



Calendario DIPLOMADO PREVENCIÓN DE RIESGOS EN SEP:

DIPLOMADO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			
N°	Fechas	Tópico Clase	Horario
1	jueves, 28 de mayo de 2026	1. Introducción Ing. Eléctrica	9:00 - 13:00 Hrs.
2	viernes, 29 de mayo de 2026	3. Seg. Eléctrica NFPA 70E	9:00 - 13:00 Hrs.
3	sábado, 30 de mayo de 2026	1. Introducción Ing. Eléctrica	9:00 - 13:00 Hrs.
4	jueves, 04 de junio de 2026	2. Seguridad en SEP	9:00 - 13:00 Hrs.
5	viernes, 05 de junio de 2026	3. Seg. Eléctrica NFPA 70E	9:00 - 13:00 Hrs.
6	sábado, 06 de junio de 2026	2. Seguridad en SEP	9:00 - 13:00 Hrs.
7	jueves, 11 de junio de 2026	3. Seg. Eléctrica NFPA 70E	9:00 - 13:00 Hrs.
8	viernes, 12 de junio de 2026	5. Incendio	9:00 - 13:00 Hrs.
9	sábado, 13 de junio de 2026	5. Incendio	9:00 - 13:00 Hrs.
10	jueves, 18 de junio de 2026	6. Prev. Riesgos en SEP	9:00 - 13:00 Hrs.
11	viernes, 19 de junio de 2026	6. Prev. Riesgos en SEP LAB	9:00 - 13:00 Hrs.
12	sábado, 20 de junio de 2026	6. Prev. Riesgos en SEP LAB	9:00 - 13:00 Hrs.
13	jueves, 25 de junio de 2026	7. TALLER SEGURIDAD ELECTRICA	9:00 - 13:00 Hrs.
14	viernes, 26 de junio de 2026	7. TALLER SEGURIDAD ELECTRICA	9:00 - 13:00 Hrs.
15	sábado, 27 de junio de 2026	6. Prev. Riesgos en SEP	9:00 - 13:00 Hrs.
16	jueves, 02 de julio de 2026	4. Seguridad MT y AT	9:00 - 13:00 Hrs.
17	viernes, 03 de julio de 2026	4. Seguridad MT y AT	9:00 - 13:00 Hrs.
18	sábado, 04 de julio de 2026	8. Rescate	9:00 - 13:00 Hrs.
19	jueves, 09 de julio de 2026	8. Rescate	9:00 - 13:00 Hrs.
20	viernes, 10 de julio de 2026	3. Seg. Eléctrica NFPA 70E	9:00 - 13:00 Hrs.
21	sábado, 11 de julio de 2026	9. Trabajos con tensión	9:00 - 13:00 Hrs.
22	jueves, 23 de julio de 2026	9. Trabajos Prácticos	9:00 - 13:00 Hrs.
23	viernes, 24 de julio de 2026	10. Evaluación Final	9:00 - 11:00 Hrs.

