# escudito Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”

## División de Agronomía – Depto. de Botánica

*Buenavista, Saltillo, Coahuila C p. 25315*

*Conmutador (844) 411-02-00 Ext. 2252 y 2253. Tel. Directo (844) 411-02-52 y 4-11-02-53*

**DIVISIÓN DE AGRONOMIA- DEPTO DE BOTANICA.**

**AREA DE ECOLOGIA- NIVEL LICENCIATURA**

**PRACTICA No 6 FECHA DE ELABORACION:** Enero 15 2006

**FECHA DE REVISIÓN:** Agosto 2016

**I.-DATOS DE IDENTIFICACION**

**NOMBRE DE LA PRÁCTICA:** Elaboración de Crema Humectante y Cicatrizante.

**CORRESPONDIENTE AL TEMA DE:** Obtención de diversos Prod. Medicinales

**NÚMERO DE HORAS:**2

**LUGAR DONDE SE LLEVARÁ A CABO:** Laboratorio de Ecología

**DOCENTE RESPONSABLE:**

**II.-OBJETIVOS DE LA PRÁCTICA**

Aprender a elaborar productos comerciales a partir de plantas Medicinales; en este caso lograr una crema humectante y cicatrizante.

**III.-MATERIALES**

* Plantas seleccionadas: Nopal, Sábila, Caléndula, una rama de Ciprés
* 1 litro de glicerina líquida
* 50 grs de glicerina en polvo
* 30 grs de glicerina sólida
* 30 grs de vaselina
* 125 ml de TEA
* 10 ml de aroma

**IV.- PROCEDIMIENTO**

1.- Se prepara un cocimiento poniendo 3.5 litros de agua y 50 grs de cada una de las plantas seleccionadas; se deja hervir por 15 min y se cuela.

2.-En otro recipiente se ponen a disolver la glicerina liquida, la sólida y el polvo, junto con la vaselina; ya disueltos se añade lentamente el cocimiento procurando no salpicarse, y se mezcla muy bien.

3.-Se agrega el TEA se mezcla y se apaga el fuego.

4.-Se agrega el aroma (cuando ya no salga vapor, para evitar que se pierda)

5.-se envasa antes de que empiece a solidificarse.

**V.- RESULTADOS:** Se presentará una crema que tenga calidad y la cualidad de acelerar la cicatrización y humectación.  **Elaboró: T.A. Ma Guadalupe Oyervides Ramos.**

**Biol. Leopoldo Arce González.**