

Fitoterapia y estudio Experimental de Plantas Medicinales



Curso de Posgrado 2024

Acreditado para Doctorado

Presencial (viernes de 13.00 a 16.30 hs)

60 horas totales (15 de marzo a agosto 2023), incluye 3 TP experimentales

Con evaluación oral, 2 parciales, y discusión de papers

Docentes: Prof. Dra. Alicia Consolini y Prof. Dra. María Inés Ragone

Cátedra de Farmacología, Farmacia, FCE, UNLP

Acredita y expide certificación: **Facultad de Ciencias Exactas (FCE), Universidad Nacional de La Plata (UNLP)**



Inscripción : desde el 20 febrero al 13 marzo en el link:

<https://forms.gle/Rh5PWmk6iwH7pKeG6>

Consultas: dinamia@biol.unlp.edu.ar



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Programa del Curso



- 1- Criterios de estudio de las plantas medicinales, a niveles preclínico, toxicológico y clínico. Screening farmacológico. Generalidades. Métodos.
- 2- Fitoterapia gastrointestinal: Farmacodinamia de plantas con acción antiespasmódica, laxante, hepatoprotectora, antiácida gástrica, eupépticos.
- 3- Fitoterapia diurética: Farmacodinamia de plantas con actividad diurética y antisépticos urinarios.
- 4- Fitoterapia cardiovascular: Farmacodinamia de plantas con acción hipotensora, vasculoprotectora arteriolar y venosa, y cardíaca.
- 5- Fitoterapia antiinflamatoria: Farmacodinamia de plantas con acción analgésica y antiinflamatoria.
- 6- Fitoterapia respiratoria: Farmacodinamia de plantas con acción broncodilatadora y antitusiva.
- 7- Fitoterapia del sistema nervioso central. Farmacodinamia de plantas con acción ansiolítica, sedante, antidepresiva, estimulante.
- 8- Fitoterapia de alteraciones metabólicas: Fitoterapia de plantas con acción hipoglucemiante, hipolipemiante, adelgazante.
- 9- Fitoterapia de plantas adaptogénicas: ginseng.
- 10- Fitoterapia de alteraciones del sistema reproductivo: Farmacodinamia de plantas con acción en síndrome premenstrual, menopausia e hiperplasia prostática benigna.
- 11- Fitoterapia dermatológica: plantas con acción antiséptica y regenerativa.
- 12- TP experimentales: Acciones de plantas en CCR en musculo liso, en corazón aislado, y en conducta de ratones