



ESTUDIO DE MERCADO

Análisis e investigación: Bitácora Social.

Licenciatura en Negocios Internacionales

La ciudad de Oaxaca al ser un destino turístico podría considerarse como uno de las ciudades idóneas para que las escuelas, Institutos y Universidades oferten dentro de sus catálogos escolares la carrera de negocios internacionales.

Ya que consideran que esta carrera busca formar profesionales capaces de analizar, diseñar y ejecutar estrategias para la internacionalización de negocios, incluyendo comercio exterior, inversión extranjera y logística internacional.

Sin embargo, desde 2017 que se dio a conocer la primera oferta escolar a nivel local, poco se conoce del desarrollo de la misma y del éxito laboral de sus egresados dentro del marco comercial e internacional de la sociedad Oaxaqueña.

Las Escuelas y Universidades que ofrecen este servicio son:

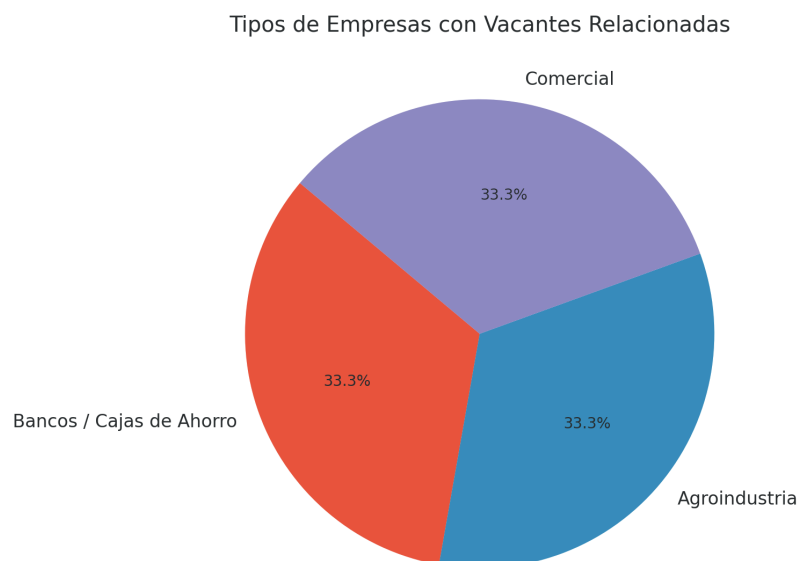
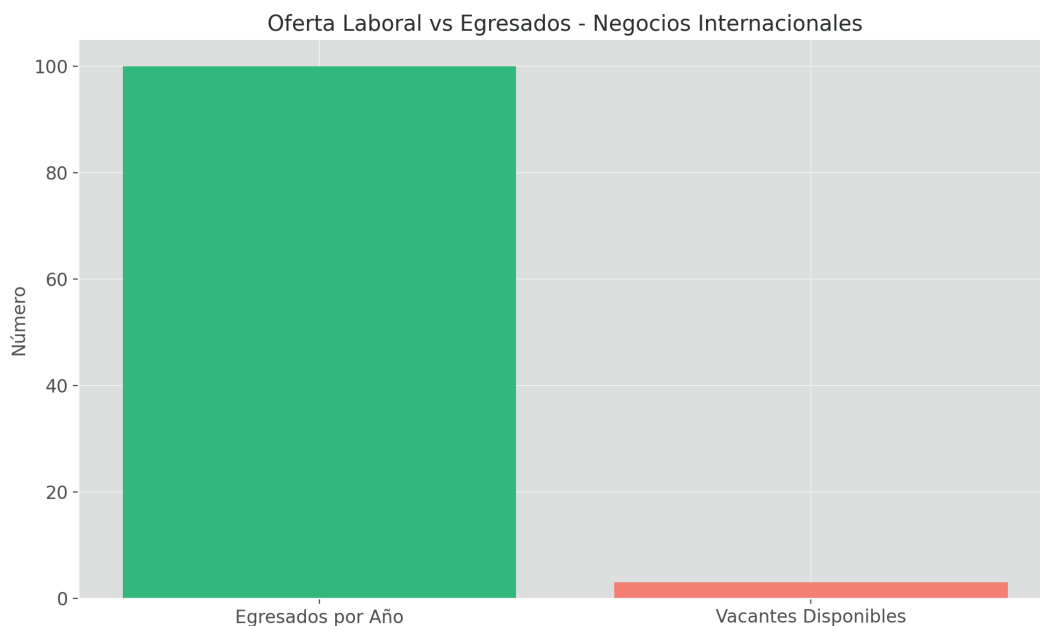
1. Anáhuac Oaxaca
2. La Salle
3. Universidad Mundo Maya
4. Universidad Regional del Sureste
5. Universidad José Vasconcelos

