

## ECOTEST

Con esta actividad, lo que pretendemos es lograr de manera directa sensibilizar a las empresas sobre este tema para obtener su colaboración. Y así, impulsar el principio medio-ambiental entre la población.

Para comenzar, un Pedagogo se va a encargar de repartir un “ecotest”. Esto es un test en el cual se hacen preguntas acerca de los diferentes temas que encontramos dentro del tema general del medioambiente. Es decir, dentro de éste vamos a encontrar preguntas relacionadas con los ecosistemas, la capa de ozono, los rayos ultravioletas, etc. Todo ello, para que nuestro equipo de Pedagogos de haga una idea de los conocimientos de los que parten los participantes. Por otra parte, también veremos preguntas de tipo: ¿Cuándo tienes que desplazarte a algún lugar, qué tipo de vehículo utilizas? ¿Qué productos sueles comprar? O sea, preguntas que tienen que ver con hábitos de vida que tiene cada persona y que influyen de una forma u otra en el medioambiente. Esto se hace, con el fin de conocer estos hábitos de vida que se están llevando a cabo.

A continuación, los Pedagogos lanzarán una pregunta a los participantes creando así un debate. ¿Realmente toda la sociedad tiene los conocimientos necesarios acerca del medio ambiente? ¿Debe fomentarse más la educación de este tema en instituciones? ¿Por qué?

Los instrumentos que necesitaremos para el desarrollo de esta actividad serán ordenadores en este caso, ya que el test será online. Y, se evaluarán los conocimientos a través de la realización del test, ya que cada pregunta tras contestarla te dice si lo has hecho mal o si lo has hecho bien. Si lo has hecho bien, te explica el por qué has tenido razón y te proporciona un enlace para obtener más información acerca de esta pregunta.

Por último, la duración estimada de esta actividad será de una hora.

**¡Bravo!**

El sol emite rayos ultravioletas (UV) que se suelen dividir en tres grupos: UV-A, UV-B y UV-C. El ozono permite el paso de los UV-A e impide el de los UV-C.

Pero lo más importante es que limita la entrada de gran parte de los rayos UV-B.

¿Quieres saber qué daños pueden ocasionar estos rayos? Entonces, isigue jugando!

← ANTERIOR   [Quieres saber más](#)   SIGUIENTE →

**¡Ups!**

iNicio   fiN