

JORDANEY ADOLFO

ajordaney@frba.utn.edu.ar

FORMACIÓN

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Buenos Aires, 1988

Posgrado en Microprocesadores en su Aplicación Industrial, Extensión Universitaria UTN FRBA

Posgrado en Control Numérico Computarizado (CNC), Extensión Universitaria UTN FRBA

SITUACIÓN DOCENTE ACTUAL

Profesor Adjunto Interino, cátedra Electrónica Industrial

DESEMPEÑO PROFESIONAL

Jefe de Asesoramiento y Servicios/Obras. BRf

Anteriores

METROVIAS, CIME

DAMEZ Electrónica Profesional

RA Ingeniería Electrónica

COMPONEL

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS, ETC.

SEMINARIOS:

- UNITY PRO, Schneider Electric
- System Manager Software, Schneider Electric
- Transparent Factory, Schneider Electric
- RTU's, Schneider Electric
- Redes de Comunicación Ethernet, Modbus y Modbus Plus, Schneider Electric
- PL7 PRO, Schneider Electric
- PLC TSX1, TSX2 y TSXG, Groupe Schneider Argentina
- PLC Avanzado, OMRON
- Comunicaciones Industriales, OMRON
- PLC's Hitachi, Pinelli S.A.
- PLC, Colegio de Ingenieros Mecánicos y Eléctricos (C.I.M.E.B.A.)
- PLC, Fundación Tecnológica Argentina
- Microcontroladores y su aplicación en Control Industrial, C.O.P.I.T.E.C.
- In Touch, Wonderware
- Triconex TriStation 1131, Invensys Systems Argentina
- Factory Line – Soluciones en Ethernet Industrial, Phoenix Contact
- Field Foundation Pepper + Fuchs, Bruno Schilling
- Free Wave, Bruno Schilling

- **DABIN y aplicaciones Scada, EXEMYS, CPI**
- **Procesos de Automatización en Acerías, DANIELLI, Udine, ITALIA**
- **Formación y Perfeccionamiento Docente, UTN FRBA**
- **Automación Neumática, C.D.A. de Parker**