

# Cursos En Línea Marzo 2024

		Febrero				Marzo																																
		26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Turno Mañana																																						
Turno Tarde																																						

- ATV: Principios Básicos de Variación de Velocidad (Total 4:30 Hs)
- ARC: Introducción al Arc Flash (Total: 1:30 Hs)
- CERFA: Compensación de Energía reactiva y filtrado de armónicos (Total 4:30 Hs)
- CODESYS: Programación de Autómatas en Codesys (M241/M251) (Total 10:00 Hs)
- CS: Introducción a la Ciberseguridad Industrial (Total: 2:00 Hs)
- ECODIAL: EcoStruxure Power Desing - Ecodial (Total: 4:30 Hs)
- ELEC: Introducción a la electrotecnia industrial (Total 6 Hs)
- EHW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Hardware (Total: 4:00 Hs)
- ECE SW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Software (Total: 6:00 Hs)
- EHDCS: Configuración y puesta en marcha de EcoStruxure Hybrid DCS (Total: 27 Hs.)
- EPO PD: EcoStruxure Power Operation - Project Deployment\* (Total 4 días)
- ESME: EcoStruxure Scada Machine Expert (Total: 6 Hs) ★
- ETH IND: Introducción a Ethernet Industrial (Total: 6:00 Hs)
- HMI: Programación de Terminales Gráficas (Total 6:00 Hs)
- M221-1: Aplicaciones Especiales de M221 - Nivel 1 (Total 6:00 Hs)
- M221-2: Aplicaciones Especiales de M221- Nivel 2 (Total 6:00 Hs)
- Mot: Motores Eléctricos, dimensionamiento y mantenimiento de motores (Total: 4:30 Hs)
- MT1: Redes Eléctricas y equipamiento de Media Tensión (Total: 8 Hs)
- MT2: Centros de Transformación y Riesgo eléctrico. (Total 6 Hs)
- PLC1: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 1 (Total 8 Hs)
- PLC2: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 2 (Total 4:30 Hs)
- PCP: Protección, Comando y Arranque Motor (Total 6 Hs)
- PROCESS: Puesta en marcha de ATV Process (Total: 4:30 Hs)

- PME PD: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Project Deployment (Total 4 días)
  - PME C&I: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Customization & Integration (Total 3 días)
  - PROT: Protecciones SEPAM (Total 6 Hs)
  - PROT P3: Protección Easergy P3 (Total 6Hs) ★
  - RA: Realidad aumentada . EcoStruxure Augmented Operator Advisor (Total 4:30 Hs)
  - SEG: Seguridad de las Personas y sistemas TT (total 4:30 Hs)
  - SOB: Protección contra sobretensiones en redes de baja tensión (Total: 3 Hs)
  - SUS: Sustentabilidad y Eficiencia Energética (Total 4:30 Hs)
  - SPBT: Selectividad de protecciones (Total: 4:30 Hs)
  - Tesys-T: Tesys T, sistema inteligente de gestión de motores (Total: 4:30 Hs)
  - TSBT : Tableros seccionales de baja tensión (Total 4:30 Hs)
  - TPBT: Tableros protocolizados de baja tensión (Total 8 Hs)
  - UPS MONO: Sistemas monofásicos de energía segura (Total: 6 Hs)
  - Zelio Logic: Soluciones a pequeños automatismos con Zelio Logic (Total 6 Hs)
- Cursos On-line:** Docente en vivo, presentación multimedia y consultas por micrófono y chat, Plataforma Microsoft Teams (no requiere instalación ni registro), Prácticas con equipos reales mediante TeamViewer, Certificación de asistencia o aprobación del curso (Previa aprobación de un examen en línea optativo). Duración: de 1 a 4 jornadas de hasta dos horas de duración cada una. Horario: matutino entre 9:00 a 12:00 am y vespertino entre 14:30 a 19:00 horas, consulte el horario del curso de su interes. Forma de pago: Mercado Pago / Transferencia Bancaria  
 Consultas: formacion.tecnica@se.com - Inscripciones: se.com/ar

