



UNJu
Universidad
Nacional de Jujuy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
Alberdi 47 – CP 4600 – S.S. de Jujuy
Tel. (0388) 4221557
WEB: www.fca.unju.edu.ar



RESOLUCIÓN CAFCA. Nº 568/2023.

SAN SALVADOR DE JUJUY, **05 de Diciembre de 2023.**

VISTO, el Expediente F.200-3757/2023, mediante el cual la Dra. Ana Carina **SANCHEZ** (CUIL 27- 33681108-8 – L.P. Nº 3492), Coordinadora de la Comisión de Seguimiento de la Carrera LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, eleva planificación docente de la materia optativa **ETNOBOTÁNICA**; y

CONSIDERANDO:

Que la Coordinadora de la Comisión de Seguimiento Dra. **SANCHEZ** informa que la planificación de la materia Optativa **ETNOBOTÁNICA**, que se dicta en el Cuarto Año Primer Cuatrimestre, fue evaluada por la Comisión y revisada por el docente responsable, realizando las correcciones pertinentes, para ser presentada ante el H.CAFCA.

Que el Programa Analítico adjuntado se ajusta a los contenidos mínimos requeridos por la Resolución Ministerial 3081/2015, el cual estará vigente hasta que los docentes propongan algún cambio.

Que a fs. 21 la Comisión de Enseñanza del H.CAFCA ha emitido dictamen favorable.

Que el tema ha sido tratado y aprobado en Sesión Ordinaria Nº 19/2023, de fecha 05 de diciembre de 2023, con el voto favorable de los QUINCE (15) Consejeros presentes.

Por ello,

EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

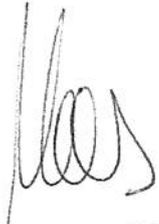
RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Aprobar el Programa Analítico correspondiente a la materia optativa **ETNOBOTÁNICA** que se dicta en Cuarto Año Primer Cuatrimestre de la Carrera **LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**, según el Anexo Único que forma parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º: Regístrese. Comuníquese a Secretaria Académica, a Departamento Alumnos y a la Coordinadora de la Comisión de Seguimiento de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. Cumplido, ARCHÍVESE.

Jepg.-


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


Dra. NOEMI DEL V. BEJARANO
DECANA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy

ANEXO ÚNICO RESOLUCION CAFCA Nº 568/2023

**CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS
BIOLÓGICAS
CÁTEDRA: ETNOBOTÁNICA**

Programa Analítico

Módulo I. Introducción.

Etnobotánica: Concepto. Alcances. La Etnobiología como marco referencial. Disciplinas científicas que intervienen. Etnobotánica y Botánica Económica: dos campos complementarios. Etnobotánica descriptiva y cuantitativa. Desarrollo histórico: en el mundo, en América Latina, en Argentina, en el NOA. La etnobotánica en los contenidos curriculares de la Biología y de otras profesiones. Perspectivas futuras. La etnobotánica en la conservación de la biodiversidad. Impacto de la disciplina en la actualidad. Instituciones comprometidas en su desarrollo (mundiales, latinoamericanas, argentinas).

Módulo II. Marco Teórico

El marco teórico: Epistemología de la Etnobotánica. Etnobotánica cualitativa y cuantitativa. Categorías emic y etic. El conocimiento tradicional: características y dimensiones del conocimiento tradicional (corpus, cosmos y praxis). Distintas concepciones. La memoria biocultural. La importancia ecológica de las sabidurías tradicionales. Articulación entre los conocimientos ancestral y científico. Diálogo de saberes. La cuestión de la etnicidad. Distintos Enfoques de la Etnobotánica: Análisis de distintos casos México, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, Argentina. Puntos de Convergencia y divergencia. El desafío de la Etnobotánica y la pérdida de conocimiento tradicional en el siglo 21. Diferentes temas abordados en las investigaciones etnobotánicas: medicinales, alimenticias, viviendas, combustibles, rituales, etc. Etnobotánica urbana. Ethnohistoria.

Módulo III. Métodos de abordaje.

El Método Etnobotánico.
A.- Etapa botánica

1.- Exploración del área de estudio. Caracterización del entorno natural y cultural, las costumbres locales y las actividades comunitarias.

- 2.- Colección, herborización y acondicionamiento de las especies. Adecuación de herborización /acondicionamiento según partes vegetales de importancia etnobotánica: Datos a registrar en campo. La libreta o cuaderno de campo.
- 3.- Trabajo en mercados y ferias regionales. La comercialización de productos etnobotánicos naturales. Obtención de muestras comerciales.
- 4.- Determinación de especies/productos por caracteres exomorfológicos.
- 5.- Importancia de los herbarios etnobotánicos. Herbarios y Colecciones etnobotánicas. Museos de Etnobotánica.
- 7.- La bibliografía etnobotánica. La informática web como herramienta de trabajo en la especialidad.

B.- Etapa etnográfica

- 1.- Técnicas etnográficas: Encuestas: estructuradas, semi-estructuradas y abiertas. Entrevistas. Talleres. Investigación participativa. Observación participante. Registros en campo.
 1. a. Uso de soportes digital de audio, fotográfico, gráfico y cuadernos/libretas de campo.
 - 1.-b. El trabajo con los pobladores: articulación y reversión del conocimiento. Consentimiento previo informado. Conservación de los saberes tradicionales y derecho de propiedad intelectual.
- 2.- Aportes de la Lingüística. Las categorías tradicionales de nominación y clasificación de los recursos biológicos. Listas de nombres vulgares y nombres científicos. Importancia del conocimiento de la lengua del grupo en estudio. Los Sistemas de clasificación locales.
- 3.- Procesamiento de la información, organización de datos y uso de la estadística. Etnobotánica cuali y cuantitativa.

Módulo IV. Resultados de las investigaciones: Las plantas útiles.

- 1.- Diferentes criterios utilizados en la clasificación de las plantas útiles (según órgano utilizado, uso específico, origen, principio químico, otras).
- 2.- Plantas alimenticias, medicinales, tintóreas, combustibles, ornamentales, rituales, para la construcción, para la higiene, de uso veterinario, forrajeras, tóxicas. Los resultados de las investigaciones de campo.
- 3.- Plantas biodinámicas y Agroecología en América. Las plantas medicinales: un capítulo especial. Validación científica del conocimiento tradicional.
- 4.- La ética científica.
- 5.- El campo de aplicación de las investigaciones etnobotánicas: conservación, desarrollo, turismo. La etnobotánica y la extensión.

Módulo V. Botánica Económica

- 1.- Las plantas útiles desde el punto de vista de los productos naturales que aportan a la humanidad.
- 2.- Estudio de: almidones, alcaloides, aceites, grasas, aceites esenciales, látex, resinas, fibras. Órganos vegetales en los que se disponen.



ING. SUSANA E. ALVAREZ
SECRETARIA ACADEMICA
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy



Dr.a. NOEMI DEL V. SEJARANO
DECANA
de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy