

SECTOR FARMACÉUTICO

En el cuarto trimestre de 2021, el sector farmacéutico en México registró un alza de 3.3% en el PIB con respecto al trimestre anterior.

Debido al mejoramiento del marco regulatorio y aumento en las certificaciones de calidad, el país se ha convertido en un referente importante, en cuanto a la inversión extranjera para la fabricación de productos farmacéuticos logró un flujo anual de 505 mdd en 2021.

Hidalgo impulsa este sector clave por ser altamente competitivo y de valor agregado. Actualmente cuenta con una alianza en desarrollo con el Consejo de Promoción de Exportación Farmacéutica de la India, la cual brindará un importante impulso para dicho sector.

EMPRESAS INSTALADAS



PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN



Equipo médico, consola para quirófano, válvulas de retención, compresor para uso médico, medicamentos.

PRINCIPALES PAÍSES DE EXPORTACIÓN



Alemania
Bolivia
Colombia
Corea
Costa Rica
Curazao
Chile
China
Ecuador
Eslovaquia
España



Estados Unidos
Francia
Holanda
Honduras
India
Irlanda
Panamá
Paraguay
Perú
Tailandia
Uruguay

Exportaciones 2020
29.8 mdp

CENTROS ESPECIALIZADOS DE INVESTIGACIÓN



Centro de Vinculación y Desarrollo de Competencias en Industria 4.0 del ITESA

Asociación Mexicana para la Investigación Clínica.
Área Académica de Farmacia, UAEH.
Área Académica de Química, UAEH.



EMPLEOS

3,009 promedio total de trabajadores permanentes con actividad farmacéutica en 2022 (IMSS).



OFERTA EDUCATIVA

Ingeniería, Licenciatura y Maestría en Química
Ingeniería y Maestría en Biotecnología
Ingeniería en Biociencias
Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud
Ingeniería Biomédica
Licenciatura en Farmacia
Doctorado en Ciencias en Biotecnología
Doctorado en Química



PRINCIPALES PRODUCTOS

Medicamentos genéricos, inyectables, cápsulas blandas, jeringas prellenadas, camillas hospitalarias y mesas de exploración, aparatos para gases medicinales, bombas, mangueras y flujómetros, consolas para quirófano, equipos de gases medicinales, reactivos y disolventes.

