COLUMBUS UNIVERSITY

FACULTAD DE MEDICINA TOXICOLOGIA

**9° SEMESTRE. EXAMEN PARCIAL III**

**NOMBRE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_C.I.P.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**Desarrolle.**

1. **Establezca la diferencia en cuanto a su origen entre Piretrinas y Piretroides. Vale cinco (05) puntos.**
2. **Mencione tres (03) características generales diferenciales entre los plaguicidas Piretrinas y Piretroides. Vale cinco (05) puntos.**
3. **Mencione por lo menos (10) diez manifestaciones clinics de la intoxicación por Piretrinas y Piretroides. Vale diez (10) puntos.**
4. **que es la prueba de la Ditionita. Y que significa el resultado de coloración azul o verde. Vale cinco (05) puntos.**
5. **Para que son utilizados los herbicidas biperidilicos en la agricultura. Vale cinco (05) puntos.**
6. **Por que no debe administrar Oxigeno en la intoxicación por Paraquat? Vale cinco (05) puntos.**
7. **Cual es la función de la tierra de Fuller o de la Bentonita. Vale cinco (05) puntos.**
8. **describa el mecanismo de Peroxidación lipidica en la intoxicación por paraquat. Vale diez (10) puntos.**
9. **Que fue el agente Naranja y que plaguicidas clorofenoxi lo componían? Vale diez (10) puntos.**
10. **Que recomendaciones especificas le daría a los agricultores acerca del uso de plaguicidas. señale cinco recomendaciones. Vale diez (10) puntos.**
11. **Mencione las principales características de los herbicidas Clorofenoxi 2,4D y 2,4 5 T. Vale diez (10) puntos.**
12. **Desarrolle en form,a concisa pero macizalas tres (03) fasess de la intoxicación aguda por HerbicidasBiperidilicos PARAQUAT. Vale vveinte (20) puntos.**

**BUENA SUERTE.**