



## ILUMINACIÓN DE JARDINES Y PARQUES ONLINE

### PROFESORA: TANIA DÜRING

Master científico "Light and Linghting", University College of London. Arquitecto, con Licenciatura en arquitectura y Minor en filosofía PUC. Cuenta con más de 10 años de experiencia en proyectos de diseño y creación de espacios públicos, parques y jardines. Y con una amplia experiencia en proyectos de iluminación de áreas verdes. Socia fundadora de Greene Düring Iluminación.

Profesora del Club de Jardines de Chile desde el año 2021.

Cursos que imparte en el Club:  
Iluminación de jardines y parques.

#### CLUB DE JARDINES DE CHILE

Dirección:  
Avda Bicentenario 3800, Vitacura, Santiago.  
Región Metropolitana, Chile.

E-mail:  
contacto@clubdejardinesdechile.cl

Teléfonos:  
+56 2 2953 7490 / +56 2 2953 7491

#### CONDICIONES

El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. De no cumplirse esta condición, se podría aplazar la fecha de inicio. En caso de cancelarse el curso, se hace la devolución del 100% del dinero al alumno inscrito.

Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, el Club de Jardines de Chile no está obligado a devolver el dinero pagado y/o documentado. Artículo N° 3 del Reglamento de alumnos del Club de Jardines de Chile.



#### DURACIÓN:

4 clases de 3 horas cada una.  
Total de 12 horas.

#### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso pretende mostrar las posibilidades y complejidades de un proyecto de iluminación para jardines y/o parques. Cómo la luz puede potenciar el diseño del paisaje o reinterpretarlo en una visión nocturna. Se estudiará en términos generales la luz como elemento de diseño, sus características técnicas, las complejidades de instalación y mantenimiento. Con ello se pretende entregar conocimientos básicos para enfrentar una propuesta de iluminación de un proyecto de paisaje propio o dentro de un equipo interdisciplinario.

#### OBJETIVOS

El alumno obtendrá un conocimiento general sobre las posibilidades de diseño y la complejidad técnica que conlleva un proyecto de iluminación para jardines y parques. También se verán algunos criterios de seguridad y contaminación lumínica que también competen a la iluminación de áreas verdes. Al terminar el curso, el alumno tendrá pleno conocimiento de lo que abarca un proyecto de iluminación y los contenidos mínimos esperables.

#### DIRIGIDO A

A personas que se dediquen al área de la jardinería y paisajismo, que quieran tener conocimientos generales de iluminación para potenciar y complementar sus diseños de jardines.

A especialistas eléctricos enfocados en el área de iluminación de exteriores que quieran profundizar sus conocimientos en las nuevas tecnologías de luminarias y sistemas de montajes.

#### PRE-REQUISITOS

No hay pre-requisitos.

#### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

Los contenidos del curso muestran los distintos enfoques desde los cuales se debe enfrentar una propuesta de iluminación de exteriores. Por una parte comprender la luz como un elemento de diseño, potente en sus posibilidades en la percepción y atmósfera de un lugar. Por otro lado, revisar la ciencia de la luz y las especificaciones técnicas de las fuentes de luz artificial. Por último, se verán los parámetros de contaminación lumínica, seguridad, ahorro y sustentabilidad.

#### METODOLOGÍA

Clases teóricas y prácticas, en modalidad online en vivo, a través de la plataforma zoom.

El curso se construye a partir de 3 clases expositivas con una tarea de aplicación de los contenidos aprendidos.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Certificado de participación: asistencia mínima requerida 75%

Certificado de aprobación: Entregar una tarea con los conceptos aprendidos.

#### INICIO

08 de octubre de 2021

#### HORARIO

Viernes de 10:00 a 13:00 horas.

#### VALOR

\$75.000.-

#### DESCUENTO DISPONIBLE

20% de descuento a socios activos del Club de Jardines de Chile.