

	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO	Código: ITD-AC-PO-06-03
		Revisión: 0
	Nombre del documento: ACTA DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Referencias a la Norma NMX-CC-9001-IMNC-2008 7.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.6	Página 2 de 3
		Fecha de emisión: 12 de octubre de 2017

### Observaciones de la presentación de resultados de investigación

**Revisor 1.**

La cita no corresponde con la composición química en su totalidad (diapositiva 5). Se le exhorta a evitar errores ortográficos e.g. "albumina". Se recomienda definir grupos químicos de interés. Es importante que tenga reunión de asesoría con todos los integrantes del Comité Tutorial propuesto, dado que indica conceptos y supuestos no del todo correcto. Los bioactivos de la infusión son altamente biodisponibles con F=0.99 a 1.00, concertar reunión con la Med. Jazel Barragán para completar antecedentes asociados a esta temática.

Se sugiere que, si se desea emplear diferentes métodos de formulación, no llegar al estudio de biodisponibilidad, centrándose en el desarrollo del material. Los bioactivos de salvilla llegan a intestino sin necesidad de proteger. Se tiene que trabajar en el sustento.

**Revisor 2.**

Resaltar el uso de la fuente a explorar, indicando los antecedentes que se tiene para este trabajo. Determinar la importancia de determinar la presencia o ausencia de las ciclooxigenasas. Estudiar a fondo los fundamentos de las técnicas a utilizar en su proyecto doctoral.

**Co-Director de Tesis.**

Revisar conceptos de encapsulación, en la parte de introducción respaldar la necesidad de una protección a los compuestos bioactivos, revisar las unidades a lo largo de la presentación, revisar cuestiones básicas de fisiología de plantas, revisar la manera en la cual describe las citas de referencia.

**Director de Tesis.**

Trabajar conceptos y condiciones de operacion de la extraccion supercrítica, conocer y conceptualizar el uso de los materiales de encapsulacion (MD, alginato), revisar conceptos asociados a la caracterizacion reologica y propiedades de las microparticulas (potencial Z, DSC, TGA, IR)





yagi


