

# Aprender en 2026: opciones virtuales para todo el semestre

Capacitación en protección contra sobretensiones, comunicación industrial, sistemas de conexión, gestión energética. Opciones virtuales, híbridas, sin cargo.

P4C  
p4c.com.ar

## Glosario de siglas

- » PLC: *Programmable Logic Controller*, 'controlador lógico programable'
- » SAC: *Sensor-Actuator Cable*, 'cable sensor-actuador'

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8487>

P4C presenta su programa de capacitación Febrero - Julio 2026, con una oferta renovada de cursos y seminarios especializados, sin cargo, en modalidades online, presencial e híbrida, además del curso de *Automation Specialist*: todo para descubrir las innovaciones tecnológicas de Phoenix Contact.

---

*Todo para descubrir las innovaciones tecnológicas de Phoenix Contact*

---

[Más información e inscripciones.](#)

A continuación, la nueva agenda para el periodo de febrero a julio 2026, con más y renovados cursos y seminarios especializados, sin cargo, online y presenciales.

---

*Sin cargo, online y presenciales*

---

## Febrero

- » "El conector aplicado para cada aplicación: Heavycon", miércoles 18 de febrero de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » "Toolfox: herramientas profesionales", miércoles 25 de febrero de 11 a 12 h. Modalidad virtual.

## Marzo

- » "Planificación de enlaces inalámbricos industriales", miércoles 4 de marzo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » "PLCnext Essentials: fundamentos y configuración", miércoles 11 de marzo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » "Sistemas de relés y monitoreo", martes 17 de marzo de 9 a 12 h. Modalidad híbrida.

---

*“Sistemas de relés y monitoreo”,  
martes 17 de marzo de 9 a 12 h.  
Modalidad híbrida.*

---

## Abril

- » “Dispositivos de conexión para tableros eléctricos”, miércoles 8 de abril de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “PLCnext Programming Basics”, miércoles 15 de abril de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Redes de comunicación industrial”, miércoles 22 de abril de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » Workshop: “Arquitectura del sistema de identificaciones industriales”, jueves 30 de abril de 9 a 12 h. Modalidad presencial.

---

*“Dispositivos de conexión para tableros eléctricos”, miércoles 8 de abril de 11 a 12 h. Modalidad virtual.*

---

## Mayo

- » “Software de sistema de marcación”, miércoles 6 de mayo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Redes de comunicación industrial”, miércoles 13 de mayo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Protección contra sobretensiones en señales”, miércoles 27 de mayo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.

---

*“Protección contra sobretensiones en señales”, miércoles 27 de mayo de 11 a 12 h. Modalidad virtual.*

---

## Junio

- » “Arranque de motores: métodos, eficiencia y tecnología”, miércoles 3 de junio de 9 a 12 h. Modalidad híbrida.
- » “Novedades 2026”, miércoles 10 de junio de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Conectividad para sensores y actuadores: SAC”, miércoles 17 de junio de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Confiabilidad en sistemas de alimentación”, miércoles 24 de junio de 9 a 12 h. Modalidad híbrida.

---

*“Arranque de motores: métodos, eficiencia y tecnología”, miércoles 3 de junio de 9 a 12 h. Modalidad híbrida.*

---

## Julio

- » “Automation specialist advanced”, miércoles 1 de julio de 11 a 12 h. Modalidad virtual.
- » “Relés ultracompactos: versatilidad total en aplicaciones industriales”, miércoles 8 de julio de 11 a 12 h. Modalidad virtual. ■■

---

*“Automation specialist advanced”,  
miércoles 1 de julio de 11 a 12 h.  
Modalidad virtual.*

---