



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Alberdi 47 – 4600 – S. S. de Jujuy
TEL. (0388) 4221556 – FAX (0388) 4221547
WEB; <http://www.fca.unju.edu.ar>

RESOLUCIÓN CAFCA. N° 427/2019.

SAN SALVADOR DE JUJUY, **18 de junio de 2019.**

VISTO, el Expediente F.200-3512/2019, mediante el cual la Dra. Raquel Ángela ROMEO, Coordinadora de la Carrera LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, eleva planificación docente de la asignatura **DIVERSIDAD DE PLANTAS AVANZADA**, Electiva del Ciclo Superior de la citada carrera; y

CONSIDERANDO:

Que la docente Dra. Raquel Ángela ROMEO ha presentado la planificación de cátedra de la asignatura Diversidad de Pantas Avanzada, la cual fue analizada y aceptada por la Comisión de Seguimiento de la Carrera.

Que el Programa Analítico adjuntado se ajusta a los contenidos requeridos por la Resolución Ministerial 334/03, el cual estará vigente hasta que el docente proponga algún cambio.

Que el tema ha sido tratado y aprobado en Sesión Ordinaria N° 08/2019, de fecha 18 de junio de 2019, con el voto favorable de los DIEZ (10) Consejeros presentes.


Por ello,


EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el Programa Analítico correspondiente a la asignatura **DIVERSIDAD DE PLANTAS AVANZADA**, Electiva del Ciclo Superior de la Carrera **LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**, de acuerdo al ANEXO ÚNICO que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese. Notifíquese. Cumplido, ARCHÍVESE.
cgg.


Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy


Ing. Agr. DANTE F. HORMIGO
DECANO
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Alberdi 47 – 4600 – S. S. de Jujuy
TEL. (0388) 4221556 – FAX (0388) 4221547
WEB; <http://www.fca.unju.edu.ar>

ANEXO ÚNICO RESOLUCIÓN CAFCA. N° 427/2019.

DIVERSIDAD DE PLANTAS AVANZADA

CARRERA: Licenciatura en Ciencias Biológicas – Plan de Estudios 2014
CORRESPONDE AL AÑO ACADÉMICO: Materia Electiva del Ciclo Superior
CARGA HORARIA: 90 hs
DOCENTE A CARGO: Dra. Raquel Ángela ROMEO

PROGRAMA ANALÍTICO

Unidad N° 1. NOMBRE DE LA UNIDAD: INTRODUCCIÓN

Contenidos: Sistemas de clasificación. Cronquist-Tahjtajan-Zimmermann. APG. Nomenclatura Botánica. Claves: Uso y construcción. Descripción botánica de especies.

Unidad N° 2. NOMBRE DE LA UNIDAD: DIVERSIDAD FLORÍSTICA

Contenidos: Diversidad florística: conceptos y métodos de evaluación. Relevamientos florísticos. Inventarios Florísticos.

Unidad N° 3. NOMBRE DE LA UNIDAD: ECORREGIONES DE LA PROVINCIA DE JUJUY

Contenidos: Ecorregiones de la provincia de Jujuy: características ambientales y biológicas. Mapa de ecorregiones. Mapas fitogeográficos, bioclimáticos y fisiográficos.

Unidad N° 4. NOMBRE DE LA UNIDAD: DIVISIÓN PTERIDOPHYTA

Contenidos: Principales Grupos. Características morfológicas y ecológico-ambientales. Familias, géneros y especies representativas nativas.

Unidad N° 5. NOMBRE DE LA UNIDAD: DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA. CLASE MAGNOLIOPSIDA

Contenidos: Familias, géneros y especies representativas nativas (Amaranthaceae, Apiaceae, Asclepiadaceae, Asteraceae, Bignoniaceae, Brassicaceae, Caryophyllaceae, Chenopodiaceae, Convolvulaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Lamiaceae, Malvaceae, Onagraceae, Portulacaceae, Ranunculaceae, Rosaceae, Rubiaceae, Scrophulariaceae, Solanaceae, Verbenaceae). Características morfológicas y ecológico-ambientales.

Unidad N° 6. NOMBRE DE LA UNIDAD: DIVISIÓN MAGNOLIOPHYTA: CLASE LILIOPSIDA

Contenidos: Características morfológicas y ecológico-ambientales. Familias, géneros y especies representativas nativas (Arecaceae, Bromeliaceae, Orchidaceae y Poaceae).

Unidad N° 7. NOMBRE DE LA UNIDAD: BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES DE LA ARGENTINA.




UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Alberdi 47 – 4600 – S. S. de Jujuy
TEL. (0388) 4221556 – FAX (0388) 4221547
WEB; <http://www.fca.unju.edu.ar>

Contenidos: Riqueza de familias, géneros y especies por provincia y ecorregiones argentinas. Riqueza de endemismos de la Argentina. Estimación de la Biodiversidad: Índices de biodiversidad taxonómica. Similitud florística entre centros de diversidad florística: Índices de Jaccard y de Simpson.

Unidad N° 8. NOMBRE DE LA UNIDAD: PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD. CONSERVACIÓN.

Contenidos: Flora argentina con problemas de conservación. Factores físicos y antrópicos que afectan su biodiversidad. Métodos de conservación. Estrategias a nivel mundial para la conservación. Importancia de las áreas protegidas.



Mg. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy



ING. AGRACIANTE F. HORMIGO
DECANO
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy