

# Técnico Mecánico Electricista



## ¿Qué puedo hacer si estudio Técnico Mecánico Electricista?

Si estudiás Técnico Mecánico Electricista podés trabajar realizando tareas de supervisión y control de tareas técnicas, como capataz o supervisor a nivel técnico, conductor o ejecutor en trabajos generales de mecánica y electricidad. El técnico mecánico electricista puede proyectar, calcular, instalar, relevar y dirigir instalaciones eléctricas de baja tensión en inmuebles y redes de distribución eléctrica en baja tensión y alumbrado público.



## ¿Cuál es el campo de trabajo?

El técnico mecánico electricista, mantiene o repara máquinas en la industria de manufactura, las grúas, las herramientas de mano, etc. El campo de trabajo es en la industria: automotriz, de la alimentación, de bienes de consumo, del transporte en general, de la construcción, y en cualquier proceso que involucre máquinas en la industria de transformación



## Sobre el cursado de la carrera

La carrera se cursa en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de UNC, comprende 21 (veintiún) asignaturas cuyos contenidos curriculares se distribuyen en: 3 (tres) del ciclo de nivelación, 6 (seis) del ciclo básico, 4 (cuatro) de tecnologías básicas, 6 (seis) de tecnologías aplicada y 2 (dos) de complementarias.

Los conocimientos que producen los alumnos son ampliados y certificados en los distintos prácticos de laboratorios; realizando experiencias y ensayos relacionados con los ejes conceptuales de las diferentes asignaturas, realizando evaluaciones de desempeño de las tareas que realizan.



## Alcance del título

El título de Técnico Mecánico Electricista habilita para:

- Proyectar, calcular, instalar, relevar y dirigir instalaciones eléctricas y distribución en baja tensión en inmuebles.
- Proyectar, calcular, instalar, relevar y dirigir redes de distribución eléctrica en baja tensión y alumbrado público.
- Diagnosticar, analizar y solucionar problemas en el ámbito electromecánico.
- Realizar pericias e informes relativos a los trabajos en que están habilitados de acuerdo a los puntos anteriores.
- Presupuestar, ejecutar y conducir el montaje de instalaciones mecánicas y eléctricas, maquinarias, mecanismos o accesorios de aplicación industrial, rural o transporte.
- Ser capataz, supervisor a nivel técnico, conductor o ejecutor en trabajos generales de mecánica y electricidad, actuar en oficinas técnicas, talleres y plantas industriales.

[¿Querés saber más?](#)

### Sede Centro

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 299.  
Córdoba, Argentina.

Teléfono: +54 351 535-3800

### Sede Ciudad Universitaria

Dirección: Av.Vélez Sarsfield 1611.  
Córdoba, Argentina.

Teléfono: +54 351 535-3800

