

Carrera “Técnico Superior en Electromecánica” (TSE) Primer año - 1ª Convocatoria - Cohorte 2026-2028

Estimado estudiante del ITC:

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted, a los efectos de comunicarle las siguientes informaciones relacionadas a la carrera “Técnico Superior en Electromecánica” (TSE).

- 1. Duración de la carrera:** La carrera TSE tendrá 24 meses de duración. El primer año tendrá 12 meses de duración. El año lectivo del primer año es de marzo a diciembre del 2026, y de enero a marzo de 2027 (receso del 21 de diciembre del 2026 al 22 de enero de 2027).
- 2. Materias del primer año:** Matemática Aplicada. Física Aplicada. Electrotecnia I. Electrotecnia II. Instalaciones Eléctricas I. Seguridad en Instalaciones Eléctricas. Automatismo y Control. Electrónica Básica. Mecánica Básica. Ética Profesional. Comunicación Oral y Escrita. Legislación Laboral. Las materias complementarias (Ética Profesional, Comunicación Oral y Escrita y Legislación Laboral), serán desarrolladas de manera online.
- 3. Horarios de clases:** **Presencial:** Lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 21:00 hs.
Virtual: Jueves de 18:30 a 20:30 hs.
- 4. Inversión:** La inversión del primer año de la carrera será de Gs. 5.760.000, a ser abonada en (12) doce cuotas iguales de Gs. 480.000. El estudiante debe estar al día en el pago de su cuota para rendir cualquier examen.
- 5. Fecha de vencimientos de cuotas:** Cuota 1: 23/03/26. Cuota 2: 10/04/26. Cuota 3: 10/05/26. Cuota 4: 10/06/26. Cuota 5: 10/07/26. Cuota 6: 10/08/26. Cuota 7: 10/09/26. Cuota 8: 10/10/26. Cuota 9: 10/11/26. Cuota 10: 10/12/26. Cuota 11: 10/02/27. Cuota 12: 10/03/27.
- 6. Documento requerido por el MEC:** Fotocopia de cédula.
Fecha límite de entrega: Lunes 30 de marzo del 2026.
- 7. Manuales:** Cada materia tiene su propio manual. Se pueden adquirir de la secretaría a un costo de Gs. 50.000.
- 8. Biblioteca:** El ITC cuenta con libros técnicos en su biblioteca, que están a disposición de los estudiantes, sin ningún costo. La lista de libros disponibles está disponible en la plataforma del ITC.
- 9. Plataforma del ITC:** El ITC cuenta con una plataforma (www.itc.edu.py). En la sección **Informaciones útiles para los estudiantes**, el estudiante podrá acceder a todas las informaciones relacionadas a la carrera (reglamentos, materiales de estudio, calificaciones, solicitudes).

Muy atentamente



Ing. Ramón Montaña Fernández
Director



/ITCPY



itcpy