

CENTRO DE COMPUTACION GNET

NOMBRE:ANDREA ELIZABETH OSCAL AGUILAR.

GRADO: SEXTO

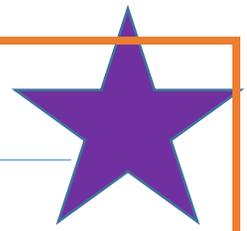
ID:2326

TIULO: EXAMEN

Catedratico: gusta blanco

Curso computación 1

Fecha: 5 de julio de 2025



LA contaminación

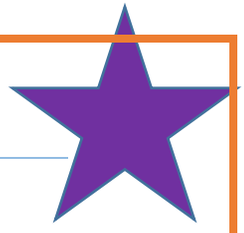
Se entiende por contaminación ambiental **cuando existe la presencia de sustancias nocivas en el agua, aire o suelo**. Las sustancias nocivas son lo que llamamos contaminantes ambientales, pudiendo tener diferente origen. Además, se encuentran en diferentes concentraciones y en diferentes lugares. La exposición a altos niveles de contaminación del aire puede causar una variedad de efectos adversos para la salud: **incrementa el riesgo de infecciones respiratorias, enfermedades cardíacas, accidentes cerebrovasculares y cáncer de pulmón**, las cuales afectan en mayor proporción a población vulnerable, en riesgo y ... La contaminación del aire **puede aumentar el riesgo de infecciones respiratorias, enfermedades cardíacas, accidentes cerebrovasculares y cáncer de pulmón**. Tanto la exposición a corto como a largo plazo a los contaminantes del aire se ha asociado con impactos adversos en la salud. contaminación ambiental se origina por dos factores clave: **el crecimiento de la población humana y el imparable avance de la industria**. Ambos elementos crean un desequilibrio en nuestro entorno debido a distintos tipos de contaminantes, ya sean químicos, físicos o biológicos. 4/5/2025

inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) se refiere a la capacidad de las máquinas para simular la inteligencia humana, incluyendo el aprendizaje, el razonamiento y la resolución de problemas. En esencia, es el campo de la informática que se ocupa de crear sistemas capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana. La IA abarca diversas disciplinas como informática, estadística, neurociencia y filosofía. Estos tipos de inteligencia artificial muestran la evolución que se espera que la IA siga conforme su capacidad para resolver problemas continúe creciendo. Esta clasificación considera tres niveles: **inteligencia artificial estrecha, inteligencia artificial general y súper inteligencia artificial**.

Reciclaje

El reciclaje es el proceso de transformar materiales usados o desechos en nuevos productos o materia prima para su posterior utilización. Esto ayuda a reducir la contaminación, ahorrar recursos naturales y energía, y disminuir la cantidad de residuos que terminan en vertederos.



Música

La música es una forma de arte que se expresa a través de la combinación organizada de sonidos, creando melodías, ritmos y armonías que pueden generar emociones y sensaciones en el oyente. Es un lenguaje universal que permite comunicar ideas, sentimientos y experiencias culturales, y que se manifiesta de diversas formas en todas las sociedades humanas.

Deportes

Ajedrez, atletismo, basquetbol, beisbol, esgrima, futbol americano, futbol rápido, futbol soccer, gimnasia aeróbica, gimnasia rítmica, grupos de animación, handball, hockey sobre pasto, judo, karate do, halterofilia, nado sincronizado, natación, polo acuático, softbol, tae kwon do, tenis, tenis de mesa, tiro con arco, ...