

## INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



## ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO

## **REPORTE UNIVERSUM**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**GARCIA QUIROZ GUSTAVO IVAN

GRUPO: 2CM3

**TURNO: MATUTINO** 

Todos los seres vivos tenemos un reloj interno que nos ayuda a regular los tiempos de ciertas actividades como dormir, comer o convivir con otros animales.

Los seres humanos tenemos la capacidad de pensar, es decir, la capacidad mental de ordenar, dar sentido e interpretar la información en el cerebro. Es con este que formamos nuevos conceptos y resolvemos problemas. Los pensamientos son imágenes mentales de experiencias. También nos habla de las emociones, que se procesan en el sistema 1(mbico (cerebro medio), y que todos tenemos un centro de place que se estimula por diferentes conductas en cada persona, como puede ser comer algo que nos gusta o tener relaciones sexuales.

El cerero humano antes era más grande de lo que es ahora, pero el mismo en base a nuestra evolución se fue comprimiendo, ósea se fue plegando el mismo, hasta llegar a la forma que es ahora. Nuestro cerebro tiene algunas secciones donde se trabajan "tareas específicas" y todo lo demás que s obra no lo utilizamos.

Ahorita la evolución del cerebro humano esta un poco lenta pero eso no quiere decir que no seguirá evolucionando para que nosotros mismos podemos comprender como funciona y como es su razonamiento.

la química se encuentra en todo lo que nos rodea, desde alimentos y medicamentos, hasta nuestra ropa y el aire que respiramos, el cerebro y el cuerpo humano. Las características de nuestra vida moderna son posibles gracias a que los químicos no solo se limitan a observar la naturaleza y analizar lo ya existente, sino que imitan estos procesos naturales y experimentan con ellos para crear nuevas y muy numerosas sustancias.

Al principio de esta sala observamos varios objetos como fonógrafos, cámaras, máquinas de escribir e incluso una computadora, que son resultado de los avances de la química y la tecnología en conjunto. La manera en que se utilizan los materiales ha cambiado radicalmente, y el desarrollo de nuevos materiales ha facilitado la vida del hombre. El plástico es uno de los más usados por su bajo costo y la diversidad de sus propiedades.

Visto de esta forma es importante aplicar las tres R de la ecología, puesto que son las normas fundamentales que el ciudadano puede llevar a cabo en el tratamiento de sus propios desperdicios. Las tres R son: Reducir, Reutilizar y Reciclar. pasado y en la actualidad

Dicho esto, es importante que todos conozcan y aprecien los principios de este aspecto de la biología, para que puedan formar una opinión inteligente sobre temas como contaminación con insecticidas, detergentes, mercurio, eliminación de desechos, presas para generación de energía eléctrica, y sus defectos sobre la humanidad, sobre la civilización humana y sobre el mundo en que vivimos. Es por ello, que se debe tomar conciencia de los hábitos cotidianos y tratar de cambiarlos. Cada quien debe hacer la parte que le corresponde como miembro que es de una familia, una sociedad, un país y un planeta, para ellos se requerirá de un poco de sacrificio y buena voluntad. Por consiguiente las generaciones futuras agradecerán la contribución que se haya hecho para que tuvieran un lugar limpio y donde poder vivir.

La intervención humana en la naturaleza ha generado impactos que afectan negativamente la integridad de los ecosistemas, de los cuales depende en gran parte el bienestar de la humanidad, y

que, en algunos casos, han llegado a amenazar la integridad de la vida misma en nuestro planeta, tal como se evidencia en forma dramática con el calentamiento global.

Debido a que generalmente los ingenieros son los creadores de la tecnología que colabora en la degradación ambiental, así como de la mejora ambiental, deben tener la obligación de proteger el ambiente y es el reto que tomaremos todos lamentablemente por ello estas estrategias ayudaran a no acabar tan pronto este planeta