

# INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR

SKU: EVOL-4115-VNO-B | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

## CURSO TEMÁTICO

### Objetivos

- Calcular la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior y comprobar que cumplen con las exigencias de eficiencia energética indicadas en la normativa vigente.
- Determinar la eficiencia energética de diferentes tipos de instalaciones de iluminación, valorando el factor de potencia, las características de la fuente luminosa y otros condicionantes.

### Contenidos

1. Parámetros y unidades de iluminación.
2. Tipos de alumbrado exterior.
3. Calificación energética de las instalaciones.
4. Niveles de iluminación.
5. Régimen de funcionamiento.
6. Partes y elementos constituyentes de alumbrado exterior.
7. Proyecto o memoria técnica de diseño.

