

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA

ALUMNA: DIANA CITLALI CRUZ RIOS

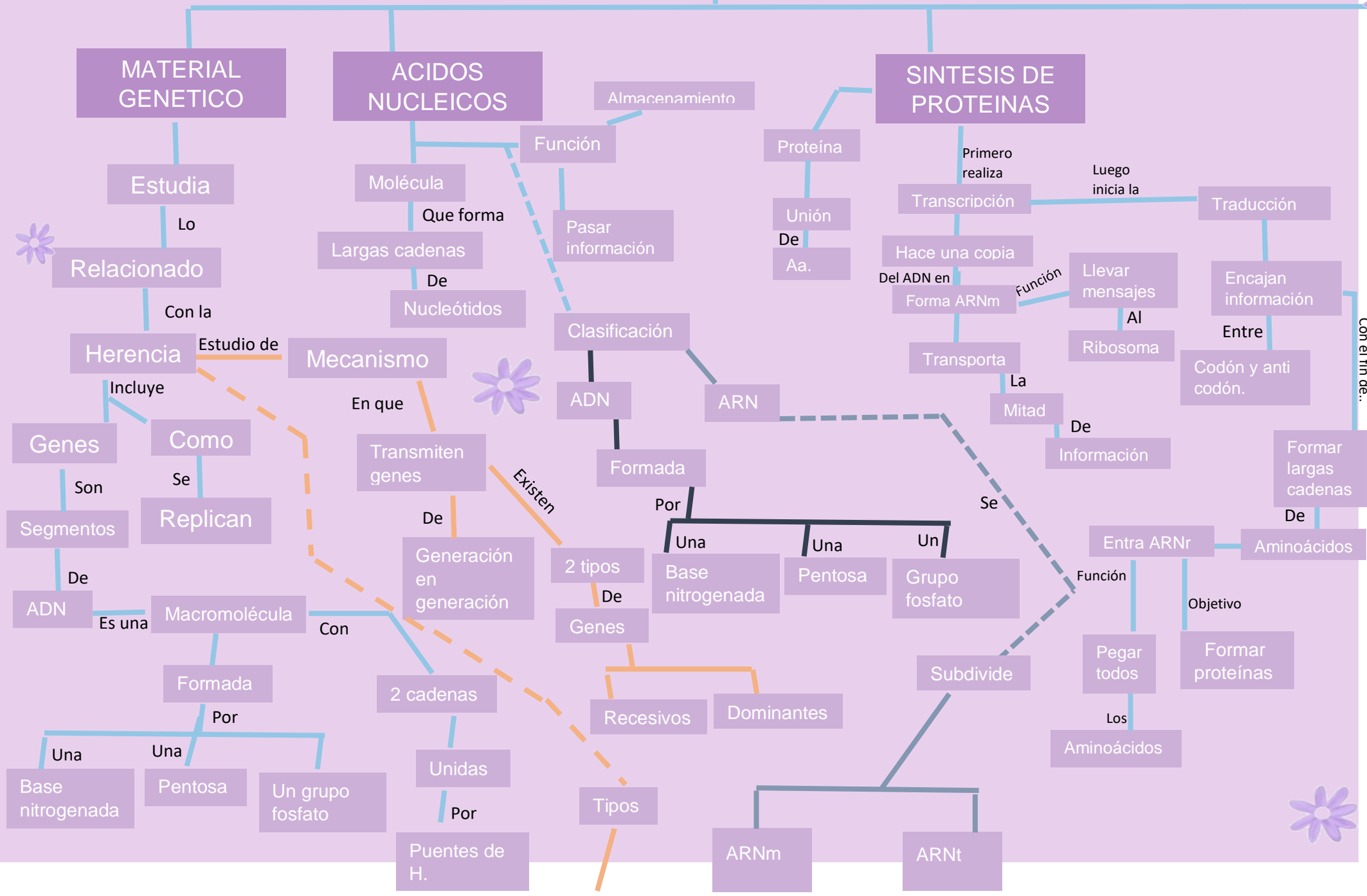
MAESTRA: DANIELA

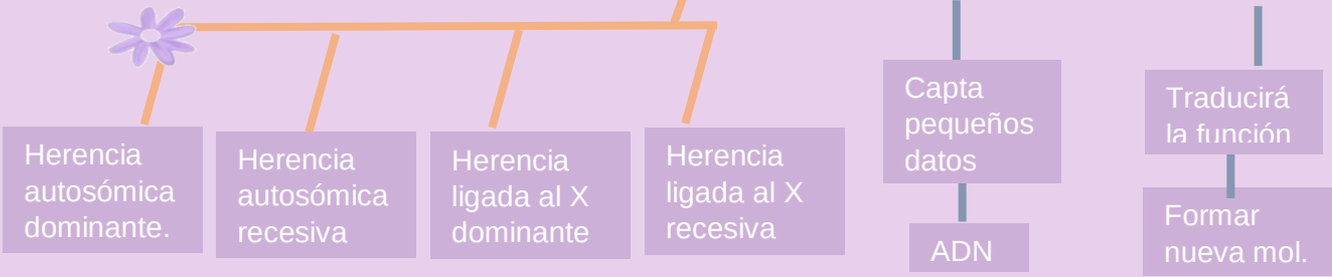
ASIGNATURA: BIOLOGIA

SEXTO SEMESTRE, BACHILLERATO ENFERMERIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NIVEL GENETICO





REPLICA DEL ADN

Separación

De las

2 hebras

Del

ADN

Cada una funcionara

