



PRUEBA DE ACCESO A GRADO SUPERIOR

Convocatoria de mayo de 2015

VERSIÓN EN CASTELLANO

INSTRUCCIONES DE LA PRUEBA

- Dispone de **1 hora y 30 minutos** para realizar la prueba.
- El examen se debe presentar **escrito en bolígrafo** de tinta **AZUL** o **NEGRA**, en ningún caso se puede presentar a lápiz.
- **No** se pueden usar **teléfonos móviles** ni **aparatos electrónicos**.
- **No** se puede entrar al aula con **textos o documentos escritos**.

DATOS PERSONALES DEL ALUMNO

Nombre:

Apellidos:

DNI / NIE:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calificación:

--

Firma del alumno:

--

¡Buena Suerte!

1. Indica en un dibujo las diferentes capas de la atmósfera y explica la importancia de la ozonosfera (ozono) para la vida en la Tierra.

2. Define *recurso renovable* y relaciónalo con *desarrollo sostenible*.

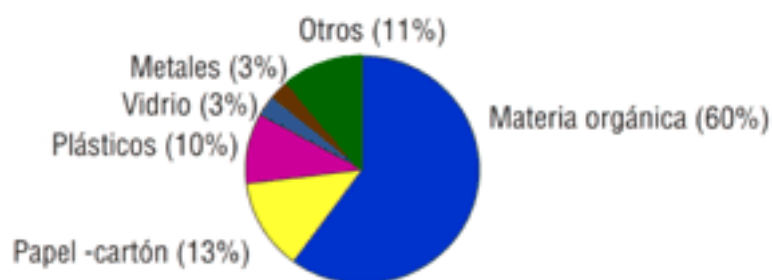
3. Responde:

a) Enumera los diferentes niveles tróficos de una cadena trófica o alimentaria. Pon el ejemplo de una cadena terrestre y de una cadena marina.

b) La madurez ecológica viene dado por el proceso de sucesión ecológica, por tanto, el suelo es un factor determinante. Explica los dos tipos de sucesiones y al menos tres motivos por los cuales puede haber una regresión de la sucesión.

4. Dentro de todos los riesgos geológicos, como vulcanismos, seísmos, suelos cársticos, suelos expansivos, que medidas preventivas se recomiendan tomar de manera general.

5. Los residuos sólidos urbanos (RSU), denominados residuos urbanos porque se generan en las zonas urbanas o en las zonas de influencia, es decir, en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios. En los países desarrollados, la producción de RSU varía entre 0,95 y 1,5 kg por habitante y día.



RSU.UNED.2000

¿Qué medidas se pueden aplicar para disminuir las cantidades de residuos que generan diariamente nuestras casas?

Criterios de calificación: cada pregunta vale 2 puntos.