

Programa preliminar de actividades
ECOLOGIA DEL BOSQUE PARA TODOS
26 - 28 de marzo, 2020

Día 1:

08:30-10:45	Recepción, inscripción, café.
11:00-11:30	Dinámica para presentación de participantes.
11:30-13:00	Tema 1: Historia del Bosque Templado del Sur de Sudamérica.
13:00-14:00	Almuerzo
14:30-16:00	Terreno: recorrido y descripción fisonómica de la vegetación.
16:00-16:30	Café y mate
16:30-17:30	Tema 2: Análisis de vegetación.
17:45-18:30	Tema 3: El bosque como hábitat para la fauna.
19:00-20:00	Cena
20:30-21:30	Actividad optativa: como coleccionar y herborizar plantas.

Día 2:

08:00-08:45	Desayuno
09:00-09:30	Revisión de lo aprendido el día anterior.
09:30-11:00	Tema 4: Estructura de la vegetación.
11:00 -11:30	Café y mate
11:00-13:00	Terreno: curvas especies/área y esfuerzo de muestreo.
13:00-14:00	Almuerzo
14:30-16:30	Terreno: evaluación de estructura del bosque y uso de equipos.
16:30-17:00	Café y mate
17:00-17:30	Tema 5: Bases ecológicas para restauración del bosque nativo.
17:30-18:30	Tema 6: El bosque como espacio para el aprendizaje y la reflexión.
19:00-20:00	Cena
20:30-21:30	Actividad optativa: reconocimiento de fauna nocturna.

Día 3:

08:00-08:45	Desayuno
09:00-09:30	Revisión de lo aprendido el día anterior.
09:30 -11:00	Tema 7: Herramientas de análisis espacial aplicadas a la ecología del bosque.
11:00 -11:15	Café y mate
11:15 -13:00	Terreno: métodos para el estudio de la fauna del bosque.
13:00-15:00	Almuerzo
15:00-16:00	Evaluación y cierre del curso.
16:00-16:30	Foto oficial, despedida.

Alfredo Saldaña – Director Curso

Biólogo de la Universidad de Concepción, Magister en Ciencias mención Botánica y Doctor en Ciencias Biológicas área Botánica. Es profesor Asociado del Depto. de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la Universidad de Concepción. Sus áreas de investigación y docencia guardan estrecha relación con la ecología del bosque templado chileno, tanto desde la descripción de los patrones de composición y distribución de las especies vegetales del bosque, como también del funcionamiento y potencial evolutivo de estas especies. Durante los últimos 20 años, Alfredo ha trabajado principalmente en comunidades de bosque templado lluvioso y de bosque esclerófilo costero, y tanto con las especies arbóreas como con las trepadoras, las epífitas y especialmente con los helechos.

<https://scholar.google.com/citations?user=rBm0YeIAAAAJ&hl=es>

https://www.researchgate.net/profile/Alfredo_Saldana
