



LABORATORIO DE LENGUA

COMUNICACIÓN



1. Expresar probabilidad.

a. Escucha el diálogo y di si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

- | | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Los científicos dicen que no hay vida en otros planetas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Julián cree que podría ser que hubiera vida fuera de la Tierra. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Una amiga suya vio un ovni. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. El amigo de Julián piensa que lo que vio ella probablemente fuera un avión. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Los temas que tratan los científicos deben de ser muy complejos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

b. Estas expresiones de probabilidad se dicen en el diálogo. ¿En qué orden aparecen? Escucha otra vez y numéralas.

- Estaría cansada, sería un avión lo que vio.
- Debe de ser un tema muy complejo.
- Hay bastantes probabilidades, igual en otras galaxias, de que existan otras formas de vida.
- Podría ser que hubiera vida.
- Es bastante improbable que existan otras formas de vida.
- La vida debe de haber aparecido aquí y allá.

2. Conectores.

Relaciona los elementos de las dos columnas.

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. En referencia a | a. En otras palabras |
| 2. De todos modos | b. Respecto a |
| 3. En pocas palabras | c. En cualquier caso |
| 4. A fin de cuentas | d. En relación con |
| 5. Desde luego | e. Mejor dicho |
| 6. Sobre | f. Por cierto |
| 7. Aun más | g. Por supuesto |
| 8. Y ahora que me acuerdo | h. En definitiva |
| 9. Dicho de otra manera | i. Para resumir |



3. Argumentar utilizando conectores.

Une las frases, eligiendo una de las formas.

1. En España una de cada 10 parejas en edad reproductiva no puede tener hijos sin la colaboración de las técnicas de reproducción asistida, **de modo que/a pesar de/en cambio** el problema afecta aproximadamente a unas 600.000 parejas.
2. La madre de la primera bebé probeta española cree que la sociedad actual es muy abierta. **A pesar de/No obstante/Mientras que**, cuando estos métodos empezaron, los sectores más conservadores reaccionaron frontalmente tachándolos de inmorales y comparándolos con los experimentos nazis.
3. El gran desarrollo de estos métodos y la gran mayoría de los éxitos se producen en el ámbito de la sanidad privada, **por lo tanto/ya que** los tratamientos de este tipo son muy caros.
4. Se eleva el número de reproducción asistida, **ya que/de modo que/en cambio** los programas de fertilidad se solicitan **ni/no solo/asimismo** por parte de parejas, **ni/sino también/asimismo** por parte de mujeres solas que desean tener un hijo con semen de donante.

