

Nombre de la tecnología: **Método para la obtención de niosomas para su uso como suplemento alimenticio con beneficios para la salud intestinal.**

<b>Sector</b>	Farmacéutica, laboratorios de I+D
<b>Propiedad Intelectual</b>	MX/a/2022/015513
<b>Descripción</b>	Método flexible, escalable, eficiente y económico para la obtención de vehículos de liberación controlada para la administración dirigida de compuestos minerales que pueden ser usados como un suplemento alimenticio. Posee múltiples beneficios para la salud que aseguran la liberación de los compuestos en el intestino delgado para promover su correcta absorción y una mejor biodisponibilidad de los minerales en el organismo.
<b>Aplicaciones</b>	Industria farmacéutica, laboratorios de I+D.
<b>País e información de contacto</b>	México, Dr. Hugo Espinosa Andrews hespinosa@ciatej.mx
<b>TRL</b>	3

**Imagen**

