

## CURSO DE POSTGRADO

### “ETNOBOTÁNICA Y ETNOBOTÁNICA HISTÓRICA. MARCO TEÓRICO Y ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS EN EL ESTUDIO DEL PASADO COMO HERRAMIENTA PARA INTERPRETAR EL PRESENTE”

**FECHA: 16 al 19 de Mayo de 2016**

#### Docentes Responsables:

**Dra. María Lelia Pochettino**, Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP-CONICET.

**Dra. Nilda Dora Vignale**, Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJU.

**Lic. Dora Ester Miranda**, Cátedra de Morfología Vegetal, Facultad de Ciencias Forestales, UNaM.

**Dra. Norma I. Hilgert**, Grupo de Etnobotánica, Instituto de Biología Subtropical. UNAM-CONICET, Facultad de Ciencias Forestales, UNaM.

**Dr. Pablo C. Stampella**, Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP-CONICET.

**Lic. Fabio F. Flores**, Laboratorio de Palinología, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJU.

**Biol. Violeta Furlan**, Grupo de Etnobotánica, Instituto de Biología Subtropical. UNAM-CONICET.

#### **Lugar:**

Facultad de Ciencias Forestales, UNaM  
Tel. 03751-431780  
Eldorado, Misiones, Argentina

**Metodología de dictado:** (7 hs. Diarias, 4 días). **DURACIÓN: 40 horas.**

#### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

**ETNOBOTÁNICA HISTÓRICA Y ACTUAL.** Especies nativas e introducidas. El aporte de la etnohistoria. Rutas de introducción de especies euroasiáticas. Incorporación en espacios naturales. La riqueza etnobotánica y la diversidad biocultural. Estrategias locales de aprovechamiento de la flora. La diversidad genética en las especies útiles de la región y su origen. Conservación del germoplasma. Conservación in-situ y ex-situ. Conservación por el uso. La selva antropogénica. Los procesos históricos y el paisaje actual. Arqueobotánica y su valor heurístico para la interpretación del paisaje actual.

**HERRAMIENTAS QUE CONTRIBUYEN EN LOS ESTUDIOS ETNOBIOLÓGICOS. La micrografía y sus aportes a la etnobotánica.** Caracterización exomorfológica de las especies mediante el análisis de órganos vegetativos y reproductivos. El proceso de identificación de taxa por exomorfolología. Limitaciones de la exomorfolología en estudios etnobotánicos. Micrografía vegetal aplicada. El proceso de identificación por endomorfolología. Calidad botánica de productos de origen vegetal. **La melisopalínología y su importancia en el uso y manejo de mieles.** Técnicas de procesamiento de mieles de abejas melíferas, para el análisis del contenido polínico de las mismas: Erdtman, 1960; Louveaux et al., 1978; SAGPyA, 1995.

**Cupo:** mínimo 7 alumnos. máximo 20 alumnos

**COSTO DE INSCRIPCIÓN: \$800 ( OCHOCIENTOS PESOS)**

#### **PARA INSCRIPCIÓN Y MAYOR INFORMACIÓN, FAVOR DIRIGIRSE A:**

Secretaría de Ciencia y Técnica y Posgrado; Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Ciencias Forestales, Eldorado, Misiones

Correos electrónicos: [scytfcf@gmail.com](mailto:scytfcf@gmail.com); [carboneveronicaa@gmail.com](mailto:carboneveronicaa@gmail.com); [normahilgert@yahoo.com.ar](mailto:normahilgert@yahoo.com.ar)