

Seminarios Formación para el Éxito

Fecha:

Jue, 11 Ago 2022 - 12:00

Sede:

Virtual

Invitan:

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

11 de agosto, 12:00 h.

Transmisión en vivo en:

Facebook: <https://www.facebook.com/inifap> [1]

YouTube: <https://www.youtube.com/c/INIFAPmx> [2]

Ponentes invitados:

Dra. Kenzy Ivveth Peña Carrillo

Capacitación: Doctorado en Biotecnología.

Universidad: Université Sorbonne Paris Nord, Francia.

Proyecto: **“La especiación en curso en un complejo de especies de hormigas neotropicales”**.

Los objetivos de la investigación fueron:

- Analizar hidrocarburos cuticulares de las diferentes especies que componen el complejo E. ruidum.
- Estudiar la genética de poblaciones de las diferentes especies que componen el complejo.
- Estudiar la filogenia de E. ruidum mediante secuencias del genoma nuclear (RADseq).
- Comparar señales acústicas de las diferentes especies que componen el complejo.

M.C. José Israel Casas Flores.

Posgrado: Maestría en Ciencias en Geomática aplicada.

Universidad: Universidad Juárez del estado de Durango, Durango, México.

Tesis: **“Modelado de variables HÍDRICAS MEDIANTE DRONES Zacatecas”.**

El objetivo general de la investigación fue generar una metodología para el análisis de variables edáficas y geomorfológicas en dos sitios contrastantes y su relación con la productividad del pastizal en Zacatecas.

<https://www.gob.mx/inifap?fbclid=IwAR2tvwJxlpZgpyX1S4H4KCE8-wjE0rYaXxZx4ludd4021YoRrOMCBH7Dr1g> [3]

Tipo de evento:

[Actividad general](https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general) [4]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/seminarios-formacion-para-el-exito?mini=2026-02&page=7>

Links

- [1] <https://www.facebook.com/inifap>
- [2] <https://www.youtube.com/c/INIFAPmx>
- [3] <https://www.gob.mx/inifap?fbclid=IwAR2tvwJxlpZgpyX1S4H4KCE8-wjE0rYaXxZx4ludd4021YoRrOMCBH7Dr1g>
- [4] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>