

INSTRUMENTO DE APRENDIZAJE.

VERSION: 1 FECHA DE CREACIÓN: 14 -02 - 14

AREA:	CIENCIAS NATURALES	ASIGNATURA:	AMBIENTE		VALORACION
FECHA:		CURSO:	SEXTO		
SEMESTRE/ CORTE No:	PRIEMER CORTE SEGUNDO SEMESTRE	DOCENTE:	CRISTIAN EDUARDO	PATIÑO AGUILAR	
NOMBRE DEL					
	a el video y menciona los tre	es aspectos que más	s te llamen la atenci	ón.	
	27				
A:	specto #1	Aspec	to #2	Asp	ecto #3
	_ = = =				
		Ecosiste	mas acuáticos		

CODIGO: GPG - RC015

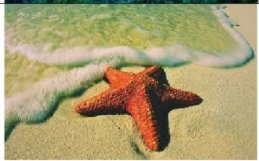
PAGINA 1 DE 1

VERSION: 1

FECHA DE CREACIÓN: 14-02-14

2. Une con líneas la imagen con su respectivo significado:









Es una montaña bajo el agua formada por esqueletos de coral, también están compuestos de otros seres vivos, como algas o moluscos, además tiene colores brillantes y puede crecer cientos de años sin ser destruido por el océano.

Este personaje es reconocido fácilmente por sus brillantes colores blancos y anaranjados, es miembro del orden Perciformes, de la familia Pomacentridae y de la subfamilia Amphiprioninae. También es llamado pez anémona, y en realidad se le llama así a todos los pertenecientes a dicha subfamilia.

Este animal habita en casi todos los mares del planeta. Aunque viven en mar abierto también se acercan a la playa, pero sin llegar a la orilla.

Este animal ayuda a mantener la salud de los lechos de pastos marinos y los arrecifes coralinos, que benefician a especies con valor comercial, como el camarón, la langosta y el atún. Este animal es un representante vivo de un grupo de reptiles que han existido en el Planeta Tierra y han recorrido nuestros mares durante los últimos 100 millones de años

En los ecosistemas marinos, sucede lo mismo que en los Ecosistemas Terrestres, encontrándose en un rol fundamental los organismos que son capaces de realizar la Fotosíntesis, siendo éstos quienes tienen la capacidad de poder elaborar su propio alimento sin necesidad de obtener nutrientes mediante el consumo de Otros Organismos.

INSTRUMENTO DE APRENDIZAJE.



CODIGO: GPG - RC015

PAGINA 1 DE 1

VERSION: 1

FECHA DE CREACIÓN: 14-02 - 14



Este animal posee una serie de características ampliamente conocidas, tales como su autoregeneración, una amplia diversidad de formas de cuerpo y métodos de alimentación, y además usan colores que los camuflan o colores llamativos para asustar a los posibles atacantes.

3. Ubica las características de los ecosistemas acuáticos.

ECOSISTEMAS ACUATICOS

	TEMAS A DULCE	ECOSISTEMAS MARINOS
Marismas y manglares		Estuarios
	Lagos y estanque	s
Océanos		Humedales
	Arroyosy	ríos

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH



INSTRUMENTO DE APRENDIZAJE.

CODIGO: GPG – RC015 PAGINA 1 DE 1

VERSION: 1 FECHA DE CREACIÓN: 14 -02 - 14

S Explica t	res alternativas tier	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	hal
i. Explica t	res alternativas tiei	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
i. Explica t	res alternativas tiei	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
i. Explica t	res alternativas tiel	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
i. Explica t	res alternativas tie	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
i. Explica t	res alternativas tiei	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
i. Explica t	res alternativas tie	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.
5. Explica t	res alternativas tiei	ne el ser humano	para disminuir el c	alentamiento glo	bal.