

Nombre de la tecnología: **Proceso de fácil escalamiento que obtiene proteína de frijol para alimentos o suplementos alimenticios**

Sector	Productos Alimentarios: Incorporación en barras energéticas, bebidas, panes y otros alimentos, etc. Suplementos Nutricionales: Como parte de suplementos para la salud metabólica.
Propiedad Intelectual	MX/a/2021/011985
Descripción	La diabetes es una de las enfermedades que más ha crecido en México y en el mundo. Es por ello que nuestra patente es un proceso semi-industrializado que usa tecnologías de fácil escalabilidad para obtener hidrolizados de proteína de frijol común que funciona para disminuir los niveles de azúcar en sangre en humanos y prevenir enfermedades como la diabetes. La principal ventaja de la presente invención con respecto de otras es el escalamiento del proceso, el uso de tecnologías y equipos semiindustriales, así como los insumos de bajo costo.
Aplicaciones	Productos Alimentarios: Incorporación en barras energéticas, bebidas, panes y otros alimentos, etc. Suplementos Nutricionales: Como parte de suplementos para la salud metabólica.
País e información de contacto	México, Dr. Luis Alfonso Mojica Contreras lmojica@ciatej.mx
TRL	2
Imagen	