. ¿	Cómo son las temperaturas del clima mediterráneo?
—— 9. ¿	Cómo son las temperaturas del clima mediterráneo?
	Cómo son las temperaturas del clima mediterráneo? ¿Y las precipitaciones?

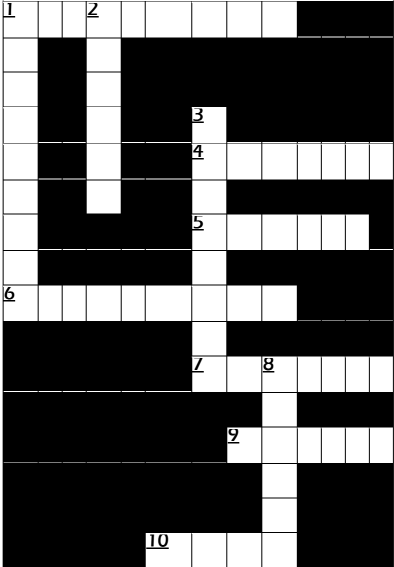
12.	¿Cuáles son las características del clima de montaña?
13.	Cuales son las especies típicas de este clima de montaña.
14.	¿Y del clima subtropical?
15.	Cuales son las especies típicas del clima subtropical
16.	¿Cuál es el clima típico de Andalucía?

• Completa.

	ΕI	clima	deper	nde de	diversos	factores:	la a	altitud	У
el				, la			. y la	cerca	nía
0				del r	nar.				
	En	España	a hay c	inco zor	nas climátio	:as: la			,
la				, la de	interior, la	de			у
la									
	En	el pa	aisaje a	atlántico	predomir	na el			,
el			Y	los		, mien	itras q	ue en	el
m	edit	erráne	o se da	el		, la			
Y	la	maqı	uia; y	en el	interior,	la			,
el				y el					
	En	el paisa	aje de			la vegetad	ión es	encial	es
el	ab	eto. E	n el p	aisaje		predo	omina	el pi	no
ca	nar	io, la			y el				-
	En	cada zo	ona se o	da un		natuı	ral.		

10. <u>El relieve y los ríos de Europa.</u>

- http://pedagogie.ac-toulouse.fr/espagnol/htm/espana/geografi/index.html
- http://www.xtec.net/~ealonso/flash/mapasflash.htm
- Crucigrama.



CORREGIR

HORIZONTA

- 1. Océano glacial que rodea la Antártida
- 4. También llamado "El Nuevo Continente"
- 5. Océano más cálido del planeta
- Masa de agua que separa Europa y África de América
- 7. El animal más típico es el canguro
- 9. Masa de agua helada que da lugar al Polo Norte
- 10. El mayor de los continentes

VERTICAL

- 1. Continente que se encuentra cubierto de hielo
- 2. Tiene grandes extensiones desérticas
- 3. El mayor de los océanos
- **8.** Separada de África por el Mar Mediterráneo

	• Completa.
1.	¿Qué formas de relieve predominan en el norte, en el centro y en sur de Europa?
 2.	¿Qué montañas se encuentran en el norte de Europa?
 3.	¿Y en el sur?
4.	¿Cuál es la montaña más alta de Europa?
5.	¿Qué penínsulas están en el océano Atlántico?
 6.	¿Y en el mar Mediterráneo?
7.	¿Qué islas hay en el océano Atlántico?
 8.	¿Y cuáles se encuentran en el mar Mediterráneo?
	Contesta las siguientes preguntas.
1.	¿Qué ríos desembocan en el mar del Norte?
2.	¿Y en el océano Atlántico?

3. ¿Cómo son los ríos europeos que desembocan en el mar Mediterráneo?
4. ¿Cuál es el río más largo de Europa?
5. ¿Y el más caudaloso?
6. ¿Cuál es el lago más grande de Europa?
7. ¿Y en qué país se encuentra?
11. <u>El clima y la vegetación de Europa.</u>
http://educadultos.wikispaces.com/Clima+y+vegetaci%C3%B3n
<u>ACTIVIDADES</u>
• Completa.
1. ¿Por dónde se extiende en Europa el clima subártico?
2. ¿Qué zona de Europa está dominada por el clima mediterráneo?
3. ¿Dónde se puede encontrar el clima de montaña en Europa?

Elaborado por Virtudes Pérez González, maestra del CEPR Pablo de Ólavide. 2007/08.
4. ¿En qué grandes zonas climáticas se divide la Tierra?
5. ¿En cuál de ellas se halla la Península Ibérica?
/ · · V los islas Caparias?
6. ¿Y las islas Canarias?
7. ¿Dónde hace más calor en verano, en el Norte o en el Sur de la Penínsu
8. ¿Cuál es la vegetación típica de las zonas subárticas?
9. ¿Qué vegetación es la típica del clima de montaña?
10. Corrige las frases que no sean correctas:
• La vegetación típica del clima oceánico son los bosques de robles haya
• Los factores que influyen en el clima de un lugar son la latitud,
influencia del mar y la altitud.
• La vegetación típica del clima mediterráneo son los bosques o

laurisilva.

