

**Museo y Jardín Botánico “Prof. Atilio Lombardo” – Intendencia Montevideo
CURSO DE CONOCIMIENTO Y RECONOCIMIENTO DE FLORA INDÍGENA**

PRIMERA JORNADA – Jueves 4/4/2019 (4,5 horas Teórico y 1,5 horas Práctico)

9:00-9:30	Acreditaciones y apertura del curso	
9:30-10:30	Geografía física, vinculación con la región Fitogeografía. Provincia Uruguayense.	Prof. Fabián Muñoz
10:45-11:30	Bosques de parque de planicies del oeste	Prof. Fabián Muñoz
11:30-12:30	Vegetación de la pradera	Prof. Julián Gago
12:30-13:30	Receso	
13:30-14:15	Bosques serranos	Prof. Federico Haretche
14:15-15:15	Concepto de organografía para reconocimiento de especies vegetales- Nomenclatura y uso de claves	Prof. Fabian Muñoz Prof. Julián Gago
15:30-17:00	Trabajo práctico: manejo de claves	Subgrupos

SEGUNDA JORNADA – Viernes 5/4/2019 (5,5 horas Teórico y 1,5 horas Práctico)

9:00-10:00	Bosque psamófilo y herbáceas	Prof. Fabián Muñoz
10:00-10:45	Plantas xerófilas y halófilas	Prof. Fabián Muñoz
11:00-12:00	Palmeras y palmares	Prof. Federico Haretche
12:00- 13:00	Receso	
13:00-13:45	Bosques de quebradas	Prof. Julián Gago
13:45-15:30	Bosques pantanosos. Bosques y matorrales de los cerros chatos	Prof. Fabián Muñoz
15:30-17:00	Trabajo práctico: manejo de claves	Subgrupos

TERCERA JORNADA – Sábado 6/4/2017 (5,5 horas Teórico y 1,5 horas Práctico)

9:00-10:00	Plantas acuáticas y de humedales	Prof. Álvaro Carámbula
10:00-10:45	Bosques ribereños	Prof. Álvaro Carámbula
11:00-12:00	Vegetación herbácea asociada a bosques	Prof. Julián Gago
12:00- 13:00	Receso	
13:00-14:00	Nociones de cultivo de plantas indígenas	Prof. Julián Gago
14:15-15:30	Las plantas indígenas ornamentales	Prof. Robert Rodríguez
15:30-17:00	Trabajo práctico: manejo de claves	Subgrupos

CUARTA JORNADA – Domingo 7/4/2019

7:00-19:00

Salida de campo: Sierra de las Ánimas, Maldonado.
Partida de explanada Municipal.
Almuerzo compartido.

Subgrupos

QUINTA JORNADA – Lunes 8/4/2019

18:00-20:30

Conferencia: Tema a confirmar

Entrega de certificados a los participantes del curso.

Sala de conferencias