


Curso *Onlive*

Introducción al diseño de iluminación

- Del 03 de noviembre al 13 de diciembre, 2021
- 12 sesiones virtuales en vivo | Lunes y miércoles de 19 a 21 h
- Clases por videoconferencia en plataforma digital de aprendizaje
- Precio \$8,250 | Deberás hacer una pequeña inversión en materiales
- Certificado digital con valor curricular
- Las inscripciones se cierran 72 horas antes del inicio del curso
- Nivel introductorio 

¿De qué trata?

La luz tiene la capacidad de transformar la percepción de los colores, el espacio y los objetos. En este curso, conocerás el lenguaje compositivo de la luz, los tipos de lámparas y luminarias y los conceptos básicos de diseño de iluminación enfocados en proyectos de interiorismo.

Durante el curso realizarás diferentes ejercicios para practicar todo lo aprendido. Al finalizar, serás capaz de desarrollar conceptualmente propuestas de diseño para un proyecto de iluminación de interiores.

¿Quién imparte?


Jesús Téllez Parra | Arquitecto con maestría en Diseño Industrial por la UNAM.


Se ha enfocado principalmente al diseño de iluminación. Actualmente se encuentra a cargo del Centro de Diseño de Iluminación de Grupo Construlita. Ha colaborado en el taller Luz en Arquitectura y en el taller Ideas en Luz. Creó el área de diseño de iluminación del departamento de arquitectura de Liverpool.

¿A quién va dirigido?

A diseñadores, arquitectos, interioristas y a todas las personas interesadas en aprender acerca del diseño de iluminación. Es necesario contar con nociones básicas de programas de representación gráfica como Photoshop.

Informes

Atl Hernández |  55 4345 9023 | athernandez@centro.edu.mx

Gerardo Merlín |  55 8045 0402 | gmerlin@centro.edu.mx

Más información en centro.edu.mx |  [@centro.edu.mx](https://www.facebook.com/centro.edu.mx) |  [@centro_news](https://twitter.com/centro_news) |  [@centro_U](https://www.youtube.com/centro_U)

¿Qué aprenderé?

- Introducción: La luz en la arquitectura
- Qué es la luz: características físicas
- Fisiología de la visión
- Lámparas y luminarias: sus usos en el diseño
- Exploración lumínica (práctica)
- Bases de diseño I: El lenguaje plástico de la iluminación (práctica)
- Bases de diseño II: Herramientas gráficas (práctica)
- Ejercicio de conceptualización (práctica)
- Bases de diseño III: Herramientas gráficas (práctica)
- Ejercicio de conceptualización (práctica)
- Desarrollo de propuesta

¿Qué necesito?

Computadora con buen acceso a internet para participar en las sesiones.
Se recomienda utilizar audífonos.

Para realizar los ejercicios necesitarás los siguientes materiales:

- 2 a 3 metros de cable, calibre 14
- 1 Clavija
- 1 Apagador de paso
- 1 Base para lámpara tipo E27
- 1 Base para lámpara tipo GU10
- 1 Base para lámpara tipo G9

Lámparas:

- 1 lámpara A19, base E27, temperatura 3000K
- 1 lámpara A19, base E27, temperatura 4000K
- 1 lámpara A19, base E27, temperatura 6500K
- 1 lámpara MR16, base GU10, temperatura 3000K
- 1 lámpara MR16, base GU10, temperatura 4000K
- 1 lámpara MR16, base GU10, temperatura 6500K
- 1 lámpara G9, base G9, temperatura 3000K
- 1 lámpara G9, base G9, temperatura 4000K
- 1 lámpara G9, base G9, temperatura 6500K

Informes

Atl Hernández | ☎ 55 4345 9023 | athernandez@centro.edu.mx

Gerardo Merlín | ☎ 55 8045 0402 | gmerlin@centro.edu.mx

Más información en centro.edu.mx | [f @centro.edu.mx](https://www.facebook.com/centro.edu.mx) | [@centro_news](https://twitter.com/centro_news) | [@centro_U](https://www.youtube.com/channel/UC...)

¿Cómo se desarrolla el curso?

- Los cursos se imparten en modalidad onlive y requieren de asistencia virtual durante las sesiones. Debes estar presente durante las horas requeridas y además tendrás algunas tareas complementarias y/o proyecto final. Este modelo educativo garantiza la calidad del aprendizaje a través de la colaboración e interacción con tus profesores y compañeros.
- Nuestros grupos son reducidos, hasta 25 personas, para facilitar un trato personal y la mejor experiencia.
- Las sesiones se graban y están disponibles únicamente durante las 72 horas posteriores a cada clase para tu consulta, en caso de que te pierdas alguna sesión. Por razones de propiedad intelectual solo tendrás acceso al 25% del contenido grabado.

Constancia digital:

Al finalizar el curso recibirás una Constancia Digital si cumples los siguientes requisitos:

- Asistencia al 80% de las sesiones onlive
- Entregar los trabajos requeridos durante el curso

La constancia llegará al correo con el que te registraste al curso y podrá tardar hasta una semana después de terminar el curso.

Esta constancia podrás compartirla en tus redes sociales para enriquecer tu CV.

Informes

Atl Hernández | 📞 55 4345 9023 | athernandez@centro.edu.mx

Gerardo Merlín | 📞 55 8045 0402 | gmerlin@centro.edu.mx

Más información en centro.edu.mx | [f @centro.edu.mx](https://www.facebook.com/centro.edu.mx) | [🐦 @centro_news](https://twitter.com/centro_news) | [@centro_U](https://www.youtube.com/channel/UC...)