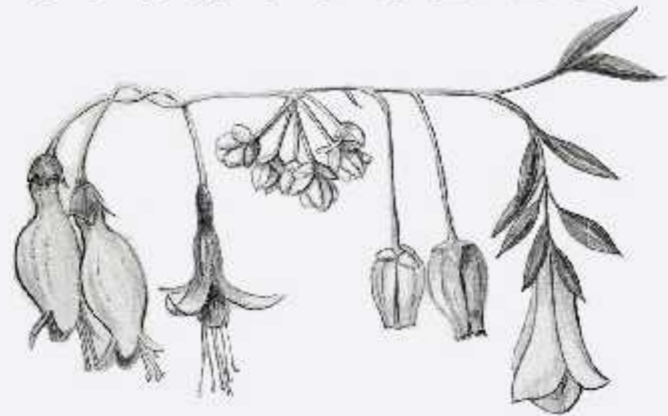


# FLORA DE CHILE PARA TODOS



## Descripción del curso:

En este curso abordaremos la Flora de Chile a partir de clases teóricas, prácticas y dinámicas, que te ayudarán a familiarizarte con el lenguaje botánico y la diversidad de especies de nuestra Flora.

El curso no tiene requisitos de ingreso: no se requieren conocimientos previos de botánica para participar. A partir de conceptos básicos vamos a construir un conocimiento más especializado acerca de la Flora de Chile.

El curso se realizará en la Estación Biológica Parque Katalapi, situada en la Carretera Austral. En este lugar observaremos el bosque templado lluvioso, escenario ideal para aprender acerca de la Flora Nativa de Chile.

## Tópicos del curso

Una mirada al Reino Vegetal: historia y clasificación.

De la raíz a las hojas: componentes de las plantas vasculares.

Vocabulario botánico básico.

Ciclo reproductivo de las plantas.

Flora de Chile: principales familias de plantas chilenas, características y principales representantes.

¿Qué planta es ésta?: aprendiendo a usar claves dicotómicas.

Una mirada a la flora de Chile de Norte a Sur.

Etnobotánica: uso de plantas por el hombre.



## Facilitadores:

Verónica Briceño Rodríguez, Botánica y Ecóloga de Plantas, Laboratorio EPAA, Universidad Austral de Chile, Valdivia.

Yessica Perez Solis, Consultora de Flora Chilena, Universidad Austral de Chile, Valdivia.

Daniel Harris-Pascal, Consultor y diseñador de bosques Comestibles, Universidad Nacional Australiana, Canberra, Australia.

Parque Katalapi  
Puerto Montt, Chile  
10 al 12 de noviembre  
2016

Tarifa: \$120.000  
DESCUENTOS PARA INSCRIPCIÓN  
TEMPRANA Y BECAS

Preguntas e información adicional  
Daniel Harris-Pascal  
Daniel.harris.pascal@gmail.com,  
+56951580112  
www.parquekatalapi.cl



## Patrocinantes:

Estación Biológica Parque Katalapi;  
Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas, Universidad Austral de Chile  
EPAA; Ecología de Plantas Altoandinas Australes, Universidad Austral de Chile,  
Valdivia.