
ALBA YADIRA CORRAL AVITIA

Profesor-Investigador de Tiempo
Completo
No. ORCID
0000-0001-6812-0672

Cuerpo Académico,
Consolidado, Contaminación en
Recursos Naturales
Área Maestría: Ambiental

FORMACIÓN ACADÉMICA

Último Grado: Doctorado
Institución obtención de grado:
Universidad de Nuevo México
Perfil PRODEP



acorral@uacj.mx



+52(656)6881800

ICB

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Artículos

- Bernadac-Villegas, L.G., Solís-Casados, D.A., **Corral-Avitia, A.Y.**, Galar-Martínez, M., Islas-Flores, H., Dublán-García, O., Gómez-Oliván, L.M. (2016). As₂O₃ Induces Oxidative Stress in Gill, Liver, Brain and Blood of Cyprinus carpio. *Electronic Journal of Biotechnology*. 12(1)
- Delgado-Ríos, M., Rivera-Orozco, Y., J Torres-Perez, J., **Corral Avitia, A.Y.**, Flores-Margez, J.P., Santana-Contreras, L.E. (2016). Determinación de cadmio, cromo, plomo y arsénico en suelos superficiales urbanos de Ciudad Juárez, Chihuahua, México. *CULCYT*. 54 (11).

Dirección de Tesis

- **Corral Avitia Alba Yadira**. Codirectora. Actividad antibacteriana y compuestos bioactivos de cuatro especies de hongos macromicetos. Martínez Escobedo Neida Aurora. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. En proceso.
- **Corral Avitia Alba Yadira**. Directora. Variación de espacio temporal de metales pesados en material particulado menor a 10 micrómetros en ciudad Juárez. Legarreta Perusquia Angélica. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. Concluida Julio 2016
- **Corral Avitia Alba Yadira**. Directora. Impacto ambiental de la industria ladrillera en el Estado de Chihuahua, México. González Posada Sac-Nicte. Maestría en Ciencias Químico-Biológicas. Concluida Julio 2012

INVESTIGACIÓN

Proyectos

- **Corral Avitia Alba Yadira**. 2018. Evaluación de contaminantes en suelo, agua y aire e impacto de estos en la salud de la población. Sin financiamiento. En proceso.

CONSULTA ELECTRÓNICA

- ResearchGate: https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2034354892_Alba_Yadira_Corral-Avitia