

N de Naturaleza

	aunque	Si bien	A pesar de que	Pese a que
indicativo	x	x	x	x
subjuntivo	x		x	x
formal		x	x	x

**Aun +  
gerundio =  
aunque**

**A pesar de /  
Pese a +  
Infinitivo  
Nombres  
Pronombres neutros**

### Ce pg. 110 ej. C5

1. A pesar de que/aunque / pese a que / si bien la comida orgánica aporta grandes beneficios para la salud, mucha gente sigue comprando productos con pesticidas y sustancias químicas.
2. Aunque se dice que tener plantas en el dormitorio es perjudicial, yo tengo un par. Por dos no pasa nada.
3. Pese a que instalar paneles de energía solar es caro, a la larga sale rentable.
4. Aunque el Ayuntamiento facilita a los ciudadanos la recogida de residuos para su reciclaje, la ciudadanía aún no está suficientemente concienciada.
5. Aun estando cada vez más concienciados sobre el cambio climático, seguimos sin interiorizar los pequeños gestos de la vida cotidiana que pueden hacer mucho por el medio ambiente.
6. Si bien hoy en día muchas empresas de cosmética ofrecen productos libres de sustancias químicas, no hay que picar el anzuelo con cualquiera que diga “bio” o “eco”.
7. A pesar de que la experimentación con animales cada vez tiene más detractores, sigue estando muy extendida en el mundo.
8. Aunque / pese a que usar papel reciclado no es tan respetuoso con el medioambiente como dicen, siempre será mejor que usar papel nuevo.

Libro pg; 127 ej. c14

1. Proponen aprobar una ley con el fin de restringir la entrada en la ciudad de aquellos vehículos que tengan más de veinte años de antigüedad.
2. Se debe pagar un impuesto extra si se tienen dos autos o más.
3. El aire tan cargado contribuye a que en ocasiones resulte difícil respirar.
4. Una multitud de personas asistió a la manifestación de ayer convocada con el objetivo de detener la construcción de la carretera interurbana.
5. No solo los ciudadanos tenemos que preocuparnos del medioambiente, sino también los políticos y cargos públicos, que deben dar ejemplo.
6. Los ciudadanos se muestran a favor del proyecto de construcción de un parque en el centro de la ciudad.
7. Debido a la alta contaminación del aire, resulta desaconsejable hacer deporte al aire libre.
8. En Barcelona el uso de la bicicleta está muy extendido. A eso se debe la construcción de nuevos carriles bici, para facilitar la circulación.

### Ej. D.3

Greenpeace	Organismos reguladores
<p>Manipulación (línea 4-5) Pasión (línea 29) Dogmatismo (línea 29)</p>	<p>Progreso (párrafo 1) Futuro (línea 2) Responsabilidad (línea 30) Autoridad (línea 26) Conciencia (línea 20)</p>

#### D.4

- La producción mundial de alimentos debería duplicarse para el 2050 si se quieren satisfacer las demandas de la creciente población mundial
- Los organismos científicos y reguladores de todo el mundo han concluido de manera repetida y coherente que los cultivos y alimentos mejorados mediante la biotecnología son seguros
- Nunca ha habido un solo caso confirmado de un efecto negativo derivado del consumo de OMG sobre la salud de los seres humanos o de los animales
- Se ha mostrado en repetidas ocasiones que son menos perjudiciales para el medioambiente y una gran ayuda para la biodiversidad global
- El arroz dorado tiene el potencial de reducir o eliminar gran parte de las muertes y de las enfermedades causadas por una deficiencia en vitamina A

#### D.5

El término **transgénico** tiene connotaciones negativas. Se usa **mejora vegetal moderna** (l. 4), **innovaciones biotecnológicas** (l. 5), **alimentos mejorados mediante la biotecnología** (l. 8/13), **organismo modificado genéticamente (OMG)** (l. 10), **arroz dorado** (l. 11) y **semillas mejoradas a través de la biotecnología**.

#### D.6

Es un golpe de efecto final para que la gente vea claro que hay que actuar. La negrita da énfasis al concepto negativo de “crimen contra la humanidad”.

**Libro pg. 126 ej. C6**

Grupo a: Maryse, Udo, Paul, Mike, Pierre

Grupo B: Laura, Jacques, Rose, Marina, Regine

Grupo A: Las partículas en suspensión generan una nube de smog

Grupo B: En la ciudad de México se concentran partículas en suspensión que generan una nube de smog.

