



CIEEM 2018/2019  
Geografía

Clase n°8- Sábado 19 de mayo de 2018

**RELIEVE**

30.- Completá los espacios en blanco, observando el mapa de la República Argentina físico-político N° 6, el mapa de la pág. 51 del libro, y con la lectura de la pág. 52.

Al **oeste** la ..... de los ..... forma el límite internacional con ..... En la provincia de Mendoza se encuentra la altura máxima del continente ..... el Cerro .....

Al **sur** de los 40° S, la cordillera fue erosionada por los ....., quedando vestigios como el ..... localizado en la provincia de .....

En el **noroeste** también están ubicadas la ..... y las .....

Al ..... de los Andes Patagónicos Fueguinos se extiende la ..... terminando en las costas del Mar ..... formando .....

En el extremo **este** de nuestro país en la provincia de ..... se encuentran las ..... y al **noroeste** se localiza la ....., en las provincias de .....

En el **centro** y **este** se desarrollan las ....., que se formaron por la acumulación de sedimentos ..... y.....

Hacia el **centro oeste** de la llanura pampeana se destaca un relieve montañoso serrano denominado .....

**RECURSOS**

31.- Completá las siguientes oraciones relacionadas con recursos.

Las sociedades valoran distintos elementos de la ..... que se usan para satisfacer sus .....

En la naturaleza hay una gran variedad de elementos como el ....., el ....., la ....., entre otros.

Para que un elemento sea considerado recurso, es necesario la existencia concreta del ....., y la ..... de la ..... de usarlo.

Además de los objetos ..... se consideran recurso: el ..... y las .....

Los recursos son valorados por las sociedades según el ..... y el .....



CIEEM 2018/2019

32.- Repetí el número correspondiente al concepto correcto.

| <b>Clasificación de recursos</b> |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>1</b>                         | <b>PERMANENTES</b>   |
| <b>2</b>                         | <b>RENOVABLES</b>    |
| <b>3</b>                         | <b>NO RENOVABLES</b> |

| <b>Definición</b> |  |
|-------------------|--|
|                   | Los que se recuperan si el hombre respeta los tiempos de regeneración.                           |
|                   | Los que tienen origen en tiempos geológicos pasados y requieren largos procesos de regeneración. |
|                   | Los que se renuevan constantemente.  |

### ENERGIA

33.- Clasificá los siguientes recursos teniendo en cuenta:







- El tipo de energía, colocando una letra **T** si es tradicionales o **A** si es alternativas.
- La clasificación de recursos, indicando con **NR** si es no renovable, **R** si es renovable y **P** si es permanente.

| <b>Fuente de energía</b> | <b>Tipo de energía</b> | <b>Clasificación del recurso</b> |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|
| <b>URANIO</b>            |                        |                                  |
| <b>GAS NATURAL</b>       |                        |                                  |
| <b>HIDROELÉCTRICA</b>    |                        |                                  |
| <b>SOLAR</b>             |                        |                                  |
| <b>PETRÓLEO</b>          |                        |                                  |
| <b>EÓLICA</b>            |                        |                                  |
| <b>CARBÓN</b>            |                        |                                  |
| <b>BIOCOMBUSTIBLE</b>    |                        |                                  |



CIEEM 2018/2019

34.- Completá el cuadro, considerando el material teórico y la clase de hoy.

| Referencia  | Fuente de energía                              | Nombre de la energía | Tipo de energía         | Relieve dominante            | Zona del país dónde se produce  |
|---|--|----------------------|-------------------------|------------------------------|---|
|    | Sol  |                      | Renovable o alternativa | Sierras y montañas           |   |
|    |  | Eólica               |                         | Meseta                       | Patagonia   |
|    | Agua de los ríos.                              |                      | Renovable o alternativa |                              | Región de Cuyo (Río Desaguadero)<br>Región Pampeana (Ríos Paraná y Uruguay) |
|    | Semillas oleaginosas y fermentación de granos. |                      | Renovable o alternativa | Llanura y montañas           |   |
|   | Petróleo, gas natural, carbón.                 |                      |                         | Llanuras, mesetas y montañas | Región Patagónica-Cuyo y Noroeste   |
|  | Uranio   |                      |                         | Sierras/montañas y llanuras  | Buenos Aires y Córdoba/Región Pampeana                                      |

35.- Localizá en el mapa las fuentes de energía con la referencia indicada.

