



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TEMA:

Cuestionario de ramas de la biología

MATERIA:

Biología II

FECHA DE ENTREGA:

Sábado, 4 de jul de 2020 A

Viernes, 10 de jul de 2020

MAESTRO:

María Guadalupe pinto quiroli

ALUMNO:

Lavith fernando stivalet angulo

1. ¿QUE ES BIOLOGIA?

La biología es la rama de la ciencia que estudia los procesos naturales de los organismos vivos, considerando su anatomía, fisiología, evolución, desarrollo, distribución y relaciones.

2. ¿QUE ES LAS RAMA DE LA BIOLOGIA?

rama de la biología que estudia la relación de los seres vivos y su hábitat. ... Fisiología: estudia las funciones de los seres vivos como son las funciones respiratorias, de circulación sanguínea, sistema nervioso, etc. Genética: ciencia que estudia los genes, su herencia, reparación y expresión.

3. ¿CUALES SON LAS RAMAS DE LA BIOLOGIA?

1. Anatomía 2. Antropología 3. Biología celular 4. Biología del desarrollo 5. Biología evolutiva 6. Biología molecular 7. Botánica 8. Ecología 9. Fisiología 10. Genética 11. Histología 12. Microbiología 13. Zoología 14. Aerobiología 15. Aracnología 16. Astrobiología 17. Bacteriología 18. Bioclimatología 19. Biogeografía 20. Bioinformática 21. Bioingeniería 22. Biomedicina 23. Biotecnología 24. Biología ambiental 25. Biología marina 26. Biología matemática 27. Bioquímica 28. Citología 29. Citogenética 30. Citopatología 31. Criobiología 32. Cronobiología 33. Embriología 34. Entomología 35. Epidemiología 36. Etnobiología 37. Etología 38. Fitología 39. Filogenia 40. Fitopatología 41. Geobiología 42. Hematología 43. Herpetología 44. Ictiología 45. Inmunología 46. Limnología 47. Mastozoología 48. Micología 49. Morfología 50. Oncología 51. Ontogenia 52. Organografía 53. Ornitología 54. Paleontología 55. Parasitología 56. Patología 57. Primatología 58. Sinecología 59. Sociobiología 60. Taxonomía 61. Toxicología 62. Virología

4. ¿CUALES SON LAS RAMAS MAS IMPORTANTE DE LA BIOLOGIA?

La biología se divide en una multitud de disciplinas, y como avanza el conocimiento, van apareciendo de nuevas. Además que algunas se estrechan con otras grandes ciencias que sirven para apoyarse, como con la química o la geología. Aún así, se puede hablar de 10 ramas principales que han servido como base para la masiva diversificación de la ciencia de la vida. Empecemos.

1. Biología celular

2. Biología del desarrollo

3. Biología marina

4. Biología molecular

5. Botánica

6. Ecología

7. Fisiología

8. Genética

9. Microbiología

10. Zoología

5. ¿QUE PIENSAS DE BIOLOGIA?

Como ya lo sabemos esta ciencia tiene como objeto de estudio a los seres vivos y, más específicamente, su origen, su evolución y sus propiedades: génesis, nutrición, morfogénesis, reproducción, patología.