



**QUANTA LUX**

Lighting Design Academy

Certificación

DIALux Evo 12

Diseño de iluminación  
Avanzado para Oficinas

Más de 6 horas

9 módulos



Quanta Lux Lighting Design Academy

*Crece profesionalmente*



# Certificado

## con Reconocimiento internacional

La Mtra. Arq. Aurora Tostado está certificada como DIALux evo Trainer por DIAL, con sede en Alemania.

DIALux evo es un **software** gratuito para el diseño de **iluminación**.

Más de 750.000 usuarios activos consideran que **DIALux evo** facilita su flujo de trabajo y lo hace **más eficaz**.



La Mtra. Arq. Aurora Tostado es miembro activo en reconocidas asociaciones de iluminación como:

- IES (Illuminating Engineering Society),
- Miembro del Comité de Educación Sección México
- Participación en EILD (Encuentro Iberoamericano de Lighting Design)



## Beneficios para la comunidad Quanta Lux

**¡Aprende a tu propio ritmo y sin restricciones!** Disfruta de la libertad de estudiar desde casa, eligiendo los horarios que mejor se adapten a tu vida. Tú decides cuándo avanzar en cada módulo y cómo organizar tu aprendizaje.

**Precios únicos y accesibles.** No gastes de más: accede a cursos y certificaciones con promociones exclusivas y descuentos especiales, diseñados para que puedas obtener el mejor valor por tu inversión.

**Instructores expertos a tu disposición.** Aprende con profesionales con años de experiencia, quienes comparten su conocimiento de forma clara y práctica. Cada módulo te brinda una visión profesional completa y explicaciones detalladas que facilitan tu aprendizaje.

**¡Empieza hoy mismo y disfruta de una formación a tu medida!**



## Objetivo

Capacitar a los participantes en el uso de la luz como material de diseño, mediante la enseñanza de técnicas avanzadas para iluminar espacios de oficinas y edificios. Al finalizar la certificación, los estudiantes serán capaces de conceptualizar y diseñar espacios lumínicos destacados, así como de implementar estrategias para crear ambientes de trabajo con una iluminación adecuada y eficiente.

# Programa académico



## I. Diseño y Planteamiento del Edificio

- Domina el diseño avanzado de iluminación para oficinas.
- Aprende a configurar y plantear edificios con precisión.

## II. Inserción de Muebles y Objeto

- Integra muebles y objetos para crear espacios realistas y funcionales.

## III. Iluminación Directa e Indirecta

- Técnicas avanzadas de implementación de iluminación.
- Crea ambientes armoniosos que mejoren la experiencia del usuario.

## IV. Uso Específico de Objetos y Cálculo

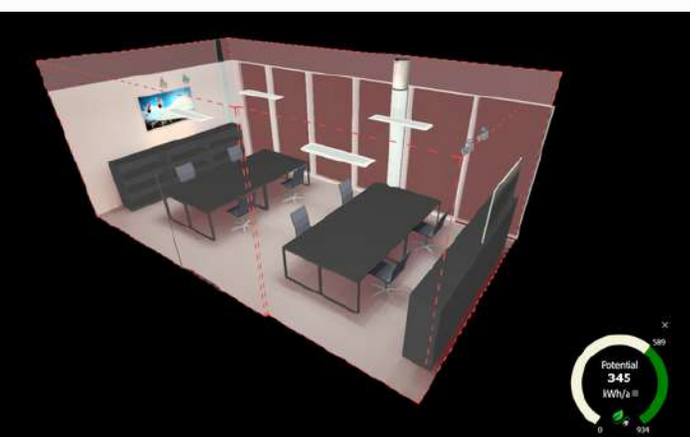
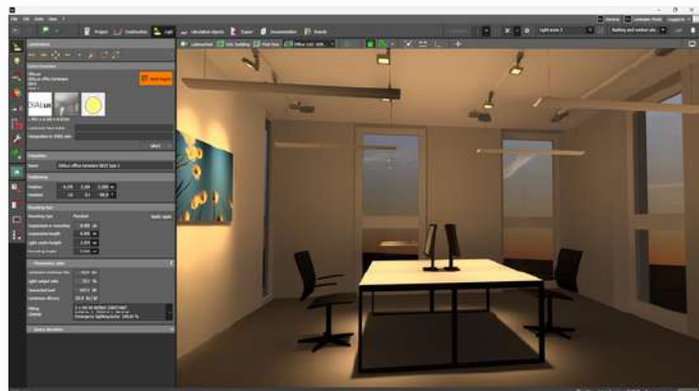
- Utiliza herramientas avanzadas como colores falsos, isolíneas y gráficos numéricos para evaluar y perfeccionar tus diseños.

## V. Optimización

- Logra máxima eficiencia energética y funcionalidad.

## VI. Exportación de Imágenes y Planos

- Imágenes de alta calidad y planos detallados para impresionar a tus clientes y documentar tus proyectos con profesionalismo.



## VII. Construcción de Plantas

- Desarrolla y edita plantas detalladas, planificación estructurada y coherente.

## VIII. Escenas de Luz Artificial y Natural

- Simula y ajusta escenas de luz para diferentes condiciones y momentos del día.

## IX. Planificación Exterior y de Edificios IFC para Oficinas

- Para una gestión avanzada y coordinada del proyecto.

Contenido de clases con **más de 6 horas** de duración.

