

LA ECOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

1. El objetivo de la ecotecnología es:

- A) Consumir recursos B) Reducir el daño ambiental C) Extinción de especies D) Reciclar materiales

2. Acciones negativas de la revolución industrial:

- A) Uso de energía renovables B) Contaminación C) Uso de energía no renovables D) Puestos de trabajo

3. Título del libro de Rachel Carson, donde advierte las consecuencias ambientales de los herbicidas:

- A) "El otoño venidero" B) "La juventud" C) "La primavera silenciosa" D) "El ecodesarrollo"

4. El concepto "Ecodesarrollo" fue planteado por primera vez en:

- A) Estocolmo B) Suiza C) Brasil D) Canadá

II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.



--	--



--	--



--	--



--	--



--	--



--	--

Bioplástico

Restos vegetales

0% emisiones

Agroecología

Biodegradable

Paneles solares

Energía renovable

Eyecciones

Vegetales orgánicos

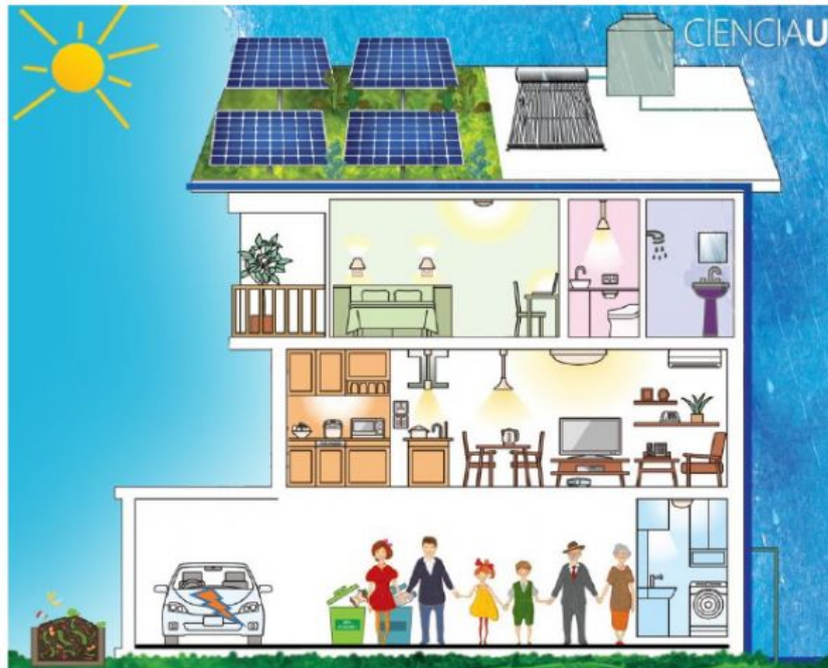
Eléctrico

Biogas

Abono orgánico

PRÁCTICA CALIFICADA

III. Selecciona en el cuadro las aplicaciones de la ecotecnología utilizadas en la casa.



Paneles solares	Focos tungsteno	Auto diésel	Reciclaje	Compostera
Biodigestor	Biohuerto	Plástico biodegradable	Terma solar	Combustible fósil

IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

1. La compostera utiliza sólo restos de animales. V F
2. Los bioinsecticidas utiliza extractos vegetales para reducir los insectos V F
3. Los autos eléctricos aumentan el consumo de combustibles fósiles. V F
4. Del biodigestor se obtiene gas y abono orgánico. V F
5. El plástico biodegradable está compuesto de polietileno. V F

“El camino al éxito es la actitud”