★ **Curso Nuevo 2024**

## Cursos En Línea Abril 2024

		Abril																													Mayo								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4				
Turno Mañana																																							
				ATV				E HW	ECE SW									Tesys-T																					
									SPBT									ELEC							TPBT														
Turno Tarde																																							

ATV: Principios Básicos de Variación de Velocidad (Total 4:30 Hs)  
 ARC: Introducción al Arc Flash (Total: 1:30 Hs)  
 CERFA: Compensación de Energía reactiva y filtrado de armónicos (Total 4:30 Hs)  
 CODESYS: Programación de Autómatas en Codesys (M241/M251) (Total 10:00 Hs)  
 CS: Introducción a la Ciberseguridad Industrial (Total: 2:00 Hs)  
 ECODIAL: EcoStruxure Power Desing - Ecodial (Total: 4:30 Hs)  
 ELEC: Introducción a la electrotecnia industrial (Total 6 Hs)  
 EHW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Hardware (Total: 4:00 Hs)  
 ECE SW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Software (Total: 6:00 Hs)  
 EHDCS: Configuración y puesta en marcha de EcoStruxure Hybrid DCS (Total: 27 Hs.)  
 EPO PD: EcoStruxure Power Operation - Project Deployment (Total 4 días)  
 ESME: EcoStruxure Scada Machine Expert (Total: 6 Hs) ★  
 ETH IND: Introducción a Ethernet Industrial (Total: 6:00 Hs)  
 HMI: Programación de Terminales Gráficas (Total 6:00 Hs)  
 M221-1: Aplicaciones Especiales de M221 - Nivel 1 (Total 6:00 Hs)  
 M221-2: Aplicaciones Especiales de M221- Nivel 2 (Total 6:00 Hs)  
 Mot: Motores Eléctricos, dimensionamiento y mantenimiento de motores (Total: 4:30 Hs)  
 MT1: Redes Eléctricas y equipamiento de Media Tensión (Total: 8 Hs)  
 MT2: Centros de Transformación y Riesgo eléctrico. (Total 6 Hs)  
 PLC1: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 1 (Total 8 Hs)  
 PLC2: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 2 (Total 4:30 Hs)  
 PCP: Protección, Comando y Arranque Motor (Total 6 Hs)  
 PROCESS: Puesta en marcha de ATV Process (Total: 4:30 Hs)

PME PD: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Project Deployment (Total 4 días)  
 PME C&I: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Customization & Integration (Total 3 días)  
 PROT: Protecciones SEPAM (Total 6 Hs)  
 PROT P3: Protección Easergy P3 (Total 6Hs) ★  
 RA: Realidad aumentada . EcoStruxure Augmented Operator Advisor (Total 4:30 hs)  
 SEG: Seguridad de las Personas y sistemas TT (total 4:30 Hs)  
 SOB: Protección contra sobretensiones en redes de baja tensión (Total: 3 Hs)  
 SUS: Sustentabilidad y Eficiencia Energética (Total 4:30 Hs)  
 SPBT: Selectividad de protecciones (Total: 4:30 Hs)  
 Tesys-T: Tesys T, sistema inteligente de gestión de motores (Total: 4:30 Hs)  
 TSBT : Tableros seccionales de baja tensión (Total 4:30 Hs)  
 TPBT: Tableros protocolizados de baja tensión (Total 8 Hs)  
 UPS MONO: Sistemas monofásicos de energía segura (Total: 6 Hs)  
 Zelio Logic: Soluciones a pequeños automatismos con Zelio Logic (Total 6 Hs)

**Cursos On-line:** Docente en vivo, presentación multimedia y consultas por micrófono y chat, Plataforma Microsoft Teams (no requiere instalación ni registro), Prácticas con equipos reales mediate TeamViewer, Certificación de asistencia o aprobación del curso (Previa aprobación de un examen en línea optativo). Duración: de 1 a 4 jornadas de hasta dos horas de duración cada una. Horario: matutino entre 9:00 a 12:00 am y vespertino entre 14:30 a 19:00 horas, consulte el horario del curso de su interes.