Cuaderno de actividades y recursos para tercer ciclo de Ed. Primaria para el área de Conocimiento del Medio.

BLOQUE 2. La diversidad de los seres vivos.

1. Los seres vivos. Aproximación a otras formas de vida: virus, algas y hongos.

- http://conononaspe.blogspot.com/search/label/Seres%20vivos
- http://www.svplaredo.es/Recursos/Preguntas%20de%20Conocimiento%20del%20Medio.pdf
- http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/profesor/animaciones/Ciclo%20hongos.qif

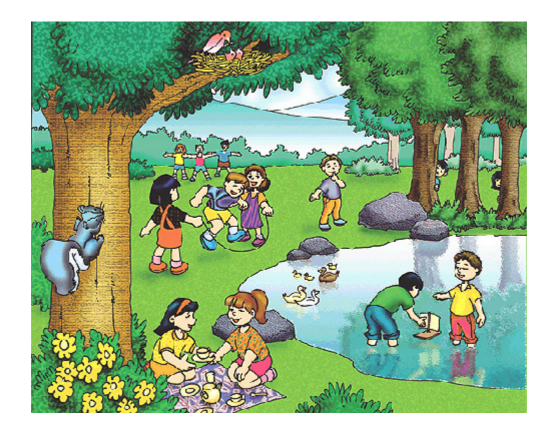
ACTIVIDADES

•	Completa.
>	Los seres vivos realizan las que
	son y
>	Los seres vivos se agrupan en entre los que
	están y
>	Los principales reinos de los seres vivos son: el reino
	a por ejemplo el perro, el reino v
	por ejemplo la rosa y el reino de los h por ejemplo
	eldel pan.
>	Los hongos son seres porque realizan las funciones
	Se diferencian de las plantas en que no pueden,
	y se diferencian de los animales en quey en
	que
>	Los seres vivos están influidos por los humanos,
	quienes protegen el medio con acciones como: r de
	b de a
	re y cr de esp de
	n
	c de pl y
	a y desert y desert

• Los seres vivos que podemos ver pueden ser animales, vegetales y hongos. Identificalos.



• Escribe el nombre de todos los seres vivos que hay en la imagen



Completa y une con flechas

Se alimentan de restos de otros seres vivos







Las plantas

Los animales

Los hongos

Se alimentan de otros seres vivos

¿Cómo se alimentan las plantas?

Fabrican su propio alimento

• Contesta.

Cómo se llama a este proceso?	_
De qué se alimentan los animales?	
os se alimentan de otros seres vivos.	
as fabrican su propio alimento.	
os se alimentan de restos de otros seres vivos	
os animales que comen carne son	
os animales que realimentan de vegetales son	_
os animales que comen de todo son	

¿De qué se alimentan los hongos?_____

• Completa

<u> </u>	
Hay seres vivos muy pequeños que solo s	e ven con un
Se llaman	
Algunos de ellos son los	y
En nuestro cuerpo hay	que no nos hacen
Pero otras bacterias si se meten en nuestr	o nos provocan
 También con bacterias se hace el	y el
Los más pequeños son los	.
Los virus no pueden	·
Necesitan otras	para vivir.
Causan enfermedades como el	
y	
2. Estructura básica de la célula.	
http://www.araucaria2000.cl/celula	a/lacelula.htm
ACTIVIDA	<u>IDES</u>
• Completa.	
	un gran número de elementos muy llamadas c y que está los seres vivos, las funciones vitales
de n, r, r	

Los seres vivos que están formados por una sola célula se llaman

> Los seres vivos que están formados por muchas células se llaman

pl......

u.....y solo se pueden observar al m......y.

Cuaderno de actividades y recursos para tercer ciclo de Ed. Primaria para el área de Conocimiento del Medio. Elaborado por Virtudes Pérez González, maestra del CEPR Pablo de Olavide. 2007/08.
> Las células se agrupan en t, que están formados
por células similares que realizan la misma función, por ejemplo el
tejido m
> Los tejidos forman o que están formados por
varios tejidos que trabajan conjuntamente para realizar una función,
por ejemplo el h
Los órganos forman sist, que están formados por
órganos que realizan la misma función, por ejemplo el sistema óseo
está formados por los h
Los sistemas y los órganos forman ap, que realizan
coordinadamente una función, por ejemplo el sistema óseo y el
sistema muscular constituyen el a l l l
La unión de todos los aparatos y sistemas dan lugar a un
o, es decir, a un ser vivo completo.
Las partes de una célula eucariota
• Completa.
 La mayoría de las células tienen tres partes principales: la membrana,
el citoplasma y el núcleo.
La membrana c controla el paso de sustancias
entre el interior y exterior de la célula.
El c es el interior celular. En él hay unos compartimentos
separados entre sí por membranas, que se llaman orgánulos. Los
orgánulos celulares se encargan de la respiración, de fabricar o

• El n..... c.... es el centro de control de la célula. Se

encuentra separado del citoplasma por una envoltura nuclear.

almacenar sustancias, etc.

