



Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas

Docente: Alfredo Agustín Vásquez

Licenciatura: Nutrición

Materia: Toxicología de los alimentos

Universidad: UDS

Grado y Grupo: 3-A

Trabajo: Súper notas

Evaluación de la seguridad de sustancias de los alimentos: La aceptación de un riesgo en materia de una discusión multidisciplinaria compleja en donde también se deben de tomar en cuenta los beneficios que se derivan un determinado alimento no obstante la presencia de sustancias con un cierto potencial dañino.



Características fisicoquímicas: Son aquellas características que se pueden medir que sin que por ello se altere la estructura atómica, mientras que las propiedades químicas de la materia son aquellas características que resultan un cambio en la estructura atómica, representa una rama donde ocurre un cambio de diversas ciencias como la química, física, termodinámica, electroquímica y mecánica cuántica.



Metabolismo y farmacocinética: Es la descomposición metabólica de los medicamentos por parte de organismos vivos generalmente a través de sistemas enzimáticos especializados, los fármacos pueden ser metabolizados por oxidación, reducción, hidrólisis, hidratación, conjugación o isomerización sea cual fuere la vía elegida. El objetivo es facilitar su excreción.

