

Chiná, Campeche, 8/octubre/2018

EDITOR
REVISTA POLIBOTÁNICA
www.polibotanica.mx/ojs/index.php/polibotanica
PRESENTE

Por medio de la presente le hacemos llegar un saludo y así mismo le presentamos de conformidad el manuscrito denominado **GERMINACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE PLÁNTULAS DE USPÍ (Couepia polyandra: Chrysobalanaceae) EN CONDICIONES DE VIVERO RÚSTICO EN CAMPECHE, MÉXICO**, por Mejenes-López Sol de Mayo A., Chi-Sáenz Reyna G., Flota-Bañuelos Carolina, Candelaria Martínez Bernardino y Chiquini Medina Ricardo Antonio; siendo un trabajo original e inédito.

Nos despedimos de usted agradeciéndole la atención a la presente.

ATENTAMENTE

EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA®
APRENDER PRODUCIENDO



BIÓL. SOL DE MAYO A. MEJENES LÓPEZ
solmejenes@hotmail.com
Profesora Titular A de TC
Laboratorio y Colecciones
Biológicas, Instituto Tecnológico de Chiná, TecNM
Calle 11 s/n entre 22 y 28 Chiná, Campeche, C. P.
24520. México.



DRA. CAROLINA FLOTA-BAÑUELOS
cflota@colpos.mx
Catedrática CONACYT -Colegio de Postgraduados
Campus Campeche. Carretera Federal Haltunchén-
Edzná km 17.5, Sihochac, Champotón, Campeche,
México



REYNA G. CHI-SÁENZ
Tesis de Licenciatura.
Instituto Tecnológico de Chiná, ITChiná, TecNM.



DR. BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ
bcm8003@gmail.com
Profesor Titular C de ¼ T
Departamento de Agroecosistemas Sostenibles
Instituto Tecnológico de Chiná, ITChiná, TecNM.



DR. RICARDO ANTONIO CHIQUINI MEDINA
ricardochiquini@yahoo.com.mx
Profesor Titular B de TC
Instituto Tecnológico de Chiná, ITChiná, TecNM.

C.p. **Marco Ávila Rosado.** Subdirección Académica. Instituto Tecnológico de Chiná, ITChiná, TecNM. Calle 11 s/n entre 22 y 28 Chiná, Campeche, C. P. 24520. México.