• La	a célula t	tiene tres	partes	•	
La m			q	ue envuelve	a la célula.
EI c		,	que es	s un líquido (donde flotan unos órganos mu
pequer	ios.				
El n			que	es la parte p	orincipal.
Pueden	tener fo	ormar mu	ıy distir	ıtas	
Hay ser	es vivos	formado	s por u	na sola célula	a, se llaman u
• <u>C</u>	<u>ompleta</u>				
Todos I	os seres	vivos esta	án form	nados por	
Las célu	ulas son	muy			y sólo pueden verse con e
			·		
Las célu	ılas igua	I que los	seres v	vivos	
			у		
Una	célula	tiene	tres	partes _	.
у		.			
Los sere	es vivos f	ormados	por ur	na sola célula	se llaman
Los sere	es vivos f	ormados	por m	uchas células	se llaman

3. La partes de una planta. Nutrición, reproducción y clasificación.

- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/manuelperez/alumnos/ud/lasplantas/entrada/entrada.htm
- http://www.juntadeandalucia.es/averroes/concurso2004/ver/09/testc1.htm
- http://www.educa.madrid.org/binary/367/files275/a/01/animaciones/a fa10 02.html

ACTIVIDADES

•	<u>Completa.</u>	

Todas las plantas, las y algunas bacterias tienen
clorofila. La clorofila es una sustanciaque da color a los
vegetales. Gracias a ella, las plantas son capaces de capturar la energía de la
luz del sol y convertirla en energía química. Este proceso se
denomina
Los vegetales son tan para los demás seres, pues
además de proporcionarles alimento, son capaces de
fabricar y de librarnos de gases tóxicos para nosotros.
Los vegetales absorben por lael agua y las sales
minerales que hay en la tierra. Estas sustancias forman lo que se
llama La savia bruta sube por el tallo hasta llegar a las
hojas.
En las hojas, los productos resultantes de la fotosíntesis, sufren una serie
de y dan lugar a la savia elaborada. La savia
elaborada por toda la planta, sirviendo de alimento a la
olanta y, además, se almacena como reserva. Como los demás seres vivos,
las plantas también os decir, necesitan tomar oxígeno
del aire; sin embargo no tienen órganos adaptados para esta función, como
OS

Cuaderno d	le actividade	s y recursos p	oara tercer	ciclo de Ed.	Primaria	para el	área de	Conocimiento	del Medio
Elaborado p	or Virtudes	Pérez Gonzál	lez, maestr	a del CEPR F	Pablo de (Olavide.	. 2007/0	8.	

Este proceso se llama de gases, porque se produce
un cambio mutuo de gases entre la y los vegetales. Los
gases que se intercambian son vapor de, dióxido de
carbono y oxígeno.
4. Funciones vitales y clasificación de animales invertebrados y vertebrados.
http://www.phpwebquest.org/wq25/webquest/soporte_derecha_w.php?id_actividad=7227&id_pagina=2
<u>ACTIVIDADES</u>
• Completa.
➤ En la naturaleza encontramos seres v, como las
personas, los animales y las plantas y seres i,
como las rocas, el aire o el viento.
> A los seres vivos los podemos reconocer porque tienen en común
las siguientes características: n, se ali, se ali
cr y m Y m
Las f vitales son los procesos que todos los seres vivos
realizan para mantenerse con vida. Los seres vivos realizan las
funciones vitales de: ny
r
➤ La función de consiste en tomar alimentos,
aprovecharlos y expulsar las sustancias de desecho.
Mediante la función delos seres vivos captan
lo que ocurre en su entorno y reaccionan en consecuencia.
> Mediante la función de, los seres vivos dan
lugar a descendientes parecidos a ellos

• Completa.

