

# Instalaciones Eléctricas

## Proyecto 4

- Realizar el estudio luminotécnico de una planta industrial.-
- Realizar los cálculos y los esquemas eléctricos de tablero de iluminación, de fuerza motriz y de oficinas.-
- Presentar los cálculos realizados.
- Presentar material obtenido por aplicación de software quicklux

El alumno debe presentar el trabajo impreso de la siguiente manera:

1. Carátula con los datos del alumno.-
2. Memoria descriptiva de 1 carilla.-
3. Plano de planta con el detalle de la planta.-
4. Presentar el trabajo en formato digital.-

Nota: La calidad del trabajo en Autocad debe alcanzar el estándar digital que entregó el Profesor.

### Calificación:

Nota Personal: 1a 10 por el trabajo impreso.  
1 a 10 por el archivo digital.

**Fecha de entrega: 1er Semana de Diciembre**

# T.P. Nº 4

# 2020

Apellido y Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Curso y Div.: \_\_\_\_\_

**APROBACIÓN:** \_\_\_\_\_

**FIRMA:** \_\_\_\_\_

**FECHA:** \_\_\_\_\_