



Comercial

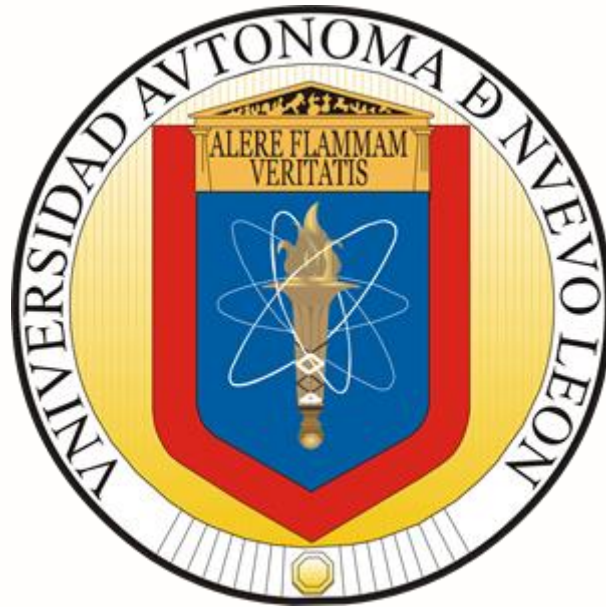
Iluminando el área educativa con tecnología led

## UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

Nuevo León, México.

- Se trabajó bajo una especificación previa por parte de nuestra competencia, por lo que se hizo una contrapropuesta mejorando el precio y brindándoles más de lo que tenían en la especificación.

 **SUPRA**



## Iluminando el área educativa con tecnología led

---

**La Universidad Autónoma de Nuevo León** es una institución de educación superior con 85 años de historia, considerada como la tercera universidad pública más grande de México y que cuenta con la mayor oferta educativa del noreste del país.

**La Universidad Autónoma de Nuevo León** cuenta con seis campus distribuidos en el área metropolitana de Monterrey y municipios del estado de Nuevo León, en los cuales está ubicada la

mayoría de las dependencias académicas y administrativas de la Institución.

En este proyecto tuvimos un aliado que nos contemplo para cambiar al iluminación de un edificio de la UANL. Esta deseaba modernizar sus instalaciones y brindarles a sus alumnos y personal una mejor iluminación en horarios nocturnos y aulas de la institución.

Este proyecto estaba especificado por nuestra competencia y se logró hacer una contrapropuesta ganando el proyecto.

## Desarrollo del proyecto

El proyecto tuvo una duración de 3 meses aproximadamente, debido a que se entregaban conforme iban liberando los pedidos pagados, aproximadamente hubo 4 ordenes de compra con diferentes luminarias.

La instalación fue por parte del contratista que nos abrió las puertas en este proyecto.

## Solución SUPRA

El cliente quedó satisfecho al ver que nuestro producto contaba con la calidad esperada. A pesar de la supuesta falla eléctrica o encendido de las luminarias los clientes y el rector quedaron muy complacidos con su iluminación.



# Luminarias del proyecto

## SDL-321



- IRC>80
- IP50
- Vida promedio 50,000 hrs.
- Marca: SUPRALUX

## WPL-F



- IRC>70
- Potencia 42W
- IP65
- Vida promedio 50,000 hrs.
- Marca: SUPRALUX

## CC-SE-600L



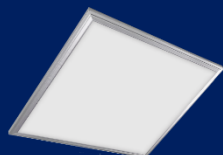
- Batería de Níquel Cadmio para más de 90 minutos
- Marca: SUPRALUX

## PLED-220



- IRC>80
- Potencia 40W
- IP40
- Vida promedio 50,000 hrs.
- Marca: SUPRALUX

## PLED-200



- IRC>80
- Potencia 40W
- IP40
- Vida promedio 50,000 hrs.
- Marca: SUPRALUX

## HBL-CG



- Vida promedio de 50,000 horas.
- IRC: > 74
- Marca: SUPRALUX

## Participantes

Empresa: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

Líder del proyecto: Yessica Torres

 SUPRA

Descubre más en: [www.supradesarrollos.com](http://www.supradesarrollos.com) | [info@supradesarrollos.com](mailto:info@supradesarrollos.com) | 01 (81) 8676-0127