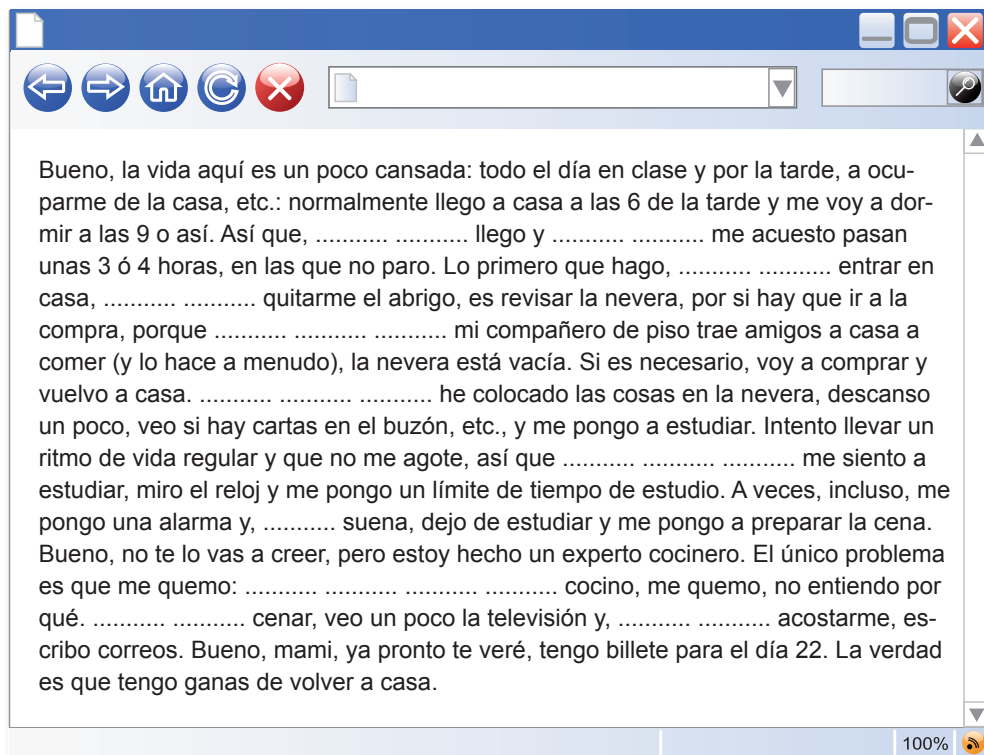


GRAMÁTICA

4. Relacionar temporalmente hechos.

Miguel está estudiando un año en Holanda. Lee este correo dirigido a su madre y complétalo con estas expresiones temporales.

- desde que
- hasta que
- en cuanto
- antes de (2)
- después de
- nada más
- tan pronto como
- una vez que
- cada vez que
- todas las veces que



5. Oraciones temporales en presente con subjuntivo.

¿Cómo serán las cosas en España? Miguel hará las siguientes cosas: escribe un texto parecido al del ejercicio anterior, utilizando conectores temporales.

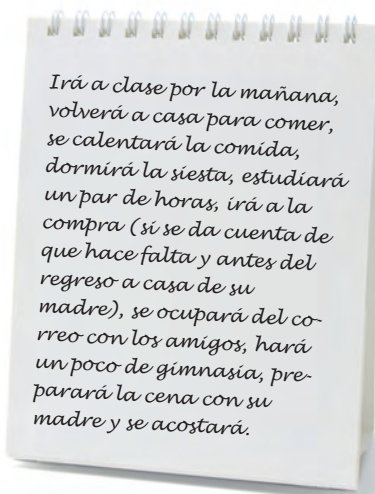
Ejemplo: Miguel irá a clase por la mañana y volverá a casa para comer. En cuanto vuelva a casa...

6. Oraciones temporales en pasado con subjuntivo.

Forma frases como en el ejemplo.

Ejemplo: Dijo que alquilaría un piso cuando tuviera suficiente dinero.

1. Alquilaré un piso cuando tenga suficiente dinero.
2. Mandaré a mi hijo a estudiar fuera en cuanto acabe el Bachillerato.
3. Dejaré de fumar tan pronto como empiece el curso.
4. Volveré a casa una vez que termine este trabajo.
5. Te lo diré cada vez que vea que te estás portando mal.
6. Trabajaré desde que salga hasta que se ponga el sol.
7. Lo repetiré todas las veces que sea necesario.
8. En cuanto me pida que vaya, iré.
9. Te lo explicaré siempre que quieras.
10. Terminaremos antes de que te des cuenta.





VOCABULARIO

7- Las ciencias naturales y los científicos.

Adivina a qué ciencia pertenecen los títulos de estos libros y describe qué estudia cada una de ellas.



Matemáticas
 Química
 Biología
 Física
 Astronomía
 Geología

8. La investigación genética.

Relaciona cada palabra con su definición y después completa el texto.

1. Partes en el interior de la célula que contienen la información genética.
2. Están en los cromosomas y son las unidades de la herencia.
3. Unidad anatómica fundamental de todos los seres vivos.
4. El conjunto del material hereditario de un organismo.

- a** Genoma
- b** Cromosomas
- c** Genes
- d** Célula

El cuerpo humano se compone de....., y cada una de ellas contiene 46 Estos son partes en el interior de la célula con apariencia de cordones. Contienen los....., y juegan también un papel decisivo al determinar el sexo de una persona. Así, pues, toda nuestra herencia está contenida en el conjunto llamado

