

NOMBRE DE LA ESCUELA: UDS

**NOMBRE DEL MAESTRO:
JORGE ARTURO LOPEZ**

**NOMBRE DEL ALUMNO: BRISEYDA
RUBI AYBAR RODAS**

CUATRIMESTRE: PRIMERO

LICENCIATURA: ENFERMERIA

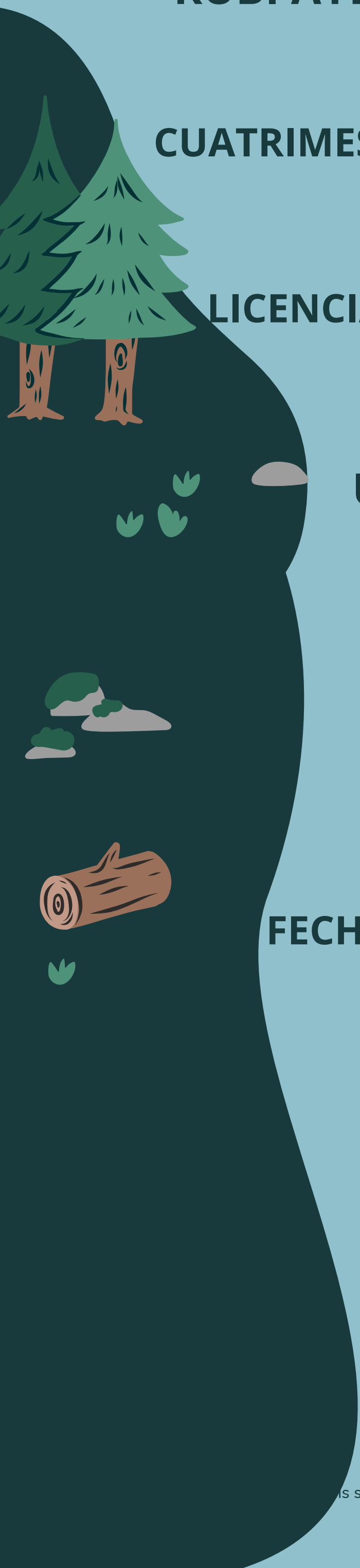
UNIDAD: 1

PARCIAL: 1

FECHA: 25 SEPTIEMBRE 2023

References

This space to add references.



HISTORIA DE LA BIOQUIMICA

VAN HELMONT

Padre de la bioquímica estableció la digestión como un proceso químico del cuerpo

LAZZARO SPALLANZANI

Demostró que la digestión en el estómago es un proceso fundamentalmente químico, demostrando lo indispensable del jugo gástrico y la digestión no es una fuerza vital.

ROBERT BROWN

Sugiere que el proceso de fermentación alcohólica de la levadura se da a partir de un complejo "ENZIMA" sustrato

SANGER.

Trabajos experimentales sobre la insulina que probó definitivamente la teoría peptídica.

GENETICA

Comienzan a darse los primeros pasos en terapia genética

CAR SCHEELE

Aisló el oxígeno en 1771 y 1772 calentando distintas distancias que le dejaban en libertad con facilidad, entre ellas en oxígeno de mercurio.

KIRCHOFF.

Obtiene la glucosa a partir de la hidrólisis del almidón.

PFLUGER

Desarrollo de la teoría estructural de la química orgánica, conseguir el protoplasma como un polímero de la proteína en el que las moléculas individuales se unen otra vez de enlaces CN formados por reacciones de los grupos carboxilo

PROYECTO GENOMA HUMANO

Programa generado para elaboración de mapas genéticos y físicos de gran resolución, mientras se ponían a punto nuevas técnicas.

DESARROLLO DE LAS VACUNAS EN MENOS DE UN AÑO

Surgen vacunas para el virus del SARS-cov2

1577-1644

1771

1780

1812

1872

1938

1952

1990

2009

2020