

# ARBOLADO URBANO PARA DIRIGENTES VECINALES Y ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL



## • *Docentes*



### **Iván Marcelo Quezada Arriagada**

Biólogo, doctor en Ciencias Biológicas, área Botánica. Ha desarrollado su carrera en la academia y como profesional independiente. En la academia ha desarrollado docencia universitaria e investigado la ecología de especies vegetales de la zona semiárida del centro de Chile. Como profesional independiente ha participado en procesos de levantamiento de flora y vegetación para distintos EIA y DIA, y ha asesorado a distintos organismos de la Sociedad Civil en la formulación de proyectos de tipo social y medioambiental, desde el año 2008. Ha realizado capacitaciones a funcionarios municipales y vecinos en la temática de arbolado urbano, huertos urbanos y compostaje.



### **Paula Alejandra Aguayo Vera**

Bióloga marina, egresada de Magíster en Ciencias, mención Botánica. Con formación en ecología, biogeografía y sistemática, ha orientado su carrera al estudio de flora marina y costera. En este ámbito, ha realizado capacitaciones de biología, ecología y usos comerciales de las algas a comunidades costeras. Además, ha asesorado a distintos organismos de la sociedad civil en la formulación y ejecución de proyectos en temática ambiental. Orientada a la educación ambiental, para público general.

- **Programa**

Semana	Fecha de apertura	Temas	Resultado de aprendizaje
1	Martes 19 de abril	<b>Introducción al curso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentación del curso.</li> <li>● Introducción a la ecología.</li> <li>● Ecología urbana</li> </ul>	Aprenderás acerca de la ecología urbana y su relación con la planificación de ciudades.
2	Martes 26 de abril	<b>Arbolado urbano</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ¿Qué es el arbolado urbano?</li> <li>● Aplicaciones de uso general para conocer los árboles urbanos.</li> <li>● Conociendo las especies de la ciudad.</li> </ul>	Adquirirás conocimientos generales sobre arbolado urbano. Aplicaciones de uso general.
3	Martes 3 de mayo	<b>Clasificación de especies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Especies recomendables y no recomendables para la comuna.</li> <li>● Especies nativas, endémicas e introducidas.</li> <li>● Domesticación de especies.</li> </ul>	Aprenderás a clasificar especies arbóreas de uso en ciudades.

4	Martes 10 de mayo	<p><b>Corredores biológicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ¿Qué son los corredores biológicos?</li> <li>● Corredores biológicos en las ciudades.</li> </ul>	Adquirirás conocimientos acerca de corredores biológicos, requisitos y ventajas dentro de una zona urbana.
5	Martes 17 de mayo	<p><b>Cambio climático</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pisos vegetacionales.</li> <li>● Cambios en la vegetación por el cambio climático.</li> <li>● Especies para el clima del futuro.</li> </ul>	Aprenderás acerca de pisos vegetacionales y su utilidad en la planificación de la flora urbana.
6	Martes 24 de mayo	<p><b>Propuesta de trabajo final y conversatorio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Intercambio de ideas y experiencias.</li> <li>● Presentación de problema a ser evaluado en el trabajo final.</li> <li>● Síntesis del curso.</li> </ul>	Presentarás un problema a resolver por los y las participantes y se resolverán dudas.

- **Fechas y horarios de las clases sincrónicas**

Videoclase sincrónica	Día	Hora inicio (hora de Chile)	Hora término (hora de Chile)
1	Martes 19 de abril	18:00 PM	19:30 PM
2	Martes 26 de abril	18:00 PM	19:30 PM
3	Martes 3 de mayo	18:00 PM	19:30 PM
4	Martes 10 de mayo	18:00 PM	19:30 PM
5	Martes 17 de mayo	18:00 PM	19:30 PM
6	Martes 24 de mayo	18:00 PM	19:30 PM

Si tienes alguna duda respecto a este curso, su realización y postulación, por favor, escríbenos al correo electrónico [megatutoria@uarecoleta.cl](mailto:megatutoria@uarecoleta.cl)