

ROSA ISELA JASSO FLORES

Es licenciada en Biología con especialización en Restauración Ecológica y cuenta con una Maestría y un Doctorado en Ciencias Biológicas, ambos enfocados en el manejo integral de ecosistemas por la UNAM. Su formación incluye dos estancias postdoctorales en el Instituto de Ecología de la UNAM y el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Con amplia experiencia técnica, domina herramientas avanzadas como la Calorimetría Diferencial de Barrido y la Resonancia Magnética Nuclear de ^{13}C , y posee un profundo conocimiento en biogeoquímica de suelos, ecología microbiana

Página 1 de 3

econtinua@cua.uam.mx

<http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>

55 5814 6500
Ext: 3957

WhatsApp
5521905532

@ecenuamc



y ecología urbana, con énfasis en suelos y parques urbanos. Ha realizado contribuciones significativas a la literatura científica, incluyendo publicaciones en revistas de prestigio y capítulos de libros, y ha participado en conferencias nacionales e internacionales sobre el ciclo de carbono en bosques templados y la dinámica de nutrientes en ecosistemas tropicales.

En la gestión de proyectos, ha coordinado iniciativas comunitarias como la implementación de huertos escolares y familiares, talleres sobre manejo de residuos y campañas de limpieza. En el ámbito docente, ha impartido cursos en el Posgrado en Ciencias Biológicas de la UNAM y talleres en la Universidad Autónoma Metropolitana. Además, ha asesorado tesis y manuscritos y liderado proyectos enfocados al desarrollo sostenible.

Además, como consultora en Procesos y Sistemas de Información en Geomática SA, se especializa en diseño, recolección y análisis de datos físico-químicos y biológicos de

Página 2 de 3

econtinua@cua.uam.mx

<http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>

55 5814 6500
Ext: 3957

WhatsApp
5521905532

@ecenuamc



suelos y vegetación. Ha participado en proyectos de impacto ambiental, ordenamiento territorial y fotogrametría, destacando en el desarrollo de programas municipales en Quintana Roo, Hidalgo, Yucatán y Campeche, además de estudios sobre cambio climático y calidad de agua.

Página 3 de 3

econtinua@cua.uam.mx

<http://www.cua.uam.mx/educacion-continua>

55 5814 6500
Ext: 3957

WhatsApp
5521905532

@ecenuamc

