

San Ramón de la Nueva Orán

2 3 001 2025

Expediente Electronico N° SO-305/2025.-**Resolución N° CD-ORAN-292/2025.-**

#### VISTO:

La presentación realizada por el Tec. Pablo Mendoza, Docente de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, en referencia al dictado del Proyecto de Extensión: <u>"Taller de Electricidad Básica"</u>; y

#### CONSIDERANDO:

Que, el presente Taller tiene como uno de sus objetivos que el alumno conozca los conceptos básicos de Electricidad Básica, Analice circuitos eléctricos básico de su entorno inmediato, entre otros.

Que, el Consejo Directivo de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, en Reunión Ordinaria Nº 10/2025, aprueba por Mayoría, el despacho de la Comisión de Docencia, aprobando el dictado del Taller; siendo necesario la elaboración del instrumento legal correspondiente; y

#### POR ELLO:

## EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ORÁN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA R E S U E L V E

ARTICULO 1º: Aprobar el dictado del Proyecto de Extensión: <u>"Taller de Electricidad Básica"</u>, presentado por el Tec. Pablo Mendoza, Docente de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, a desarrollarse en la forma que se explícita a continuación:

#### **OBJETIVOS**

Que el alumno:

- Conozca los conceptos básicos de Electricidad Básica.
- Analice circuitos eléctricos básicos de su entorno inmediato.
- Aplique los conceptos estudiados para el armado de circuitos básicos.

#### CONTENIDO TEMÁTICO DEL CURSO

El contenido temático del curso se organiza en 2 temas, tal como se detalla en la siguiente tabla:

Tema 1: Introducción a la electricidad	La electricidad. Magnitudes eléctricas: Tensión Eléctrica, Intensidad de Corriente Eléctrica, Potencia Eléctrica, Resistencia Eléctrica Multímetro. Práctica de mediciones.
Tema 2: Introducción a los circuitos eléctricos	Ley de Ohm. Componentes de circuitos en CC y AC. Diseña de circuitos eléctricos básicos en CC y AC. Aplicaciones:  1) Armado de un prolongador para baja y alta potencia. 2) Revisión y análisis de un circuito de baja tensión (linterna/lamparita/otros). 3) Armado de un portalámpara AC junto a un enchufe.

### **EQUIPO DE TRABAJO:**

- · Responsable del curso: Pablo Mendoza.
- Docentes: Pablo Mendoza, Daniel Castro, Dora Mendoza.
- Alumno colaborador: Roque Carrizo, Juan Oliva, Jeremías Rivera.

Je





# Expediente Electronico N° SO-305/2025.-Resolución N° CD-ORAN-292/2025.-

- Fecha de implementación: 20 y 27 de setiembre y 11 de octubre
- · Cantidad de horas: 12 hs reloj.
- Distribución horaria:
  - o Clases semanales: Sábados de 9 a 13 hs
- · Lugar de realización: Hogar del Padre Diego
- Destinado: Personas en recuperación del Hogar del Padre Diego
- Cupo: ninguno
- · Conocimientos previos: ninguno
- · Erogaciones: ninguna
- · Arancelamiento: ninguno

### **METODOLOGIA**

Las clases serán teórico-prácticas, con la modalidad de taller.

#### RECURSOS

- Recursos disponibles en el taller del TEU: Multimetros, cables, pinza amperométrica, pinzas, destornilladores.
- Recursos disponibles en el hogar del Padre Diego: Componentes eléctricos varios (Itave de luz, tomacorrientes, portalámparas, focos, entre otros).

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación será procesual.

### CERTIFICACIÓN

Se otorgará Certificado de asistencia a quienes asistan en todas las clases.

ARTICULO 2º: Cursar copia de la presente Resolución a Secretaría de Extensión y Bienestar, Secretaría Académica, Tec. Pablo Mendoza, Dirección General de Administración, Consejo Directivo y cursar copia a los interesados para conocimientos y efectos.

hc

ESP. CZLIA E. VILLAGRA
SERETARIA ACADEMICA
FACULTAD REGIONAL ORÂN

A REGIONAL CARE

Lic.ETENA E. CHORÓLQUE DECANA FACULTAD REGIONAL ORÁN UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA