



# Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo



## Mtro. Oseas Neftali Gómez Soto

Técnico Académico

### Datos del contacto:

 [neftali@uabc.edu.mx](mailto:neftali@uabc.edu.mx)

 [ORCID](#)

*Ingeniero en Computación y Maestro en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Baja California (UABC). Actualmente se desempeña como Técnico Académico del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo (IIDE); Editor de Composición y Asesor Técnico en la Revista Electrónica de Investigación Educativa (REDIE) y docente en el Centro de Investigación para el Aprendizaje Digital (CIAD).*

*Ha colaborado en proyectos de investigación vinculados con la Secretaría de Educación de Baja California, se desempeñó como técnico programador en la Unidad de Diagnóstico e Investigación Educativa (UDIE) (2014-2022) y encargado de soporte técnico en el IIDE (2012-2014).*

*Sus áreas de interés son el desarrollo de software, redes computacionales, inteligencia artificial y tecnologías en el proceso editorial.*

Semblanza

## I. Formación académica

- Licenciatura: Ingeniero en Computación – UABC
- Maestría: Maestría en Ingeniería – UABC

## II. Actividades especializadas

- Redes de computo
- Administración de servidores
- Gestión de bases de datos
- Desarrollo de aplicaciones
- Configuración y administración de plataforma OJS (Open Journal Systems) de PKP (Public Knowledge Project)



# Mtro. Oseas Neftali Gómez Soto

Técnico Académico

## Datos del contacto:

 [neftali@uabc.edu.mx](mailto:neftali@uabc.edu.mx)

 [ORCID](#)

### III. Publicaciones

- Gómez, O., Vazquez, M., & Tentori, M. (2015). Diseño de un sistema de realidad aumentada para la prevención de obesidad en niños. Research in Computing Science, 108, 19-26.  
[https://www.rcs.cic.ipn.mx/2015\\_108/Diseno%20de%20un%20sistema%20de%20realidad%20aumentada%20para%20la%20prevencion%20de%20obesidad%20en%20ninos.html](https://www.rcs.cic.ipn.mx/2015_108/Diseno%20de%20un%20sistema%20de%20realidad%20aumentada%20para%20la%20prevencion%20de%20obesidad%20en%20ninos.html)
- Vazquez, M., Gómez, O, Marquez, A., Nieto, J., Infante, S. & Sanchez, J. (2019). Enhancing Nutrition Learning Using Interactive Tools. IEEE Latin America Transactions, 17(05), 751-758.