Forma de pago: Mercado Pago / Transferencia Bancaria

Consultas: formacion.tecnica@se.com - Inscripciones: se.com/ar



Curso Nuevo 2024

## Cursos En Línea Mayo 2024

		Abril										Mayo										Jun																
		29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1			
Turno Mañana																																						
Turno Tarde																																						

ATV: Principios Básicos de Variación de Velocidad (Total 4:30 Hs)

ARC: Introducción al Arc Flash (Total: 1:30 Hs)

CERFA: Compensación de Energía reactiva y filtrado de armónicos (Total 4:30 Hs)

CODESYS: Programación de Autómatas en Codesys (M241/M251) (Total 10:00 Hs)

CS: Introducción a la Ciberseguridad Industrial (Total: 2:00 Hs)

ECODIAL: EcoStruxure Power Desing - Ecodial (Total: 4:30 Hs)

ELEC: Introducción a la electrotecnia industrial (Total 6 Hs)

EHW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Hardware (Total: 4:00 Hs)

ECE SW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Software (Total: 6:00 Hs)

EHDCS: Configuración y puesta en marcha de EcoStruxure Hybrid DCS (Total: 27 Hs.)

EPO PD: EcoStruxure Power Operation - Project Deployment (Total 4 días)

ESME: EcoStruxure Scada Machine Expert (Total: 6 Hs)

ETH IND: Introducción a Ethernet Industrial (Total: 6:00 Hs)

HMI: Programación de Terminales Gráficas (Total 6:00 Hs)

M221-1: Aplicaciones Especiales de M221 - Nivel 1 (Total 6:00 Hs)

M221-2: Aplicaciones Especiales de M221- Nivel 2 (Total 6:00 Hs)

Mot: Motores Eléctricos, dimensionamiento y mantenimiento de motores (Total: 4:30 Hs)

MT1: Redes Eléctricas y equipamiento de Media Tensión (Total: 8 Hs)

MT2: Centros de Transformación y Riesgo eléctrico. (Total 6 Hs)

PLC1: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 1 (Total 8 Hs)

PLC2: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 2 (Total 4:30 Hs)

PCP: Protección, Comando y Arranque Motor (Total 6 Hs)

PROCESS: Puesta en marcha de ATV Process (Total: 4:30 Hs)

PME PD: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Project Deployment (Total 4 días)

PME C&I: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Customization & Integration (Total 3 días)

PROT: Protecciones SEPAM (Total 6 Hs)

PROT P3: Protección Easergy P3 (Total 6Hs) ★

RA: Realidad aumentada . EcoStruxure Augmented Operator Advisor (Total 4:30 hs)

SEG: Seguridad de las Personas y sistemas TT (total 4:30 Hs)

SOB: Protección contra sobretensiones en redes de baja tensión (Total: 3 Hs)

SUS: Sustentabilidad y Eficiencia Energética (Total 4:30 Hs)

SPBT: Selectividad de protecciones (Total: 4:30 Hs)

Tesys-T: Tesys T, sistema inteligente de gestión de motores (Total: 4:30 Hs)

TSBT: Tableros seccionales de baja tensión (Total 4:30 Hs)

TPBT: Tableros protocolizados de baja tensión (Total 8 Hs)

UPS MONO: Sistemas monofásicos de energía segura (Total: 6 Hs)

Zelio Logic: Soluciones a pequeños automatismos con Zelio Logic (Total 6 Hs)

**Cursos On-line:** Docente en vivo, presentación multimedia y consultas por micrófono y chat, Plataforma Microsoft Teams (no requiere instalación ni registro), Prácticas con equipos reales mediante TeamViewer, Certificación de asistencia o aprobación del curso (Previa aprobación de un examen en línea optativo). Duración: de 1 a 4 jornadas de hasta dos horas de duración cada una. Horario: matutino entre 9:00 a 12:00 am y vespertino entre 14:30 a 19:00 horas, consulte el horario del curso de su interés.