Como

Molde

Y nos

Dara 2 mol. Idénticas

Tipos

Semiconservativa

Una

Molécula

De

ADN

Separa

Sus

Conservativa

Molécula

De

ADN

Funciona

Como

Molde

Dispersiva

Realiza

Una

Copia

Del

ADN original

Y

Combinan fragmentos

Realiza mediante

Una

Enzima

Para

Separar hebras

De la

Molécula de ADN

La

Aplicación

De

ARNm

ARNr

ARNt

BIOTECNOLOGÍA

Tipos

GRIS

ROJO

VERDE

AZUL

BLANCO

Conjunto

De

Técnicas

Que

Utilizan

Organismos vivos

Objetivos

Economizar

Mejorar

La

Calidad

De

Vida

Procesos rápidos

Encargada

De

Medio ambiente

Encargada

De

Fabricar fármacos

Encargada

De los

Alimentos

Encargada

De

Transformar recursos marinos

Para

No perjudicar

A los

Animales

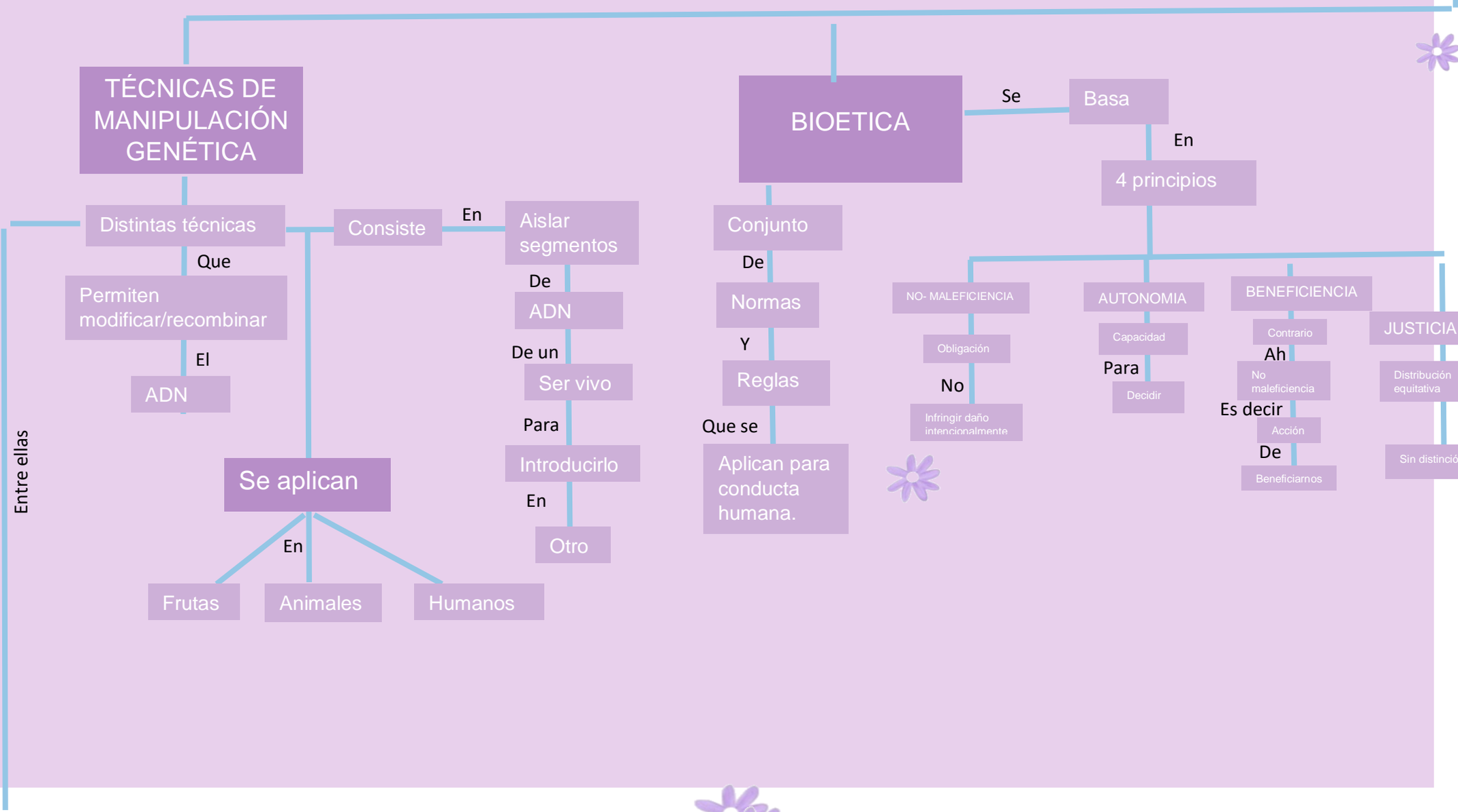
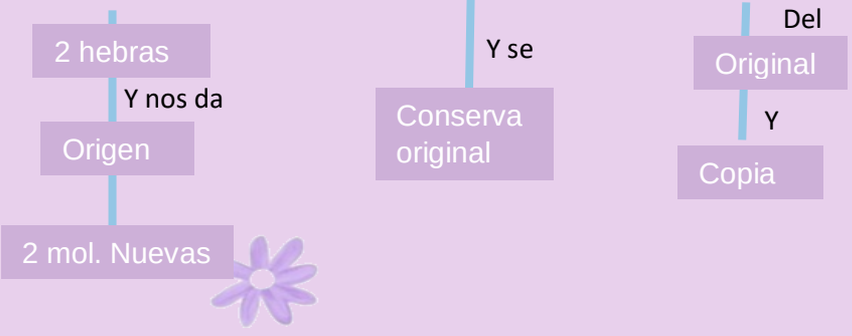
Encargada

