



Nombre de alumno: Francisco Javier Gómez Hernández

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Biología

Grado: BRH05EMC0120

Grupo: 'A'

Comitán de Domínguez Chiapas a **28 de junio de 2021.**

INTRODUCCION

En estos tres temas que me dejaron a investigar haremos una súper nota de cada uno de los temas a explicar , como la estructura del ADN y ARN , podremos poner los conceptos mas importantes al igual que pondremos imágenes para dar una referencia de los cual estamos hablando , así serán las otras súper nota trataremos de explicar los mas importantes de cada tema.

25 DE ABRIL DE 1953

DESCUBRIMIENTO



ESTRUCTURA

- ADENINA (A)
- TIMINA (T)
- GUANINA (G)
- CITOSINA (C)



Estructura del ADN y ARN

ADN

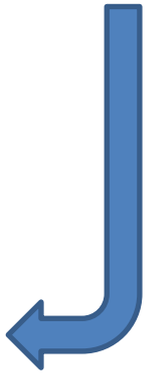
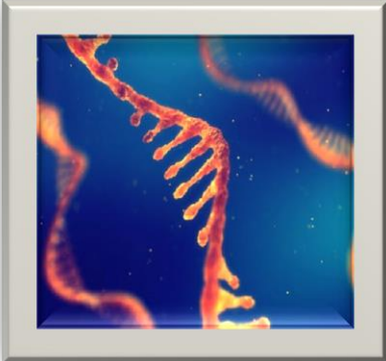
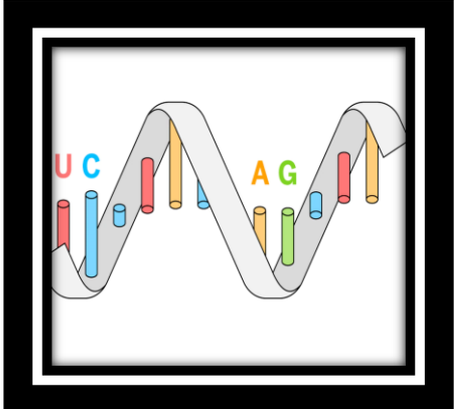
Molécula que contiene información genética de los seres vivos

ARN

Es un ácido nucleico formado por cadena de ribonucleótidos.

ESTRUCTURA

- ☐ ADENINA (A)
- ☐ CITOSINA (C)
- ☐ GUANINA (G)
- ☐ URACILIO (U)



TÉCNICAS APLICADAS EN LA TECNOLOGÍA



La tecnología es una referencia a un conjunto de técnicas aplicadas al diseño y construcción de productos y servicios de acuerdo a la humanidad

La primera revolución tecnológica se produjo hace unos 10.000 años, en el Neolítico, cuando los seres humanos pasaron de ser nómadas a sedentarios desarrollando las primeras técnicas agrícolas.



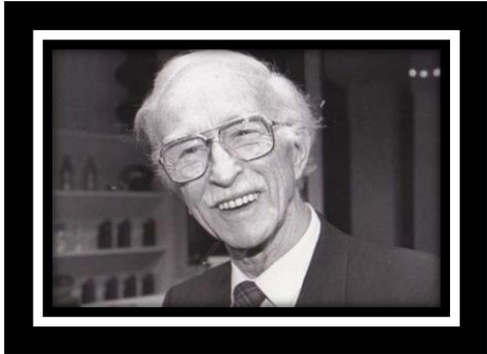
Se clasifican en:

- Tecnologías blandas
- Tecnologías duras
- Tecnología flexible
- Tecnología fija





El padre de la bioética fue Fritz Jahr



Principios

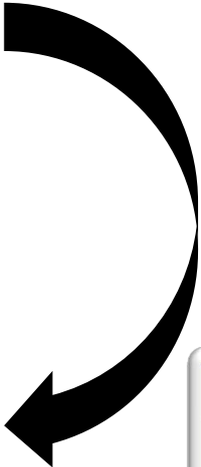
- **Respeto por la autonomía.**
- **Beneficencia.**
- **No maleficencia. justicia.**

fue 1971 por Van Rensselaer Potter



Bioética

es el estudio sistemático de la conducta humana en los campos de las ciencias biológicas y de la atención de la salud, en la medida en que esta conducta se analiza a la luz de los principios y valores morales



CONCLUSIÓN

Al final de la súper nota pudimos sacar lo mas importante , vimos que el ADN, se inicio su descubrimiento el 25 de abril 1953 , también vimos su estructura al igual que el ARN , también vimos un poco sobre la aplicaciones que tiene la tecnología , como bien sabemos actualmente es importante , vimos que la bioética fue descubierta en 1971 por Van Rensselaer así los tres temas que vimos en la súper es de suma importancia , espero y sea de buen agrado los conceptos que investigue.

LIBRO:

Biología II

TIPO DE LIBRO:

Impreso

COLABORADORES:

Rosalino Vásquez conde

Perla Alejandra López Romo

EDICION:

3

VOLUMEN :

2

EDITORIAL :

Grupo editorial patria

FECHA DE PUBLICACION:

2016

DOI: www.editorialpatria.com.mx