## Cronograma

#### Lunes 16/03

8:30 – 12:00. Introducción al uso y gestión del paquete de herramientas CAPFITOGEN aplicado al estudio de recursos fitogenéticos nativos (RFN).

13:30 – 17:00. Adecuación de información. Instalación de las herramientas y software.

# Martes 17/03

8:30 – 12:00. Bases de datos de ocurrencia de especies globales y locales. Herramienta **GEOQUAL**.

13:30 – 17:00. Entrenamiento en el uso de las herramientas **TesTable** y **GEOQUAL**.

## Miércoles 18/03

8:30 – 12:00. Presentación de las herramientas **SelecVar** y **ELC mapas**.

13:30 – 17:00. Generación del mapa ELC a partir de variables selectas. Uso de **rLayer**.

### **Jueves 19/03**

8:30 – 12:00. Evaluación de la representatividad de colecciones de germoplasma. Uso de **Representa**.

13:30-17:00. Presentación y aplicación de las herramientas ECOGEO y FIGS.

# Viernes 20/03

8:30 – 12:00. Presentación y uso de la herramienta **Tzones** para la gestión de los RFN frente al cambio climático.

13:30-17:00. Entrenamiento en el uso de la herramienta Tzones.

# Organización de actividades y evaluación del curso.

Las clases serán virtuales sincrónicas. Para la aprobación del curso se requerirá la asistencia al 80 % de las clases y la aprobación de un trabajo final (60 %) con la aplicación de las herramientas brindadas en el curso.