

NOMBRE DEL ALUMNO: ANTONIO CRUZ BAUTISTA

NOMBRE DEL MAESTRO: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: CLASIFICACION DE LOS CARBOHIDRATOS

NOMBRE DE LA CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: N° 1

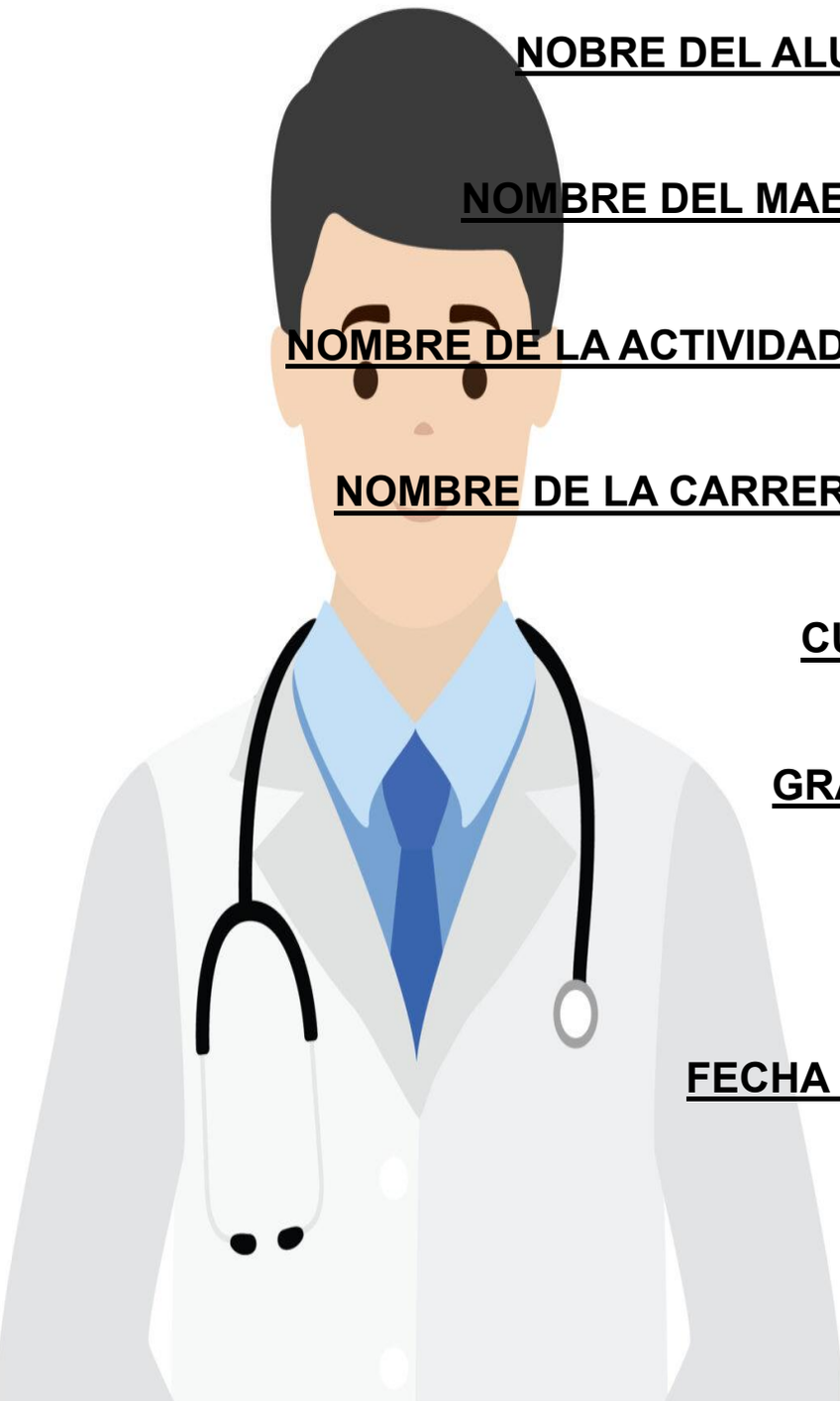
GRADO: LICENCIATURA

GRUPO: "A"

FECHA DE ENTREGA: 14/10/2023

UJDS

Mi Universidad





clasificación de los
carbohidratos

AMINOACIDOS

Los aminoácidos son moléculas que se combinan para formar proteínas. Los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida. Cuando las proteínas se digieren o se descomponen, el resultado son los aminoácidos.

Los aminoácidos son moléculas que se combinan para formar proteínas. Los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida. Cuando las proteínas se digieren o se descomponen, el resultado son los aminoácidos.

Son los nutrientes que más funciones cumplen en nuestro organismo. Forman los tejidos, transportan vitaminas y nos defienden de organismos invasores que nos pueden hacer enfermar

PROTEINAS

Las proteínas son moléculas grandes y complejas que desempeñan muchas funciones críticas en el cuerpo. Realizan la mayor parte del trabajo en las células y son necesarias para la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo.

bibliografía

