

Trabajo final de promoción de Plantas Vasculares Ciclo 2024

Condiciones para acceder a la promoción (Res. CDNAT -2023-0589)

- a) Obligatoriedad de asistencia a clases teóricas según lo disponga el reglamento de la asignatura en su presentación de matriz curricular y asistencia a prácticas o teórico prácticas no inferior al 80%.
- b) Aprobación de Trabajos Prácticos no inferior al 80%.
- c) Aprobación de la totalidad de los exámenes parciales con recuperación o alternativas equivalentes
- d) La calificación numérica FINAL para obtener la aprobación por promoción será de 7 a 10 sin decimales, según la escala vigente.
- e) El docente de la asignatura podrá incluir algún otro requisito que permita la integración de la materia: trabajos monográficos, informes, trabajos de campo, coloquios, etc.

También presentar el herbario personal aprobado y la carpeta con los trabajos prácticos desarrollados durante el cursado de la materia.

Trabajo final de Promoción

Presentación oral de un trabajo original sobre la sistemática y caracteres morfológicos diferenciales de las Familias elegidas en forma de cuadro comparativo y la selección de las especies con los valores de uso, por ejemplo:

- Plantas de interés forestal nativas,
- Plantas de interés forestal exóticas,
- Plantas nativas arbóreas para arbolado urbano,
- Plantas invasoras (incluyendo malezas),
- Plantas indicadoras,
- Plantas tóxicas,
- Plantas de valor ecológico (protección del suelo, favorecen la infiltración, fertilidad)
- Plantas de valor ambiental (fitorremediación de sitios contaminados, revegetación/restauración de sitios degradados)
- Plantas medicinales
- Plantas aromáticas
- Plantas industriales, nativas o exóticas

Número de familias: 3.

Número de especies que representen esos usos: 3 como mínimo a 5 como máximo.

Ejemplo: Plantas tóxicas que pertenezcan a 3 familias botánicas distintas, para cada una de las cuales se debe seleccionar al menos 1 especie tóxica, cumpliendo el requisito mínimo de 3 familias con 3 especies o 5 especies en total como máximo.

Contenidos mínimos del trabajo final:

- 1) Ubicación taxonómica de cada una de las familias que pertenezca al programa vigente de Plantas Vasculares,
- 2) Cuadro comparativo con los caracteres diferenciales de las 3 familias, puede ayudarse con esquemas, fotografías, láminas, propias o de otras

- fuentes bibliográficas, en tal caso deberá citar al final de su informe cuales son.
- 3) Descripción breve de las 3-5 especies seleccionadas que representan el valor de uso asignado previamente por los docentes al alumno. Explicar brevemente el valor de uso. Toda esta información deberá ejemplificarla con esquemas, fotografías, láminas, propias o de otras fuentes bibliográficas.
 - 4) Deberán citarse los nombres científicos válidos para ello deben consultar las bases de datos Flora Argentina para plantas nativas y naturalizadas y Trópicos para plantas exóticas.
 - 5) Listado de citas bibliográficas utilizadas.

Forma de presentación del trabajo final de promoción

- 1) En formato papel para entregar a los docentes previo a la presentación oral.
- 2) La presentación oral puede ser en formato de Power Point u otras aplicaciones similares. En caso de no manejar estas herramientas, dirigirse al docente para acordar la modalidad de presentación.
- 3) La presentación será pautada en día y fecha a definir por el equipo docente.
- 4) No traer material fresco para su presentación.

PARA LA REALIZACION DE ESTE TRABAJO DEBERÁ ASISTIR A CONSULTAS CON LOS DOCENTES QUE LO GUIARÁN EN EL DESARROLLO DEL MISMO.

Criterios de evaluación

- 1) Presentación en tiempo y forma en las condiciones solicitadas y acordadas por la cátedra.
- 2) Uso de vocabulario y términos botánicos y específicos tanto en el informe escrito como en la presentación oral.
- 3) Pertinencia de la presentación (texto, fotografías, mapas, ilustraciones, etc.) (esto es que no presente un tema que no se le asignó).
- 4) Reconocimiento y exposición de los caracteres diferenciales de cada familia botánica asignada.
- 5) Fuentes bibliográficas citadas.
- 6) De cuenta de la consulta a las bases de datos de flora nativa y/o exótica.
- 7) De cuenta de la habilidad para la búsqueda de nombres científicos válidos.
- 8) Cumplimiento del tiempo de exposición, con esto se evalúa su capacidad de síntesis.

TIEMPO MÁXIMO DE EXPOSICIÓN: 20 MINUTOS.

La nota final de la promoción será un promedio de las notas de los parciales y/o recuperatorios y de la presentación oral y escrita del trabajo de promoción.

**Fecha de presentación de trabajos de promoción
Martes 2 de julio de 2024 hs. 14.00**

Equipo docente de Plantas Vasculares