



ACADÉMICO: SILVIA MONICA AVILES MARIN
ÁREA: CIENCIAS AGROPECUARIAS
CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS
DISCIPLINA: EDAFOLOGÍA
LGAC: USO EFICIENTE DEL AGUA, SUELO Y FERTILIZANTES
NIVEL SNI:
PÁGINA WEB (RESEARCH GATE/SCOPUS) (0000-0003-1040-5442)
CORREO ELECTRÓNICO: monica_aviles@uabc.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Doctorado en Ciencias en Edafología**
Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México
- **Maestría en Ciencias en Edafología**
Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México
- **Licenciatura en Biología**
Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

❖ CUERPO ACADÉMICO

Agua y Suelo (UABC-CA-135)

❖ PROYECTOS

Cambio climático y sistemas de producción sostenibles en el sector agropecuario: Gestión de fertilizantes, reserva de nitrógeno, calidad del agua y emisiones de GEI en Baja California.

Responsable del Proyecto. Financiamiento: Apoyo de la 23 Convocatoria Interna de Proyectos de Investigación, UABC.

Conservación del agua y medio ambiente: Sistema agrosilvopastoril agroecológico en el Delta del Río Colorado. Fertilidad física y química en suelos de uso agropecuario

Responsable del Proyecto. Financiamiento: Restaremos El Colorado A.C.

Cambio climático y Manejo Sostenible del Agua y Suelo: Reserva de Carbono Orgánico en Suelos de Uso Agrícola en Baja California

Responsable del Proyecto. Financiamiento: Apoyo de la 21 Convocatoria Interna de Proyectos de Investigación, UABC.