

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: ANGELA ISABEL FLORES DOMÍNGUEZ
NOMBRE DEL MAESTRO: JORGE SEBASTIÁN DOMÍNGUEZ TORRES
NOMBRE DE LA MATERIA: CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES I
CUATRIMESTRE: 1ER CUATRIMESTRE
PARCIAL: 2ND PARCIAL
NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD: TECNICO EN ADMINISTRACION EN RECURSOS HUMANOS

EL ÉXITO

ATRIBUTOS DE LA BIODIVERSIDAD

EN CADA UNO DE LOS NIVELES, DESDE GENES HASTA PAISAJE O REGIÓN, PODEMOS RECONOCER TRES ATRIBUTOS: COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN.

LA COMPOSICIÓN: ES LA IDENTIDAD Y VARIEDAD DE LOS ELEMENTOS.
LA ESTRUCTURA: ES LA ORGANIZACIÓN FÍSICA O EL PATRÓN DEL SISTEMA.
LA FUNCIÓN: SON LOS PROCESOS ECOLÓGICOS Y EVOLUTIVOS.

TIPOS DE ECOSISTEMAS

- ECOSISTEMA ACUÁTICO.
- ECOSISTEMA TERRESTRE.
- ECOSISTEMA MIXTO.
- ECOSISTEMA MICROBIANO.

PAISES MEGADIVERSOS

EL GRUPO DE PAÍSES MEGADIVERSOS LO INTEGRAN 12: MÉXICO, COLOMBIA, ECUADOR, PERÚ, BRASIL, CONGO, MADAGASCAR, CHINA, INDIA, MALASIA, INDONESIA Y AUSTRALIA.

- **POSICIÓN GEOGRÁFICA:** LA MAYORÍA SE ENCUENTRA EN LA ZONA TROPICAL.
- **DIVERSIDAD DE PAISAJES:** DIVERSIDAD DE AMBIENTES, SUELOS Y CLIMAS.
- **AISLAMIENTO:** LA SEPARACIÓN DE ISLAS Y CONTINENTES HA PERMITIDO DESARROLLO DE FLORA Y FAUNA.
- **TAMAÑO:** A MAYOR TAMAÑO, MAYOR DIVERSIDAD DE PAISAJES Y DE ESPECIES.
- **CULTURA:** LA DOMESTICACIÓN DE PLANTAS Y ANIMALES HA CONTRIBUIDO A LA RIQUEZA NATURAL.