

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL LABORATORIO (B 0107)

1. 25 febrero-2 de marzo: Instrucciones Generales
2. 5 febrero-9 de marzo: Probabilidades, estadística y gráficos
3. 11, 16 de marzo: La clasificación biológica
4. 18-23 marzo (K 19 feriado): Composición química del protoplasma.
5. 25 - 30 de marzo: El microscopio.
6. 31 marzo-3 de abril: Semana Santa. (No hay laboratorio)
7. 8-13 abril (J: 11 feriado): Actividades celulares
8. 15 - 20 de abril: Componentes celulares y mitosis
9. 22 - 27 de abril: Semana Universitaria (No hay laboratorio)
10. 29 abril-4 mayo (M: 1º Fer): La clorofila de las plantas verdes
11. 6 a 11 de mayo: Fisiología Celular y Enzimas.
12. 13 - 18 de mayo: Irritabilidad protoplasmática.
13. 20 - 25 de mayo: Ciclos de vida.
14. 27 mayo - 1º de junio: Variabilidad genética.
15. 3-8 de junio (J: 6 feriado): Dinámica de la adaptabilidad.
16. 10 - 15 de junio: Ecología.
17. 17 - 22 de junio: Exámenes finales de laboratorio.