

## INFORMACIÓN RELEVANTE MIEMBROS DEL NAB DEL POSGRADO MEC



Nombre Completo:  
J. Eugenia Olaguez Torres

Nombramiento:  
Coordinadora de Posgrado Maestría en Enseñanza de las Ciencias

Área de Conocimiento: Educación

Contacto:

Teléfono: (669)180-0695. Extensión 214

jolaguez@upsin.edu.mx

Nivel del SNI: Candidato a Investigador Nacional

Nombramiento honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos

### **Líneas de investigación individuales que aborda o desarrolla actualmente:**

- Didáctica y planeación para la educación científica
- Innovación y tecnología educativa para la enseñanza de las ciencias
- Estudios latinoamericanos en educación y negocios

Principales intereses de Investigación:

Las líneas de investigación que se desarrollan actualmente se enfocan en el diseño, análisis, desarrollo y evaluación de técnicas y estrategias didácticas para la innovación en la enseñanza del conocimiento científico.

Aplicación del análisis sistémico en las ciencias económico-administrativa.

Proyectos de investigación vigentes:

La Micro y Pequeña Empresa: Un análisis desde la perspectiva económico-administrativa

**5 Publicaciones recientes más relevantes:**

- **OLAGUEZ-TORRES, Eugenia**, VALENCIA-IBARRA, Alma Y., LARA-MARTINEZ, Alice M. and OSUNA-ORTIZ, Nataly Journal Public Economy, "Productive Architecture in MSMEs, Management Alternatives and Sources of Financing", in Volume 1 Number 1 with ISSN: 2524-2040, at pages 33-38 segment.
- **J. Eugenia Olaguez Torres**, Esteban Peña Peña, Piero Espino Román (2018). La gestión de la educación ambiental en las organizaciones desde la perspectiva de los estudiantes de la Universidad Politécnica del Valle del Évora. Revista HOLOS. DOI: 10.15628/holos.2017.5299
- Piero Espino, Yasser Davizón, **Eugenia Olaguez**, Alejandro Lizárraga Lizarraga, Israel Benítez García, José Víctor Núñez Nalda: Prototipo didáctico para la enseñanza de vibraciones mecánicas mediante el diseño de un banco de pruebas de desbalance y velocidad crítica. Dyna (Bilbao) 02/2017;, DOI:10.6036/8101.
- Piero Espino Román, Nahum Chavarria Lizarraga, Yasser Davizon Castillo, Eladio Martinez Rayon, **Eugenia Olaguez Torres**, Alejandro Said, Alejandro Lizarraga Lizarraga. (2016): Development of an instrumented didactic prototype designed for the learning of the free fall impact dynamics. IEEE Latin America Transactions 09/2016; 14(9)., DOI:10.1109/TLA.2016.7785942.
- Piero Espino-Román, **Eugenia Olaguez-Torres** e Yasser A. Davizon-Castillo. (2015). Analysis about Perception of the Environment of Students in a Mechatronics Engineering Program. Revista Formación universitaria. DOI: /10.4067/S0718-50062015000400006.

Direcciones de tesis en proceso:

2 Tesis de posgrado en proceso

Oportunidades actuales para dirigir tesis:

Se cuenta con la disponibilidad de dirigir (2) tesis

Link o sitio web de contacto:

RESEARCHGATE: [https://www.researchgate.net/profile/Eugenia\\_Olaguez](https://www.researchgate.net/profile/Eugenia_Olaguez)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7524-2675>