



## GIMNASIO LOS PIRINEOS

“EDUCACIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL CON ENFASIS EN VALORES, INGLÉS, EMPRENDIMIENTO Y GESTIÓN LABORAL”.

### TALLER EVALUATIVO: BIOLOGÍA °7

**Este taller debe ser resuelto en el cuaderno de química, y se dividirá en dos porcentajes la parte escrita (40%) y la sustentación (60%). Recuerde que para la sustentación se tomarán dos puntos al azar del taller y otros dos que se darán al momento de sustentar.**

1. Explica la importancia de las proteínas, para el cuerpo humano.
2. Explica en que tipo de alimentos se encuentran las proteínas.
3. Explica la importancia de los carbohidratos, para el cuerpo humano.
4. Explica en qué tipo de alimentos se encuentran los carbohidratos.
5. ¿Cuál es la función de ácido acético y del ácido láctico en la excreción de bacterias?
6. ¿Cuál es la diferencia entre excreción y secreción?
7. ¿Qué función cumple la excreción en los seres vivos?
8. Realiza un mapa conceptual acerca de la excreción urinaria.
9. Explica con tus palabras como se forma la orina.
10. Realiza y explica la función que tiene cada parte del sistema excretor.
11. Explica que es la locomoción y da 5 ejemplos de la locomoción que presentan animales como los peces, delfines, crustáceos y cetáceos.
12. Realiza un cuadro comparativo entre la locomoción entre organismos unicelulares y el ser humano.