

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





C-TYGESTION DEMOCRATICA DEL RIESGO AMBIENTAL

JERARQUIA DE LA ECOLOGIA Y SUS DIFERENTES ASPECTOS.

La ecología consiste en el estudio científico de las interacciones existentes entre los seres vivos y el medio ambiente en el que habitan y también entre ellos. La ecología se interrelaciona también con otras ciencias como las ciencias de la Tierra, la geografía y la biología y nos permite conocer la manera en que funciona el medio ambiente y como los humanos y el resto de los seres vivos dependen de ella.

- Ecología jerárquica
- Ecología individual
- Ecología poblacional
- Ecología comunitaria
- Ecología del ecosistema
- Ecología conductual
- Ecología molecular
- Ecología biogeográfica

Extinción de las especies

Desaparición total de una especie en el planeta. Durante la larga historia del planeta han habido muchas extinciones causadas por cambios climáticos, vulcanismo, inundaciones, sequías.

por ejemplo:

- ajolote
- jaguar
- lobo mexicano
- oso negro
- vaquita marina

Explotación irracional de los recursos naturales

Vamos a poner de a poco en la licuadora desmenuzando por tandas, siempre debe haber más agua en la licuadora que papel. Debemos dejar que la licuadora haga su trabajo por unos 2 minutos.

