



## CONFERENCIA: COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EMPRESAS, GOBIERNO Y SALUD

**Imparte: Dr. Sergio R. Coria Olguín**  
**Doctor en computación, UNAM, Céd. Prof. 5608169**  
**Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Nivel 1**

La computación y la inteligencia artificial son herramientas cada día más útiles para potenciar las capacidades humanas. Las técnicas de estadística y de aprendizaje automático (*machine learning*) permiten descubrir patrones que están ocultos dentro de las grandes cantidades de datos que se producen diariamente en las empresas, el gobierno, los servicios de salud y las ciencias. En los hospitales, los expedientes clínicos se han vuelto digitales. En el gobierno, cada vez se producen más conjuntos de datos que se publican en la Web para ser descargados, analizados y aprovechados por la sociedad; por ejemplo, datos de: censos de población, la pandemia COVID-19, incidencia delictiva, directorios empresariales, etc.

Por ello, esta conferencia está dirigida al público en general, con interés especial en empresarios, funcionarios de gobierno, médicos y profesionales de la computación. Al concluir, habrá una interesante sesión de vinculación entre empresas, gobierno y profesionistas.

---

**Lugar, fecha y hora: CANACO-SERVITUR Oaxaca (Calle V. Guerrero No. 402)**  
**Viernes 17/May/2024, 10:30 a 11:30 hrs.**

Al concluir: sesión de preguntas y respuestas y vinculación entre empresas,  
gobierno y profesionistas

Costo: \$350.00 (se emite comprobante fiscal digital)

---

También, ofrecemos cursos, consultoría y asesoría en las áreas de:

- Expediente clínico electrónico
- Aprovechamiento y análisis de datos de gobierno
- Estadística y *machine learning* para análisis de datos empresariales, gubernamentales y científicos

Conozca temarios y fechas de cursos en:

<https://www.mineriadedatos.com>

E-mail: [contacto@mineriadedatos.com](mailto:contacto@mineriadedatos.com)

Cel. (951) 226 22 85