Los seres vivos se clasifican en grandes grupos llamados
r
mismo reino comparten algunas c y se
diferencian de los seres de los otros reinos.
Existen cinco reinos. Los principales son: el reino de los
a y el reino de las pl y el reino de los
h
El reino de los animales se caracterizan por lo siguiente: son
plvv., se alimentan de otros sv.
casi todos se pueden desplazar y tienen sistema n y
órganos de los s
El reino de las plantas se caracteriza por lo siguiente: son
pl y viven fijas
al s Las plantas no tienen or de los
sentidos ni sistema n
El reino de los hongos se caracteriza por lo siguiente: se alimentan
de restos de s v v.m., es decir, no fabrican su
propio a viven f al suelo y pueden ser
u o pl

5. Características de los principales grupos de animales invertebrados y vertebrados.

- http://www.supersaber.com/carreraMAMIFEROS.swf
- http://ieros.iespana.es/invertebrados.htm
- http://www.epvasconia.com:10000/WEBQUEST/Ejercicios%20invertebrados/Invertebrados/Invertebrados/
 os.htm(webquest invertebrados)
- http://www.phpwebquest.org/wq25/webquest/soporte-tabbed-w.php?id-actividad=21
 838&id-pagina=1
 w.php?id-actividad=21
 webquest-webquest-webquest-soporte-tabbed-w.php?id-actividad=21
- http://www.phpwebquest.org/wq25/webquest/soporte-derecha-w.php?id-actividad=2 2472&id-paqina=1 (webquest sobre vertebrados e invertrebrados)

ACTIVIDADES

• Completa

En el cuerpo de los se pueden distinguir tres
partes: y y
Las extremidades de los mamíferos son muy variadas: la mayoría
tiene; únicamente
los murciélagos tienen Algunos tienen cola y otros
carecen de ella.
Aunque los mamíferos son los únicos animales que
tienen, el grupo de los mamíferos
carecen de él.
Los mamíferos son, nacen del vientre de su madre. Al
principio de su vida, la materna es su único alimento. Se
produce en las de las hembras.
La mayoría de los mamíferos son, aunque algunos,
como las nutrias, pasan mucho tiempo en el
Los mamíferos son los que viven siempre en el agua.
Lospertenecen a este grupo.
Hay mamíferos, como las, que viven a la vez en
la Su cuerpo está adaptado
aTambién viven en
la tierra donde dan a luz a sus
Todos los mamíferos respiran aire con sus Los
mamíferos no pueden respirar debajo del agua, deben salir a
la superficie para coger
Hay varios grupos de están
adaptados a la caza de susde las que se alimentan.

Tienen afilados y	en las patas. Los leones y los
gatos son	
Lossony tienen patas con	Las cebras
y los ciervos son	
Losse caracterizan ¡	porque tienen
dedos en manos y pies. Los gorilas son	
Los son mamíferos ma	rinos. No tieneny
se desplazan, moviei	ndo lay
lasy los	son cetáceos.
• <u>Completa</u> .	
• Calamar	invertebrados
• caracoles	lombrices
 cefalópodos 	• mar
• concha	marinos
equinodermos	ostras
• erizos	pulpo
• estrellas	
Losson animales	que tienen el cuerno
cubierto por placas duras y púas. Sólo viver	
este grupo las de mar y los	de mar.
Los gusanos tienen el cuerpo blando	o y alargado. Es el grupo de
lasy de los gusanosy	
Los moluscos tienen el cuerpo blando y o	casi todos tienen concha, como
losy las	Los hay también
sin, como los	, por ejemplo
ely el	

<u>6. Relación de los seres vivos con el medio. Equilibrio del medio ambiente.</u> Protección del medio ambiente.

- http://clic.xtec.net/db/jclicApplet.jsp?project=http://clic.xtec.net/projects/recicla3/jclic/recicla3.jclic.zip&lang=es&title=Aprendiendo+a+reciclar
- http://www.aula21.net/cazas/cazasaula21/ecosistemas.html

ACTIVIDADES

•	<u>Completa</u> .
_	
	El medio ambiente está formado por el ambiente f y
	por el ambiente b
	El ambiente f está formado por los componentes no
	vivos de la naturaleza como, el agua, la temperatura y la luz.
	El ambiente biológico está formado por todos los
	que viven en un lugar.
>	Las algas y las plantas son los de los ecosistemas.
>	Los consumidores se alimentan directamente de
	las algas y de los vegetales. Los consumidores secundarios se
	alimentan de consumidores
	Las c alimentarias están formadas por tres o
	más eslabones.
•	Completa.
1.	Define ecosistema
2.	Explica en qué se diferencian el biotipo y la biocenosis.

	Explica la diferencia entre especie, población y biocenosis. Señala las diferencias entre carroñeros y descomponedores
4. S	Señala las diferencias entre carroñeros y descomponedores
5. (Cita tres tipos de adaptaciones para la defensa
	Escribe tres ejemplos de adaptaciones para relacionarse co seres vivos
7. ¿	De qué forma puede alterar un ecosistema el ser humano?