Forma de pago: Mercado Pago / Transferencia Bancaria

Consultas: formacion.tecnica@se.com - Inscripciones: se.com/ar



Curso Nuevo 2024

# Cursos En Línea Junio 2024

		Junio																														Julio								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6					
Turno Mañana																																								
Turno Tarde																																								

- ATV: Principios Básicos de Variación de Velocidad (Total 4:30 Hs)
- ARC: Introducción al Arc Flash (Total: 1:30 Hs)
- CERFA: Compensación de Energía reactiva y filtrado de armónicos (Total 4:30 Hs)
- CODESYS: Programación de Automatas en Codesys (M241/M251) (Total 10:00 Hs)
- CS: Introducción a la Ciberseguridad Industrial (Total: 2:00 Hs)
- ECODIAL: EcoStruxure Power Desing - Ecodial (Total: 4:30 Hs)
- ELEC: Introducción a la electrotecnia industrial (Total 6 Hs)
- EHW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Hardware (Total: 4:00 Hs)
- ECE SW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Software (Total: 6:00 Hs)
- EHDCS: Configuración y puesta en marcha de EcoStruxure Hybrid DCS (Total: 27 Hs.)
- EPO PD: EcoStruxure Power Operation - Project Deployment (Total 4 días) ★
- ESME: EcoStruxure Scada Machine Expert (Total: 6 Hs) ★
- ETH IND: Introducción a Ethernet Industrial (Total: 6:00 Hs)
- HMI: Programación de Terminales Gráficas (Total 6:00 Hs)
- M221-1: Aplicaciones Especiales de M221 - Nivel 1 (Total 6:00 Hs)
- M221-2: Aplicaciones Especiales de M221- Nivel 2 (Total 6:00 Hs)
- Mot: Motores Eléctricos, dimensionamiento y mantenimiento de motores (Total: 4:30 Hs)
- MT1: Redes Eléctricas y equipamiento de Media Tensión (Total: 8 Hs)
- MT2: Centros de Transformación y Riesgo eléctrico. (Total 6 Hs)
- PLC1: Introducción a la programación de Automatas M221 Nivel 1 (Total 8 Hs)
- PLC2: Introducción a la programación de Automatas M221 Nivel 2 (Total 4:30 Hs)
- PCP: Protección, Comando y Arranque Motor (Total 6 Hs)
- PROCESS: Puesta en marcha de ATV Process (Total: 4:30 Hs)

- PME PD: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Project Deployment (Total 4 días)
- PME C&I: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Customization & Integration (Total 3 días)
- PROT: Protecciones SEPAM (Total 6 Hs)
- PROT P3: Protección Easergy P3 (Total 6Hs) ★
- RA: Realidad aumentada . EcoStruxure Augmented Operator Advisor (Total 4:30 hs)
- SEG: Seguridad de las Personas y sistemas TT (total 4:30 Hs)
- SOB: Protección contra sobretensiones en redes de baja tensión (Total: 3 Hs)
- SUS: Sustentabilidad y Eficiencia Energética (Total 4:30 Hs)
- SPBT: Selectividad de protecciones (Total: 4:30 Hs)
- Tesys-T: Tesys T, sistema inteligente de gestión de motores (Total: 4:30 Hs)
- TSBT : Tableros seccionales de baja tensión (Total 4:30 Hs)
- TPBT: Tableros protocolizados de baja tensión (Total 8 Hs)
- UPS MONO: Sistemas monofásicos de energía segura (Total: 6 Hs)
- Zelio Logic: Soluciones a pequeños automatismos con Zelio Logic (Total 6 Hs)
- Cursos On-line:** Docente en vivo, presentación multimedia y consultas por micrófono y chat, Plataforma Microsoft Teams (no requiere instalación ni registro), Prácticas con equipos reales mediante TeamViewer, Certificación de asistencia o aprobación del curso (Previa aprobación de un examen en línea optativo). Duración: de 1 a 4 jornadas de hasta dos horas de duración cada una. Horario: matutino entre 9:00 a 12:00 am y vespertino entre 14:30 a 19:00 horas, consulte el horario del curso de su interes.
- Forma de pago: Mercado Pago / Transferencia Bancaria
- Consultas: formacion.technica@se.com - Inscripciones: se.com/ar

★ **Curso Nuevo 2024**

# Cursos En Línea Julio 2024

		Julio																															Agosto					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2	3	4			
Turno Mañana	MT1																																					
	PLC 1																																					
	PCP																																					
Turno Tarde	HMI																																					
	MOT																																					
	Tesys-T																																					
	ETH IND CS																																					