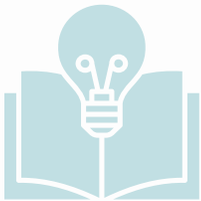


## Docente | Mtra. Arq. Aurora Tostado Especialista en Diseño de Iluminación

¡Bienvenido/a! Seré su profesora y guía durante este curso. Soy arquitecta graduada de la Universidad Nacional Autónoma de México (U.N.A.M.), además de contar con una Maestría en Arquitectura, Diseño y Construcción Sustentable de la Universidad del Medio Ambiente. También tengo una especialización en Diseño de Iluminación Arquitectónica, con Mención Honorífica de la U.N.A.M. Actualmente tengo diversos proyectos de Arquitectura en diferentes partes de la República Mexicana, asimismo soy docente en posgrados de la Facultad de Arquitectura de la U.N.A.M.

Mi experiencia incluye diseño de iluminación en sectores variados, como retail, habitacional, paisajismo (landscape) e institucional (clínicas, entre otros). A lo largo de la certificación, aplicaremos un enfoque práctico y teórico para explorar cómo la iluminación puede transformar los espacios y mejorar la funcionalidad en cada contexto.

## Beneficios de una certificación con nosotros



### Mantente a la vanguardia con temas de tendencia

Nuestras certificaciones, diseñadas para una rápida actualización, cubren temas de alta demanda en el mercado laboral, ayudándote a adaptarte y destacar en un entorno en constante cambio.



### Aplica lo aprendido desde el primer día

Cada módulo de nuestros cursos y certificaciones está diseñado para ser práctico y estratégico, brindándote conocimientos que puedes aplicar inmediatamente en tu trabajo y en tu desarrollo personal.



### Impulsa tu carrera profesional

Fortalece tu currículum con una especialización que te hará resaltar como un candidato altamente competitivo en el mercado laboral.

## Beneficios de una certificación



### Profesor con más 20 años en experiencia profesional

Reciba instrucción de la experta en su campo, quien cuenta con una vasta experiencia en la transmisión de conocimientos y ha trabajado en diversas regiones de México.



### Duración

Contenido de más de 6 horas, aplica los conocimientos adquiridos de manera ágil y continuar con tu desarrollo profesional. Recomendamos tomar de manera constante las clases y concluir las en 1 o 2 meses.



### Certificado

Certificado oficial internacional por DIAL Alemania. Todas nuestras Certificaciones y Cursos tienen validez curricular. Un certificado que respalda tu formación y te ayudará a destacar en el mercado laboral, mejorando tus oportunidades de crecimiento y desarrollo en tu carrera.

## Beneficios de la modalidad online asincrónico



- ✓ **Sesiones grabadas**  
Estudia a tu ritmo, puedes consultar todas las sesiones en el horario que más te convenga.
- ✓ **Contenido siempre disponible**  
Podrás consultar y / o descargar el material desde plataforma en cualquier momento del día.
- ✓ **Soporte técnico**  
El equipo de soporte técnico estará tu disposición en todo momento para ayudarte a resolver cualquier situación. Via WhatsApp 55 5167 4640 y al email: [contacto@quantalux.com.mx](mailto:contacto@quantalux.com.mx)

✓ Asesoría y acompañamiento

Por favor, contáctanos a través de nuestro correo electrónico: [contacto@quantalux.com.mx](mailto:contacto@quantalux.com.mx), para atender sus consultas y proporcionar retroalimentación.

✓ Certificado

Al finalizar tu certificación te entregaremos un documento digital con valor curricular y con **reconocimiento internacional**.

Los profesionales con **certificaciones avanzadas** tienen una diferencia salarial de hasta un **25% más**.

Global Knowledge en encuesta anual y un informe de PayScale

## Inversión

Precio regular \$ 2,999 MXN

Todos nuestros precios incluyen I.V.A.

### Incluye:

acceso ilimitado, podrás repetir cuando desees  
certificado oficial de DIAL al finalizar  
asesoramiento con relación a la certificación  
soporte técnico para la plataforma

El precio de los cursos puede cambiar sin previo aviso. Aplican restricciones.

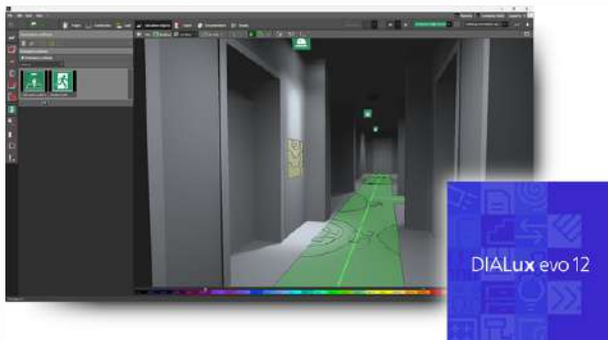
## Proceso de inscripción

1. Envío del comprobante de pago.
2. Envío de requisitos de inscripción:
  - I) Datos generales
  - II) Correo electrónico (se usará en la plataforma)
  - III) Teléfono

## Formas de pago

- Pago en línea con tarjeta de crédito, débito o paypal
- Transferencia bancaria  
Banorte | Constructora e Inmobiliaria Posand S.A. de C.V.  
Número de Cuenta 1158384291  
CLABE 072 180 01158384291 0
- Depósito bancario o en cajero automático  
Banorte Número de Cuenta 1158384291

## Nuestra oferta de certificaciones y cursos:



Curso Iluminación de emergencia  
DIALux evo 12



Certificación Diseño de  
iluminación Básico  
DIALux evo 11



**QUANTA LUX**

Lighting Design Academy

*Crece profesionalmente*



55 5167 4640



contacto@quantalux.com.mx



www.quantalux.com.mx



Quanta Lux Academy



Quanta Lux Academy



Quanta Lux Academy