



Descripción del curso

La naturaleza es un legado ancestral; muchas generaciones humanas han sido partícipes de la generación de flora para su subsistencia en la vida. Lamentablemente, el ser humano ha hecho un uso indebido de su conservación para el legado de su propia especie.

A través del curso **Conservando la naturaleza como un legado ancestral**, se buscará tomar conciencia de nuestra propia riqueza en la vida: nuestra madre tierra. Esto a través de una visión holística (integral) sobre la biodiversidad en nuestra alimentación, haciendo frente y generando una alternativa al modelo o paradigma educativo imperante.

Lo que aprenderás

Creación de jardín, huerta o bosque sustentable.

A quién va dirigido

15 años mínimo, conexión a internet y aparato electrónico inteligente.

Selección

La selección de participantes considera hasta un máximo de dos cursos y/o talleres, con prioridad a quien viva o trabaje en Recoleta, equidad de género y preferencia del curso y/o taller manifestada en el orden de tus postulaciones (más detalles de este proceso en el **Programa del curso**).

Certificación y gratuidad

El curso **será certificado por la UAR** si se cumplen los requisitos de aprobación. **No tiene costo de ningún tipo** para las y los participantes.

DATOS RELEVANTES

Modalidad

Curso en sala virtual (CSV).

Fecha inicio de postulación

Martes 6 de septiembre.

Plazo máximo de postulación

Domingo 2 de octubre hasta las **23:59** horas de Chile.

Resultados de la postulación

Martes 4 de octubre.

Cupo máximo

65 participantes.

Cupo mínimo

10 participantes.

Requisito

15 años mínimo, conexión a internet y cualquier aparato electrónico inteligente.

Fecha inicio curso

Semana del martes 11 de octubre.

Día y hora de la clase en línea vía Zoom

Jueves a las 20:00

Duración del curso

6 semanas.

Tiempo de dedicación estimada por semana

4 horas.

Duración de la clase en línea vía Zoom

90 minutos.

Idioma

Español.

Plataformas

Ucampus / Zoom.

Docentes



Juan Ramón Díaz

Juan Ramón Díaz, es bosquicultor, educador ambiental y músico, posee estudios nacionales e internacionales en agroforestería y sistemas alimentarios sostenibles. Actualmente es analista de agroecosistemas para sistemas agroforestales alimentarios; necesidad fundamental para el derecho a sistemas alimentarios ecológicamente responsables.

Agente de cambio

Los **Cursos en sala virtual (CSV)** de la UAR alientan la construcción participativa, reflexiva y crítica de saberes imprescindiblemente vinculados a los contextos y memorias de cada estudiante y de las comunidades donde ellas y ellos se desenvuelven.

Selección

- La selección consiste en procesar las postulaciones en Ucampus para luego asignar los cupos disponibles en cada curso y/o taller.
- Este proceso es realizado de forma automática por la plataforma educativa Ucampus, la cual ha sido programada para ese fin. Los criterios ocupados se detallan a continuación:

- Cada postulante podrá participar de un **máximo de dos cursos y/o talleres**.
- Si postulas a dos, o más cursos y/o talleres, y existe un **tope de horario** (o sea, que coinciden en el día y la hora de la clase sincrónica o presencial en caso de TPT), serás seleccionada/o en solo uno de ellos.
- Para asignar los cupos de cada curso, se considerarán tres aspectos: i) **prioridad** a quien viva o trabaje en Recoleta, ii) **equidad** de género y iii) la **preferencia** del curso manifestada en el orden de tus postulaciones.

Programa

Semana	Fecha de apertura	Temas	Resultado de aprendizaje
1	Jueves 13 de octubre.	Introducción a una agricultura sustentable: <ul style="list-style-type: none"> ● Agroforestería. ● Jardinería ecológica. ● Sintropía. 	Conocerás el concepto de agricultura sustentable.
2	Jueves 20 de octubre.	La importancia del suelo: <ul style="list-style-type: none"> ● Edafología, fertilización, compostaje, sustrato, ciclos biológicos. 	Aprenderás sobre la importancia del suelo.
3	Jueves 27 de octubre.	Asociación de especies vegetales: <ul style="list-style-type: none"> ● Milpa, taxonomía, alelopatía, reproductividad. 	Reflexionarás sobre la asociación entre especies vegetales.
4	Jueves 3 de noviembre.	Climatología relacionada a la vegetación: <ul style="list-style-type: none"> ● Zonas geoastronómicas, microclima, biomas, pluviosidad, desertificación. 	Aprenderás sobre la climatología relacionada a la vegetación.
5	Jueves 10 de noviembre.	Teorías científicas para la recomposición ecosistémica: <ul style="list-style-type: none"> ● Teoría gaia. ● Teoría de la bomba biótica. ● Selección r y k. 	Conocerás distintas teorías científicas para la recomposición ecosistémica.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Simbiosis 	
6	Jueves 17 de noviembre.	Creación de bosque, jardín o huerta sustentable: <ul style="list-style-type: none"> ● Biodiversidad. ● Sustentabilidad. ● Soberanía. ● Salud natural 	Aprenderás a crear bosques, jardines o huertas sustentables.

Clase en línea vía Zoom	Día	Hora inicio (hora de Chile)	Hora término (hora de Chile)
1	Jueves 13 de octubre.	20:00	21:30
2	Jueves 20 de octubre.	20:00	21:30
3	Jueves 27 de octubre.	20:00	21:30
4	Jueves 3 de noviembre.	20:00	21:30
5	Jueves 10 de noviembre.	20:00	21:30
6	Jueves 17 de noviembre.	20:00	21:30

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