



# ***NUEVA OFERTA EDUCATIVA***

## **2023-2024**

U N I V E R S I D A D   A U T Ó N O M A   D E   S I N A L O A

# Nueva Oferta Educativa 2023-2024



## Objetivo

Formular propuestas educativas de nivel superior creativas e innovadoras y vanguardistas, que respondan a las necesidades de formación profesional **prospectiva** de las diferentes áreas emergentes del conocimiento, para la atención y resolución de los problemas locales, regionales y nacionales del presente y futuro con proyección global.

# Nueva Oferta Educativa 2023-2024



## Áreas emergentes

- **Ingeniería Mecatrónica**
- **Ingeniería Biomédica**
- **Ingeniería en Diseño Molecular y Nanoquímica**
- **Ingeniería Aeroespacial**
- **Inteligencia Artificial y Análisis de Datos**
- **Ingeniería en Nanotecnología y Energías Renovables**
- **Licenciatura en Género y Desarrollo**

# Nueva Oferta Educativa 2023-2024



## Fundamento “Plan de Desarrollo Con Visión de Futuro 2025”

### Eje 1, Objetivo 2

- Desarrollar actividades de evaluación, acreditación, seguimiento y actualización de los planes y programas de estudio para garantizar el ejercicio pertinente y de calidad de los servicios, la mejora continua y la flexibilidad curricular.

### Estrategia 2.2. :

Definir las estrategias para establecer nueva oferta educativa con base en las modalidades presenciales, mixtas y virtuales, sobre la base de un currículo flexible.

### Acción :

Realizar estudio de mercado y del estado del arte en cuanto a las nuevas profesiones.

# Nueva Oferta Educativa 2023-2024



## Acciones a desarrollar

1. Formar un grupo de expertos e investigadores del área del conocimiento para el análisis y desarrollo de la propuesta.
2. Llenar la Ficha de Propuesta de Creación de Nueva Oferta Educativa (fecha tentativa de entrega: 27 de enero).
3. Integrar el Formato para la Creación de Programas Educativos (fecha tentativa de entrega: 17 de febrero).

*Formatos disponibles para descarga en <https://sau.uas.edu.mx/proea/>*

# Nueva Oferta Educativa 2023-2024



*Gracias.*