

U D S

NOE AGUILAR CANO
CUADRO SINOPTICO
PARCIAL 3
CIENCIAS EN TECNOLOGIA SOCIEDAD Y
VALORES
HERNANDEZ PEREZ JORGE ALBERTO
RECURSOS HUMANOS
1ER CUATRIMESTRE





GESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL



La ecología es una parte o rama de la ciencia que se encarga del estudio de las interacciones de los seres vivos entre ellos y su ambiente. Estas interacciones se dan en los ecosistemas, los cuales se pueden definir como un sistema múltiple en el cual los seres vivos se interrelacionan entre ellos y con los factores abióticos que forman el ambiente. Para estudiar todo esto, la ecología hace una organización jerarquizada en distintos niveles de los sistemas biológicos que hay en la naturaleza.

El medio ambiente proporciona una gran cantidad de recursos naturales para el bienestar y la supervivencia de los seres vivos que habitan nuestro planeta. Este tipo de prestaciones son las que nos han permitido, sobre todo a los seres humanos, llegar a tener una mejor calidad de vida y también a desarrollar nuevas tecnologías, pero estamos llegando a un punto en el que dependemos mucho de estos recursos y no los gestionamos como deberíamos y, si seguimos a este ritmo, la naturaleza ya no nos podrá dar más de sí.

A lo largo de la historia, la Tierra ha experimentado varias extinciones de especies. Cuando hablamos de extinciones, a menudo, lo primero que nos viene a la cabeza son esos grandes reptiles que en algún momento de la evolución habitaron el planeta Tierra y fueron devastados por el impacto de un meteorito contra la superficie de la Tierra. Sin embargo, hubo más episodios como este.



BIBLIOGRAFIA

Mis actividades | UDS Mi Universidad
 (plataformaeducativauds.com.mx)

DE PLATA FORMA

NIVELES DE ORGANIZACIÓN ECOLÓGICA

