



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA
HERBARIO UNL

A QUIEN CORRESPONDA:

Por este conducto me permito informar que el Dr. RAMIRO QUINTANILLA LICEA entregó al Herbario UNL dieciséis (16) muestras herbolarias, como parte del Proyecto Académico: Capacidad antitumoral, citotóxica y citoprotectora *in vitro* e *in vivo* de moléculas presentes en plantas de origen mexicano de uso etnofarmacológico tradicional, del cual es Asesor.

La referencia de las muestras entregadas se presenta en la siguiente tabla e incluye el número de registro en la colección de nuestro herbario institucional.

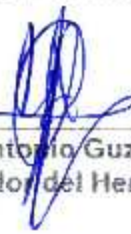
MATERIAL VEGETAL

No. de Folio	Género	Especie	Familia
30642	<i>Amphipterygium</i>	<i>adstringens</i>	Anacardiaceae
30643	<i>Artemisia</i>	<i>ludoviciana</i>	Asteraceae
30644	<i>Cymbopogon</i>	<i>citratus</i>	Poaceae
30645	<i>Haematoxylum</i>	<i>brasiletto</i>	Fabaceae
30646	<i>Heterotheca</i>	<i>inuloides</i>	Asteraceae
30647	<i>Hippocratea</i>	<i>excelsa</i>	Celastraceae
30648	<i>Jatropha</i>	<i>dioica</i>	Euphorbiaceae
30649	<i>Justicia</i>	<i>spicigera</i>	Acanthaceae
30650	<i>Larrea</i>	<i>tridentata</i>	Zygophyllaceae
30651	<i>Minusa</i>	<i>tenuiflora</i>	Fabaceae
30652	<i>Psacalium</i>	<i>peltatum</i>	Asteraceae
30653	<i>Pseudognaphalium</i>	<i>obtusifolium</i>	Asteraceae
30654	<i>Ruta</i>	<i>chalepensis</i>	Rutaceae
30655	<i>Smilax</i>	<i>aspera</i>	Smilacaceae
30656	<i>Tagetes</i>	<i>lucida</i>	Asteraceae
30657	<i>Turnera</i>	<i>diffusa</i>	Turneraceae

Sin más por el momento, se extiende la presente para los fines que al interesado convengan.

ATENTAMENTE

Cd. Universitaria, a 7 de Noviembre de 2021


Dr. Marco Antonio Guzmán Lucio
Jefe y Curador del Herbario UNL

c.c.p. archivo, Herbario UNL

Pedro de Alba y Manuel Barragán s/n
Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, N. L.
Apartado Postal F-2 y F-38, C.P. 66451
Tels y Fax: 8329-4110 ext. 8456, 8298-2128 y 8114-3465