- ATV: Principios Básicos de Variación de Velocidad (Total 4:30 Hs)
- ARC: Introducción al Arc Flash (Total: 1:30 Hs)
- CERFA: Compensación de Energía reactiva y filtrado de armónicos (Total 4:30 Hs)
- CODESYS: Programación de Autómatas en Codesys (M241/M251) (Total 10:00 Hs)
- CS: Introducción a la Ciberseguridad Industrial (Total: 2:00 Hs)
- ECODIAL: EcoStruxure Power Desing - Ecodial (Total: 4:30 Hs)
- ELEC: Introducción a la electrotecnia industrial (Total 6 Hs)
- EHW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Hardware (Total: 4:00 Hs)
- ECE SW: EcoStruxure CONTROL EXPERT Software (Total: 6:00 Hs)
- EHDCS: Configuración y puesta en marcha de EcoStruxure Hybrid DCS (Total: 27 Hs.)
- EPO PD: EcoStruxure Power Operation - Project Deployment (Total 4 días)
- ESME: EcoStruxure Scada Machine Expert (Total: 6 Hs) ★
- ETH IND: Introducción a Ethernet Industrial (Total: 6:00 Hs)
- HMI: Programación de Terminales Gráficas (Total 6:00 Hs)
- M221-1: Aplicaciones Especiales de M221 - Nivel 1 (Total 6:00 Hs)
- M221-2: Aplicaciones Especiales de M221- Nivel 2 (Total 6:00 Hs)
- Mot: Motores Eléctricos, dimensionamiento y mantenimiento de motores (Total: 4:30 Hs)
- MT1: Redes Eléctricas y equipamiento de Media Tensión (Total: 8 Hs)
- MT2: Centros de Transformación y Riesgo eléctrico. (Total 6 Hs)
- PLC1: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 1 (Total 8 Hs)
- PLC2: Introducción a la programación de Autómatas M221 Nivel 2 (Total 4:30 Hs)
- PCP: Protección, Comando y Arranque Motor (Total 6 Hs)
- PROCESS: Puesta en marcha de ATV Process (Total: 4:30 Hs)

- PME PD: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Project Deployment (Total 4 días)
  - PME C&I: EcoStruxure Power Monitoring Expert - Customization & Integration (Total 3 días)
  - PROT: Protecciones SEPAM (Total 6 Hs)
  - PROT P3: Protección Easergy P3 (Total 6Hs) ★
  - RA: Realidad aumentada . EcoStruxure Augmented Operator Advisor (Total 4:30 hs)
  - SEG: Seguridad de las Personas y sistemas TT (total 4:30 Hs)
  - SOB: Protección contra sobretensiones en redes de baja tensión (Total: 3 Hs)
  - SUS: Sustentabilidad y Eficiencia Energética (Total 4:30 Hs)
  - SPBT: Selectividad de protecciones (Total: 4:30 Hs)
  - Tesys-T: Tesys T, sistema inteligente de gestión de motores (Total: 4:30 Hs)
  - TSBT : Tableros seccionales de baja tensión (Total 4:30 Hs)
  - TPBT: Tableros protocolizados de baja tensión (Total 8 Hs)
  - UPS MONO: Sistemas monofásicos de energía segura (Total: 6 Hs)
  - Zelio Logic: Soluciones a pequeños automatismos con Zelio Logic (Total 6 Hs)
- Cursos On-line:** Docente en vivo, presentación multimedia y consultas por micrófono y chat, Plataforma Microsoft Teams (no requiere instalación ni registro), Prácticas con equipos reales mediate TeamViewer, Certificación de asistencia o aprobación del curso (Previa aprobación de un examen en línea optativo). Duración: de 1 a 4 jornadas de hasta dos horas de duración cada una. Horario: matutino entre 9:00 a 12:00 am y vespertino entre 14:30 a 19:00 horas, consulte el horario del curso de su interes.
- Forma de pago: Mercado Pago / Transferencia Bancaria
- Consultas: formacion.tecnica@se.com - Inscripciones: se.com/ar

★ **Curso Nuevo 2024**