

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR NOVUS HIGH SCHOOL

BIODIVERSIDAD

UNE CON UNA LINEA LAS DEFINICIONES CORRESPONDIENTES A CADA PALABRA:

**BIODIVERSIDAD
DE ESPECIES**

EXPRESA LA CANTIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LOS SISTEMAS ECOLÓGICOS QUE OFRECEN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA QUE LAS ESPECIES Y SUS POBLACIONES SE DESARROLLEN.

BIODIVERSIDAD

ESTA HACE REFERENCIA A LA VARIACIÓN EN EL MATERIAL GENÉTICO DE UNA POBLACIÓN O ESPECIE.

**BIODIVERSIDAD
DE ECOSISTEMAS**

ABARCA A LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE PLANTAS, ANIMALES, HONGOS Y MICROORGANISMOS QUE VIVEN EN UN ESPACIO DETERMINADO.

**BIODIVERSIDAD
GENETICA**

ABARCA A LAS DISTINTAS ESPECIES QUE POSEEN CARACTERÍSTICAS COMUNES Y QUE COMPARTEN UN ECOSISTEMA DETERMINADO.

COLOCA LA PALABRA CORRECTA BAJO LA IMAGEN QUE LE CORRESPONDA:



**BIODIVERSIDAD
DE ECOSISTEMAS**

**BIODIVERSIDAD
GENETICA**

**BIODIVERSIDAD
DE ESPECIES**



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR NOVUS HIGH SCHOOL