



## INTRODUCCIÓN AL RIEGO AUTOMÁTICO VESPERTINO

PROFESOR:  
SEBASTIÁN  
RODRÍGUEZ

*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**



### INICIO:

Miércoles 06 de Mayo de 2020.

### HORARIO

Miércoles de 19:00 a 22:00 horas.

### DURACIÓN:

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

### OBJETIVO GENERAL

Introducir al alumno a los conceptos, tecnologías y requerimientos necesarios para la proyección, evaluación y posterior ejecución de un proyecto de riego de pequeña escala.

### DIRIGIDO A

A personas interesadas al rubro de la jardinería, que quieran adquirir conocimientos generales sobre los sistemas de riego.

A emprendedores del rubro de la jardinería, que quieran profundizar o actualizar sus conocimientos en los sistemas de riego.

### PRE-REQUISITOS

No hay pre- requisitos.

### CONTENIDOS BASES DEL CURSO

Conceptos generales del riego.  
Conocer la disponibilidad de agua en un punto hidrante (aforo).  
Tecnologías asociadas a los sistemas de riego.  
Introducción al diseño de riego.  
Programadores de riego (ejemplo guiado programación web).

### METODOLOGÍA

Curso aplicado por la aplicación Zoom.  
Uso de tableta para diagramas y bocetos de ejemplos tipo pizarra.  
Evaluación en formularios (google forms).

### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Certificado de asistencia con mínimo un 75% (9 horas).

Se realizará evaluación de los conocimientos adquiridos mediante formulario digital. El alumno podrá aprobar con un 60% de respuestas correctas.

### MATERIALES REQUERIDOS

No se solicita.