1. Las partículas en suspensión generan una nube de smog.

Grupo A: Debido a la mala calidad del aire muchas personas se enferman de las vías respiratorias.

Grupo B: A causa de la calidad del aire la gente se enferma a menudo de las vías respiratorias.

2. Te enfermas de las vías respiratorias, lo cual indica que la calidad del aire no es muy buena.

Grupo a: los vehículos viejos son la causa principal de la contaminación atmosférica.

Grupo b: muchos vehículos viejos son la causa principal de esta contaminación atmosférica.

3. La contaminación atmosférica la provocan los vehículos viejos.

Grupo A: Para disminuir la contaminación atmosférica el gobierno ofrece una compensación económica a quien cambie su viejo vehículo por uno más ecológico.

Grupo B: Gracias a la ayuda de la compensación económica los propietarios de vehículos viejos los cambian por vehículos más ecológicos.

4. El Estado ofrece una compensación económica a quien use un vehículo más ecológico.

Grupo A: retirar la licencias de camiones con gas de efecto invernadero contribuye a mejorar la calidad del aire en México.

Grupo b: El gobierno de México quiere que los camiones que emiten gases de efecto invernadero sean retirados de la circulación.

5. Cuando los camiones se retiran de la circulación se reduce el gas de efecto invernadero.

Grupo A: la introducción de ecobici con emisiones cero contribuyen a mejorar la calidad del aire.

Grupo B: las ecobicis con emisión cero mejoran la calidad del aire.

6. Si se usa transporte de emisiones cero (las bicis) se mejora la calidad del aire.

Grupo A: En las estaciones de medición se miden las sustancias nocivas del aire.

Grupo b: En los últimos 25 años las estaciones de medición miden menos sustancias nocivas.

7. En las estaciones de medición de la ciudad miden el nivel de sustancias nocivas.

Grupo A: la gestión medioambiental del ayuntamiento disminuye la contaminación en México.

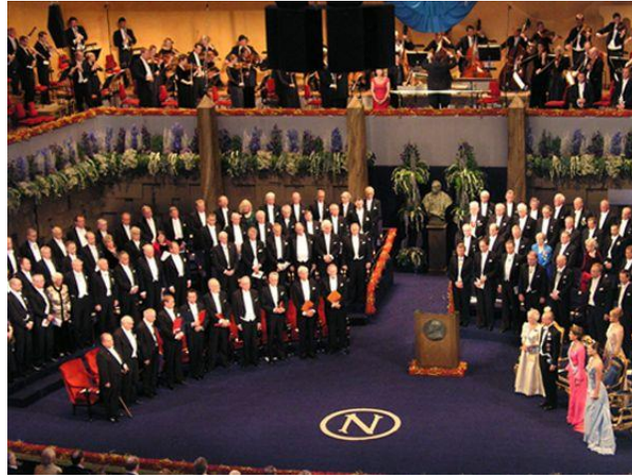
Grupo b: Gracias a los 25 años de gestión ambiental los niveles de contaminación han disminuido y seguirán disminuyendo.

8. En Ciudad de México, después de veinticinco años de gestión medioambiental, han disminuido significativamente los niveles de contaminación.

# OMG

¿Qué significa?

Organismos modificados genéticamente



## Libro pg. 129 ej. D1

### Los premios Nobel

Seriedad

Progreso

Autoridad

Credibilidad

Prestigio

Conciencia

Pasión

Responsabilidad

Objetividad

Respeto

racionalidad

### Greenpeace

Conciencia

Manipulación

Capitalismo

Pasión

Protección

Dogmatismo

Futuro

Acción

Responsabilidad

Respeto

libertad

Define: biotecnología, arroz dorado, agricultura de precisión

**Libro pg. 129 ej. D2**

**¿Qué petición se hace?** Se pide a Greenpeace y a gobiernos de todo el mundo que abandonen su oposición a los alimentos mejorados mediante la biotecnología.

**¿Quién la formula?** Más de un centenar de premios Nobel de Medicina, Física y Química que se han posicionado a favor de la agricultura de precisión.

**¿A quién va dirigida?** A Greenpeace, la ONU y gobiernos de todo el mundo.

**¿Cuál es el motivo de esta petición?** Consideran que el uso de la biotecnología es fundamental para asegurar el acceso a comida