

Nombre y Apellidos	Curso
--------------------	-------

## 1 <sup>(1.4)</sup> - Definiciones

Contesta, en el espacio del que disponéis a continuación, a qué se refieren los siguientes términos utilizados en medicina y ciencias de la Tierra:

<i>Ecografía</i>	
<i>Excipiente de un medicamento</i>	
<i>Endoscopia</i>	
<i>Medicamento genérico</i>	
<i>Recurso natural</i>	
<i>Uso no consuntivo del agua</i>	
<i>Biodiversidad</i>	

## 2 (2.6) – Energía utilizada

Rellena el siguiente cuadro con el uso pasado, actual y futuro de determinadas fuentes energéticas indicando su importancia relativa

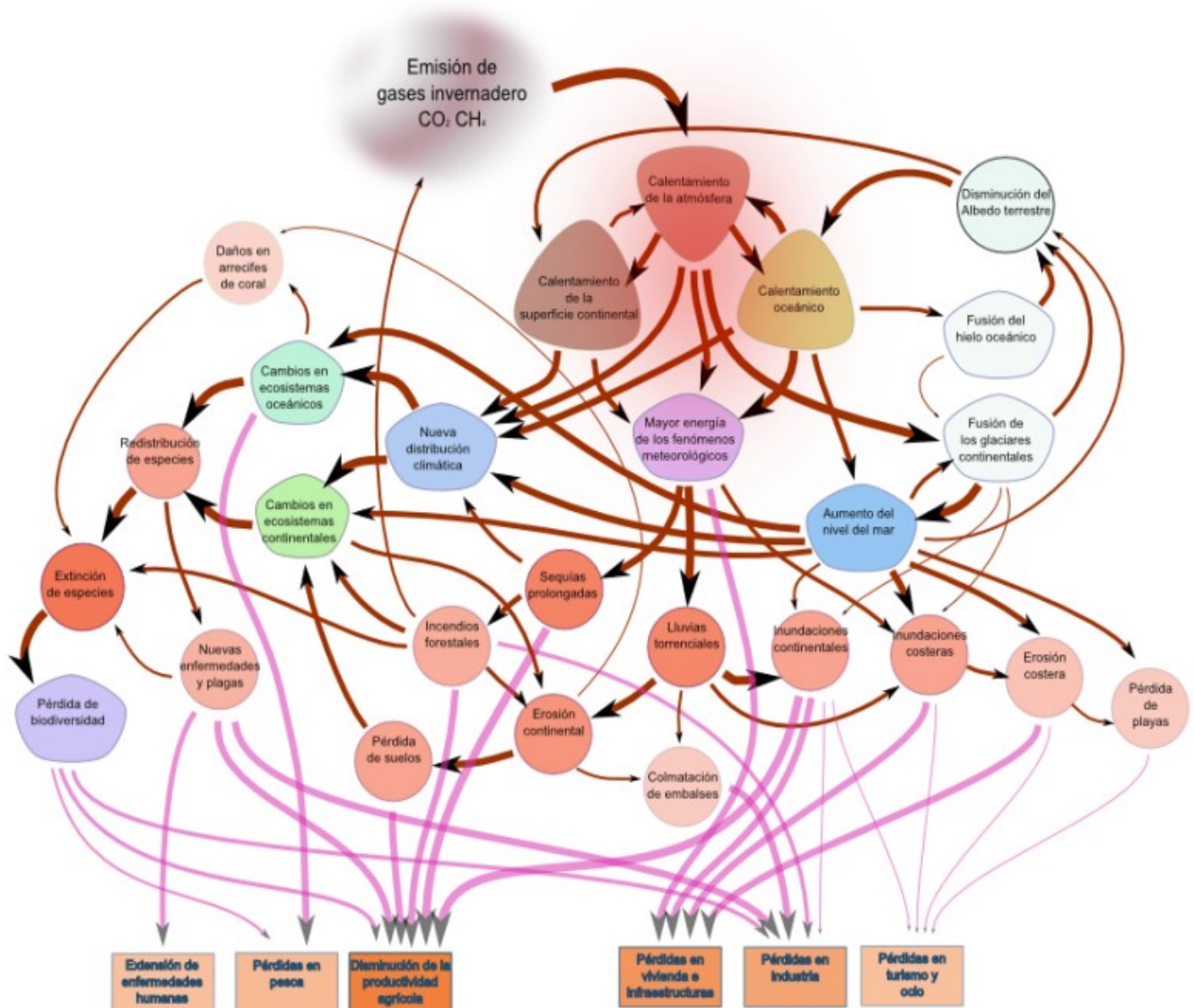
Tipo de energía	Uso hace 200	Uso actual	Uso previsto dentro de 100 años
Fuerza animal			
Biomasa			
Combustibles fósiles			
Solar termica y fotovoltaica			
Hidráulica			
Eólica			
Nuclear			

¿A qué son debidas estas diferencias?

### 3 (3.0) – Esquema

Contesta a las siguientes preguntas referentes al esquema que se muestra.

1. De qué trata este esquema
2. ¿De dónde proceden los gases invernadero que aparecen en el esquema?
3. Resume las principales implicaciones que se muestran y las causas de las mismas.
4. ¿Qué medidas han de tomarse para que no sucedan estos hechos?



## 4 (1.5) – Video

Responde a las siguientes preguntas referentes a al video titulado *Una verdad incómoda* que ha sido proyectado en dos sesiones de clase.

¿A qué alude el título?	
¿Qué problema plantea?	
¿Qué pruebas ofrece?	
¿A qué se dedica el protagonista: Al Gore y qué puedes decir de su biografía?	

## 5 (1.5) – Libro

Responde a las siguientes preguntas referentes a la lectura obligatoria del libro titulado *La mirada interior* de Nicholas Humprey

¿Cual es el principal tema del que trata?	
¿A qué alude el título?	
¿Qué ventajas evolutivas tiene la conciencia?	
¿La tienen otros animales? ¿cómo puede saberse?	
¿Por qué atribuímos conciencia a los animales y las cosas si no las tienen?	

