



Universidad de La Ciénega del Estado de Michoacán de Ocampo

RESULTADOS DEL PREMIO INSTITUCIONAL A LAS MEJORES TESIS 2023

Derivado de las evaluaciones emitidas por los miembros de los Comités Evaluadores asignados a cada una de las Tesis participantes, mismas que fueron avaladas por el Consejo Académico General de la UCEMICH, en cumplimiento con la convocatoria se enlistan las tesis ganadoras:

| TESIS | Programa de Estudio y Autor de la Tesis |
|---|--|
| Biosíntesis de nanopartículas de Ag, CuO y ZnO por trichoderma spp para su posible aplicación en la agricultura como agente antimicrobiano. | Ingeniería en Nanotecnología Marily Isabel Corona Nava |
| Caracterización molecular de bacterias causantes de infecciones urinarias. | Genómica Alimentaria Josué Higareda Sánchez |
| Proyecto de dimensionamiento y simulación de una planta híbrida de producción de energía eólica y solar fotovoltaica para el suministro total de energía eléctrica de la UCEMICH. | Ingeniería en Energía José Alfonso Valadez Nolasco |
| Calidad de infraestructura urbana en ciudades medias: Caso Sahuayo, Mich. | Gestión Urbana y Rural Rosa Nely Gil Cabezas y Andrea Abrica Rodríguez |

Cabe destacar que se reconoce la valiosa participación y desempeño académico de todas las Tesis participantes.

ATENTAMENTE

SERGIO MIGUEL CEDILLO FERNÁNDEZ
RECTOR

Sahuayo, Michoacán, a 15 de noviembre de 2023.



Universidad de La Ciénega del Estado de Michoacán de Ocampo

Avenida Universidad #3000,
Lomas de la Universidad, C.P. 59103,
Sahuayo, Michoacán.