

TABLA DE CONTENIDO

- **INTRODUCCIÓN**
- **NORMAS GENERALES DE BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO DE BIOLOGIA**

- 1. **ESTUDIO Y MANEJO DEL MICROSCOPIO**
- 2. **ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DEL MICROSCOPIO**
- 3. **OBSERVACIÓN DE CÉLULAS VEGETALES**
- 4. **OBSERVACIÓN DE CÉLULAS ANIMALES: CÉLULAS SANGUÍNEAS Y EPITELIALES HUMANAS**
- 5. **DETERMINACIÓN CUALITATIVA DE ALGUNOS COMPONENTES DEL PROTOPLASMA CELULAR**
- 6. **FISIOLOGIA CELULAR**
- 7. **AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE DNA**
- 8. **IDENTIFICACIÓN DE LA CROMATINA SEXUAL**
- 9. **DIVISIÓN CELULAR: MITOSIS**
- 10. **MECANISMOS DE ACCION DE LOS GENES**
- 11. **FUNDAMENTOS DE LAS PROBABILIDADES**
- 12. **GENETICA Y DETERMINACION DE LOS GRUPOS SANGUINEOS Y DEL FACTOR RH**
- 13. **DERMATOGLIFOS EN GENETICA MEDICA.**
- 14. **GENEALOGIA DE ALGUNAS CARACTERISTICAS HEREDITARIAS DEL HOMBRE**
- 15. **PÁGINAS WEB RELACIONADAS CON BIOLOGÍA**