



Universidad Nacional Autónoma de México
Escuela Nacional Preparatoria
Plantel 2 “Erasmus Castellanos Quinto”

ANEXO 1

Evaluación diagnóstica

1. Evento meteorológico que puede convertir directamente el N_2 del aire a ion NO_3^- , el cual a su vez, se disuelve en la lluvia y precipita al suelo.
2. Actividad de las plantas, fitoplancton y algas verdes, realizada al tomar CO_2 del aire, agua en presencia del Sol, para almacenar carbohidratos y oxígeno.
3. El gas más abundante en el aire es ...
4. ¿Qué mide la escala de pH?
5. Menciona 3 factores que influyen en la absorción de los nutrientes del suelo.
6. ¿Cuál es la función de un fertilizante?