Ninguna de las cuales desde 2020 tienen un programa de seguimiento al estudiante ni mucho menos una bolsa de trabajo donde se demuestre que los egresados de la carrera en negocios internacionales están insertos en el mercado internacional de la mano de alguna empresa local o de presencia extranjera.

Dentro del aspecto de la demanda laboral o bolsa de trabajo, tampoco es atractiva ya que las empresas que ofertan vacantes similares al perfil promedio de un licenciado en negocios internacionales es muy limitada, delimitándose a bancos o cajas de ahorro que buscan:

- **Cajero/A Unico/A (Eve) (Suc Ocotlán):** en Scotiabank.
- **AUXILIAR DE EJECUTIVO DE MAQUILAS:** en Ensamble Agavero SPR de RL.
- **Analista Comercial.**

Reduciéndose a una vacante por empresa de un promedio de 20 egresados por año, al ser cinco escuelas en la ciudad, sería un promedio de 100 egresados con solo cinco posibilidades de ser empleados para alguna de las ofertas antes mencionadas esperando también que las dos empresas necesiten colaboradores de ese perfil todo el año, lo cual reduce considerablemente las posibilidades de éxito, y lo que desencadenaría fuga de cerebros y que los egresados busquen oportunidad de empleo fuera del estado de Oaxaca.



ESTUDIO DE MERCADO

Análisis e investigación: Bitácora Social.

Ingeniera en Robótica y automatización.

Esta ingeniería se enfoca de la mano con la tecnología en diseñar y construir sistemas, robots y programas que se puedan aplicar a procesos industriales y empresariales que mejoren la eficiencia y eficacia de sus prácticas.

El estado de Oaxaca tiene un retraso importante en el sector industrial, no hay empresas o industrias que denoten una necesidad de tener profesionales como ingenieros en robótica y automatización ya que sus perfiles corresponden a que pueden desempeñarse en sectores como la manufactura, la agroindustria, la robótica médica, la exploración espacial y la creación de efectos especiales, áreas que en Oaxaca no existe o se han desarrollado en una mínima parte

En los últimos dos años se está desarrollando en el área del Istmo de Tehuantepec el corredor interoceánico que podría ser una oportunidad profesional para egresados en esta Ingeniería, sin embargo, de acuerdo a las noticias y análisis de medios como *el país* las constructoras encargadas de desarrollar este proyecto son extranjeras y traen con ellos tanto maquinaria como mano de obra lo que ocasionaría una derrama económica únicamente local y de desechos que solo beneficiaría a los sectores primarios como de servicio.

Si bien en el estado no hay una carrera especializada en automatización y robótica sin existen escuelas y universidades que ofrecen temáticas similares, por ejemplo:

- Universidad Tecnológica de la Mixteca, ofrece una formación en robótica,
- Universidad Anáhuac Oaxaca; ofrece la carrera de Ingeniería Mecatrónica
- Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca (UTVCO); ofrece la carrera de Mecatrónica y robótica,
- La Salle Oaxaca; ofrece la carrera de Ingeniería Mecatrónica, con un enfoque en automatización

Cada una de estas escuelas cuenta con infraestructura adecuada para desarrollar procesos mecánicos, laboratorios, talleres electrónicos además de la capacidad para adquirir

- Kits de Robótica:
- Computadoras y Softwares
- Herramientas: (taladros, sierras, martillos y demás)
- Equipos de Seguridad, conocimiento óptimo de la protección del alumno, así como (gafas, guantes, y demás)

Por lo anterior su viabilidad como una carrera de éxito en el estado es casi nula, tendría que existir un contexto adecuado y una inversión importante para que se desarrolle este sector como pasa con los estados de Guanajuato, Querétaro entre otros.