



ILUMINACIÓN DE JARDINES Y PARQUES

**PROFESORA:
TANIA DÜRING HIDALGO**

- Master científico "Light and Lighting", University College of London, UK (2010 - 2011).
- Titulo profesional: arquitecto P. Universidad Católica de Chile (2005)
- Licenciatura en arquitectura, P. Universidad Católica de Chile (1998 - 2004).
- Minor en filosofía, Pontificia Universidad Católica de Chile (2000 - 2005.)

El curso sólo se iniciará si cuenta con el número mínimo de personas inscritas y pagadas. Una vez iniciado el curso y en la eventualidad que un alumno se vea imposibilitado de seguir asistiendo, 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.

CLUB DE JARDINES DE CHILE

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

E-mail:
contacto@clubdejardinesdechile.cl

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



DESCRIPCIÓN:

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:

El curso se construye a partir de 3 clases expositivas on-line y una tarea de aplicación de los contenidos aprendidos.

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Considera un certificado de aprobación y Participación

MATERIALES REQUERIDOS:

No se solicita