



Nombre de alumno: Azul Ximena Urbina Sánchez

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Bromatología

Grado: 3ro

Grupo: B

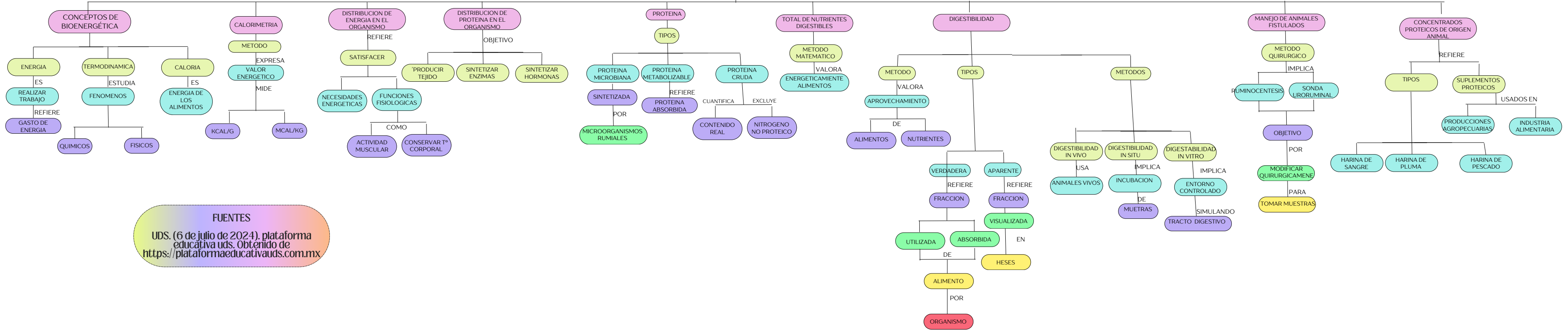
En el presente mapa conceptual se sintetizarán los conceptos clave vistos en clase, con el objetivo de que este organizador gráfico sea de ayuda para entender de la manera más clara y precisa dichos temas.

Los bioenergéticos de los alimentos se refieren al estudio de cómo los nutrientes presentes en los alimentos se transforman en energía utilizable para el cuerpo. Este campo abarca la comprensión de las vías metabólicas y los procesos bioquímicos que permiten a los organismos vivos convertir los alimentos en la energía necesaria para mantener la vida. Comprender los bioenergéticos de los alimentos es fundamental para varias áreas de la ciencia y la medicina. En nutrición, permite desarrollar dietas balanceadas que proporcionen la energía necesaria sin exceder las necesidades calóricas del individuo. En medicina, el conocimiento del metabolismo energético es crucial para tratar enfermedades metabólicas como la diabetes, la obesidad y los trastornos del metabolismo lipídico.

En resumen, los bioenergéticos de los alimentos representan un campo complejo y vital que explora cómo los nutrientes en los alimentos se transforman en energía. Esta energía es esencial para el funcionamiento óptimo del cuerpo y para mantener la salud y el bienestar general.

BIOENERGETICA DE LOS ALIMENTOS

ESTUDIA



FUENTES
UDS. (6 de julio de 2024). plataforma educativa uds. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx>