



Resolución de Decanato **1062 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.011/2024 - Dictado de clases teóricas de Plantas Vasculares-  
IRNyMA-Dra. Fabbroni  
**De: NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**



Salta,  
23/10/2024

VISTO:

La presentación efectuada por la Dra. Mariela Fabbroni, Profesora Adjunta de la asignatura Botánica Sistemática Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica; y

CONSIDERANDO:

Que solicita el reconocimiento del dictado de temas teóricos de la asignatura Plantas Vasculares de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A. – Plan de Estudios 2006 – durante el primer cuatrimestre del cte. año.

Que el Sr. Director de la Escuela de Agronomía, Esp. Fernando Faraldo y la Sra. Secretaria Académica, Dra. Norma R. Acosta toman conocimiento y avalan dicha presentación a fs. 03 (Vta).

Que la solicitud se enmarca en la R-DNAT-2021-0954 (Art. 1º, Inc. a).

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- RECONOCER el dictado de los siguientes Temas Teóricos de la asignatura Plantas Vasculares de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales y M.A, Plan de Estudios 2006; desarrollados por la Dra. MARIELA FABBRONI (PAD-Botánica Sistemática Agrícola-Ingeniería Agronómica), como extensión de sus propias funciones docentes y en el marco de la resolución R-DNAT-2021-0954, Art. 1º, Inc. a); a saber:

- Tema 1: Introducción de la materia. Conceptos Introductorios de la disciplina. Sistema Clasificación Cronquist. Nomenclatura Binaria. SUBCLASE MAGNÓLIDAS, Orden Laurales. SUBCLASE HAMAMÉLIDAS, Orden Urticales, Juglandales y Casuarinales.
- Tema 3: SUBCLASE DILÉNIDAS, Orden Malvales, Fam. Malváceas, Fam. Bombacáceas, Orden Salicales, Fam. Salicáceas, Orden Caparales, Fam. Caparáceas.
- Tema 4: SUBCLASE RÓSIDAS, orden Fabales, Fam. Leguminosas, Subfam. Mimosóideas, Subfam. Cesalpinióideas y Subfam. Papilionóideas.
- Tema 6: SUBCLASE ASTÉRIDAS, Orden Solanales, Fam. Solanáceas, On. Lamiales, Fam. Lamiáceas, Orden Escrofulariales, Fam. Bignoniáceas, Orden Gentianales, Fam. Apocináceas.






Resolución de Decanato **1062 / 2024 - NAT -UNSa**  
Expte. N° 10.011/2024 - Dictado de clases teóricas de Plantas Vasculares-  
IRNyMA-Dra. Fabbroni  
De: **NAT - DIRECCION GRAL. ADM. ACADEMICA**

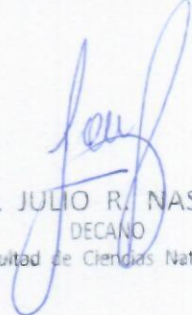


Salta,  
23/10/2024

- Tema 7: SUBCLASE ASTÉRIDAS, Orden Asterales, Fam. Asteráceas, Subfam. Asteróideas y Cichorióideas.
- Tema 8: CLASE LILIÓPSIDAS, SUBCLASE COMELÍNIDAS, Orden Ciperales, Fam. Poáceas, Morfología.
- Tema 9: Taxonomía de Poáceas, Subfam. Poóideas (Tribu Poéas), Subfam. Arundinóideas (Tribu Arundíneas), Subfam. Cloridóideas (Tribu Cinodóntes), Subfam. Panicóideas (Tribus Paníceas y Sacáreas).
- Tema 10: SUBCLASE ZINGIBÉRIDAS, orden Zingiberales, Fam. Bromeliáceas. SUBCLASE ARÉCIDAS, Orden Arecales, Fam. Arecáceas.
- Tema 11: DIVISIÓN PINÓFITAS, Introducción teórica. Diferencias con Magnoliófitas. CLASE CONIFERÓSPSIDAS, Orden Coniferales, Fam. Ináceas, Fam. Cupresáceas y Araucariáceas.
- Tema 12: DIVISIÓN PTERIDÓFITAS, Morfología y Taxonomía: Lycopodiópsidas, Selaginelales, Selagineláceas. Equisetópsidas, Equisetales, Equisetáceas, Polipodiópsidas, Polipodiales, Polipodiáceas, Pteridáceas y Aspleniáceas.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber a quien corresponda, notifíquese a la Dra. Fabbroni, Escuela de Agronomía, Escuela de Recursos Naturales y M.A. Publíquese en el Boletín Oficial esta Universidad y siga a DGAA a sus efectos.

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaria Académica  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales