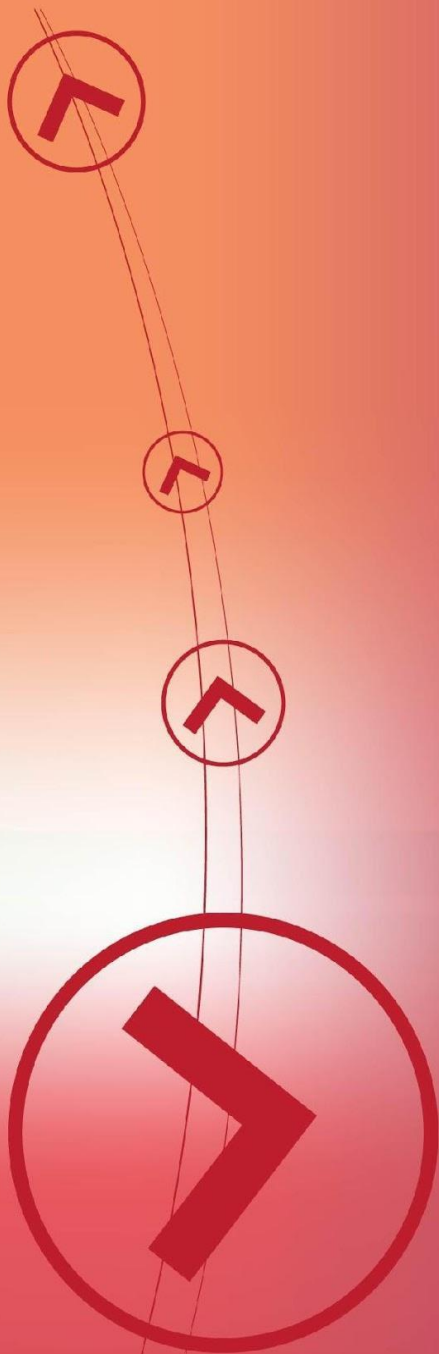




# Tecnología de Identificación Automática



Jorge Bellavita

# Contenido General

El curso brinda un panorama de las tecnologías de identificación y captura de datos automáticas, cada día más presentes en la vida cotidiana y profesional, ya que son potencialmente aplicables en muchos sectores de la industria, comercio y servicios.

Esta variedad de tecnologías, que evitan los métodos manuales para la recolección y entrada de información, incluyen, entre otras, lectura de códigos de barras, de marcas ópticas, procesamiento de imágenes de documentos, bandas magnéticas, smart cards, RFID, redes de sensores, IOT, visión por computadora, biometría.

# Metodología de trabajo

- **Explicación introductoria de cada tecnología**

Fundamentos, alcances y limitaciones, ejemplos de uso.

- **Discusión/debate en clase**

Casos de aplicación, variantes tecnológicas, tendencias, comentario de lecturas.

- **Tareas grupales**

Búsqueda y estudio, presentaciones en clase.

# Evaluación

- Presentaciones grupales
- Prueba globalizadora individual
  - o Trabajo escrito individual

# ¿Por qué elegirla?

En la implementación de todo sistema informático es importante considerar el ingreso de la información, ya sea por razones de factibilidad técnica, costo, tiempo, confiabilidad o seguridad.

>> Es interesante complementar la formación general conociendo las tecnologías disponibles y en desarrollo para el ingreso automático de información.

- **Horario único**

Miércoles 1930 a 2200



# Más información



- Contacto:  
[tec\\_ida@yahoo.com.ar](mailto:tec_ida@yahoo.com.ar)
- Inicio del curso  
2do semestre