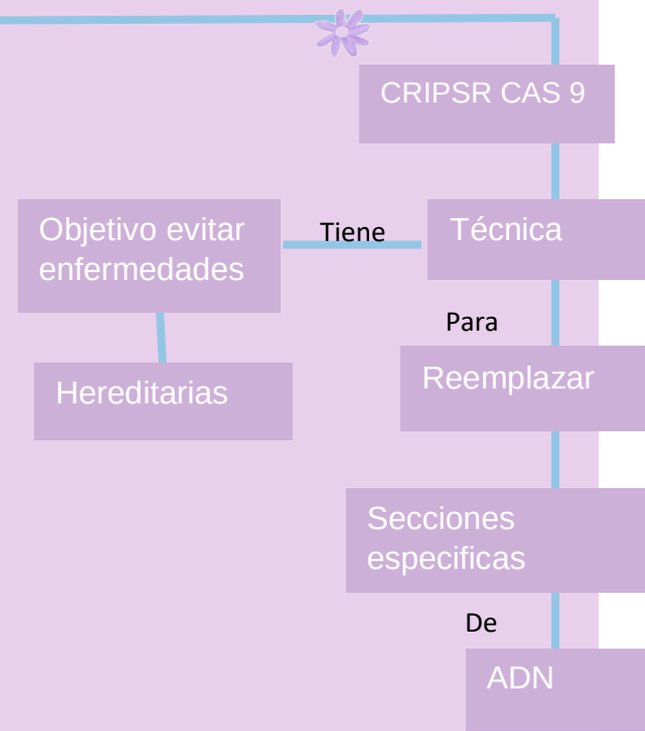
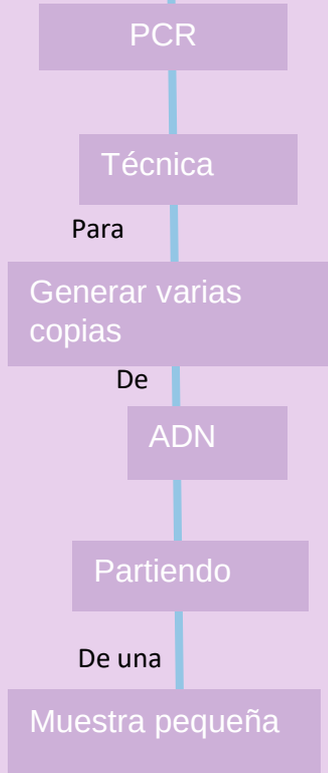
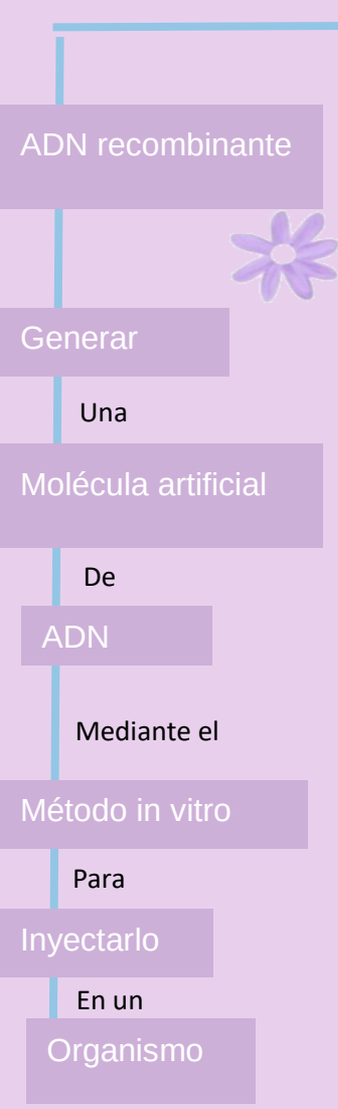
De

Sustituir tecnologías contaminantes

Por otras

Limpias





BIBLIOGRAFIA

DIAPOSITIVAS DE CLASE (APUNTES)

Tapiero. A.A.(03-SEP-2021).Los principios bioéticos: ¿se aplica en la situación de enfermedad terminal?.(30-06-2022).(SCIELO).Consultado:
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-71992001001200009#:~:text=Principio%20de%20autonom%C3%ADa%3A%20se%20refiere,siempre%20que%20exprese%20su%20deseo.