



# Universidad Nacional de Asunción

## CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

www.una.py

C. Elect.: sgeneral@rec.una.py

Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585546

CP: 2160, San Lorenzo - Paraguay

Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Acta N° 13 (A.S. N° 13/16/06/2021)

Resolución N° 0353-00-2021

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

### Dirección General de Extensión Universitaria

### Proyecto de extensión universitaria

#### 1. Datos Generales del programa

- 1.1. Facultad Politécnica Filial Villarrica.
- 1.2. Curso de Instalación de Circuito Cerrado
- 1.3. Facultad Politécnica.

#### 2. ODS. Objetivo de Desarrollo Sostenible al cual y/o cuales responde.

Inclusión Laboral, innovación y tecnología, fin de la pobreza, industria, innovación y tecnología

#### 3. Antecedentes y Justificación:

La creciente delincuencia que sobrelleva el país se ha vuelto un flagelo por lo que cada vez más se piensa en cámaras de seguridad que busquen mitigar ese flagelo.

Con los conocimientos adquiridos por estudiantes de licenciatura en electricidad de la sede Villarrica, esta situación se vuelve una oportunidad de desarrollo e implementación de actividades de vinculación con la sociedad a partir de la instalación de circuitos cerrados de monitoreo.

#### 4. Objetivos Generales

Este proyecto tiene como objetivo principal proporcionar una formación avanzada a estudiantes de diferentes perfiles en el ámbito de la instalación de circuito cerrado.

#### 5. Objetivos específicos

Enfocar una incursión laboral, el curso va dirigido a alumnos procedentes de diferentes carreras e interesados en general.

Ofrecer una visión amplia y completa de todas las áreas en fin de ampliar y afianzar los conocimientos del alumno y convertirlo en un profesional especializado para trabajar en la instalación de circuito cerrado, en domicilios, en instituciones o incluso en industrias.

#### 6. Implementación

La actividad se desarrollará en las aulas de la FPUNA filial Villarrica, las actividades serán impartidas por los estudiantes y acompañados por docentes de la filial.

#### 7. Resultados esperados

Los resultados esperados al finalizar el proyecto de curso de Instalación de Circuito Cerrado son:

Desarrollar capacidades para diseñar y gestionar instalaciones de circuito cerrado.

Generar oportunidad de incursión laboral por medio de las capacidades obtenidas. Los resultados serán evaluados a través de prácticas presenciales a ser realizadas durante el curso.

### 8. Metas

- Capacitar a los participantes acerca de los conocimientos teóricos y prácticos que conllevan las instalaciones de circuito cerrado domiciliarias o industriales.
- Brindar oportunidad a los participantes para incursar en el campo laboral de la instalación de circuito cerrado.

### 9. Cronograma y presupuesto

#### 9.1. Presupuesto

| Ítem         | Descripción          | Cantidad | Unidad                                 | Fuente Recursos  |        |            | Total     |
|--------------|----------------------|----------|--|--|--------|------------|-----------|
|              |                      |          |  | Institucional  | Propio | Donaciones |           |
|              | Talento Humano       | 8        | Colaboradores, estudiantes y docentes  | Docentes, estudiantes y colaboradores de la FPUNA                          |        |            | 8         |
|              | Materiales y equipos | 5        | Aulas y muestras de circuitos cerrados | Mobiliarios de la FPUNA y muestras de práctica de los docentes expositores |        |            | 5         |
| <b>TOTAL</b> |                      |          |  |  |        |            | <b>13</b> |

#### 9.2. Cronograma

| INICIO  | FECHA      | HORARIO           |
|---------|------------|-------------------|
| Clase 1 | 12/10/21   | 18:00hs a 21:00hs |
| Clase 2 | 13/10/2021 | 18:00hs a 21:00hs |
| Clase 3 | 19/10/2021 | 18:00hs a 21:00hs |
| Clase 4 | 20/10/2021 | 18:00hs a 21:00hs |
| Clase 5 | 26/10/2021 | 18:00hs a 21:00hs |
| Clase 6 | 27/10/2021 | 18:00hs a 21:00hs |
| FIN     | 02/11/2021 | 18:00hs a 21:00hs |