

UNIDAD III

La primera sesión de la próxima semana deberán llevar en forma impresa o en su cuaderno el contenido del tema que les haya tocado para exponer.

Se deben consultar 3 fuentes distintas y llevar cuándo menos 3 impresiones distintas para clase.

Tema de exposición	Alumno	Fecha de exposición
3.1. Concepto de enzima.	Jazmin	26-06
3.2 Propiedades de las enzimas.	Alexa y David	26-06
3.3. Clasificación de las enzimas (deshidrataras, hidrológicas, salicinas, entre otras).	Amanda y Mariza	26-06
3.4. Regulación de la actividad enzimática (efecto de temperatura, pH, fuerza jónica, concentración de sustrato, inhibidores.	Claudia y Damian	26-06
3.5. Cinética enzimática.	Hilary y Marcia	26-06
3.6. Mecanismos de catálisis enzimática (ácido-base, óxido-reducción. etc.)	Wendy y Fernando	26-06
3.7. Vitaminas.	Oto y Sofia	26-06
3.8. Hormonas.	Lucero y Zhulma	26-06
3.9. Ácidos Nucleicos concepto y composición	Dili	26-06
Propiedades de los ácidos nucleicos	Brayant	26-06
Funciones de los ácidos nucleicos, metabolismo	Victor	26-06