



Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales
Programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia



Docente: Mario Castillo Mendoza
Semestre: Segundo semestre

Año: 2014

Asignatura: Bioquímica
Tema de Taller: Glosario Bioquímica

Nombre de estudiante:

➤ **AVERIGUAR:** las definiciones y/o conceptos de los siguientes términos y deben estudiarlos para quiz el día 9 de abril.

1. Metabolismo
2. Lípido
3. Proteína
4. Ácido nucleico
5. ADN
6. ARN
7. Catabolismo
8. Anabolismo
9. Reacciones Endotérmica
10. Reacciones Exotérmica
11. Reacciones Exergónica
12. Reacciones endergónica
13. Triglicérido
14. Ácido graso
15. Fosfolípido
16. Acilglicérido
17. Monómero
18. Polímero
19. Esteroides
20. Esteroides
21. Oligopéptido
22. Polipéptido
23. Enlace peptídico
24. Monosacárido
25. Polisacárido
26. Disacárido
27. Fructosa
28. Galactosa
29. Celulosa
30. Lactosa
31. Sacarosa
32. Glucosa
33. Enlace glucosídico
34. Hemiacetal
35. Hemicetal
36. Glucógeno
37. Pentosas
38. Hexosas
39. Aldosas
40. Cetosas
41. Macromoléculas o Biomoléculas
42. Monómero
43. Polímero
44. Polipéptido
45. Polinucleótidos
46. Grupo prostético
47. Aminoácido
48. Aminoácido esenciales
49. Aminoácidos no esenciales
50. Colesterol
51. Acilglicerol
52. Grasas saturadas
53. Grasas insaturadas
54. Triglicérido
55. Hidrófobo
56. Hidrófilo
57. Desnaturalización
58. Ribosa
59. Desoxirribosa
60. Base nitrogenada
61. Purinas
62. Pirimidinas
63. Fosfato
64. Doble hélice de ADN
65. Puentes de hidrógeno
66. ADN nuclear
67. DNA celular
68. Desoxirribonucleótidos
69. Ribonucleótidos
70. Histonas
71. Nucleosoma
72. Solenoide
73. DNA mitocondrial
74. ARN mensajero
75. ARN transferente
76. ARN ribosómico
77. Nucleótidos
78. Nucleósidos
79. ATP
80. AMP