

## Dra. Silke Cram Heydrich

---

### 1. Formación Académica:

Doctorado: Agronomía, Universidad Agrícola de Hohenheim, Stuttgart, Alemania.

Maestría :

Licenciatura: Biología, Facultad de Ciencias, UNAM

### 2. Líneas de Investigación:

Degradación y contaminación de suelos y sedimentos.

### 3. Actividades Docentes:

Licenciatura

Diagnóstico ambiental y evaluación de riesgo en Xochimilco, D.F. Taller de la UNAAMB en la Licenciatura de Biología la Facultad de Ciencias, UNAM. Nivel I-IV a partir del I semestre de 2003 a la fecha.

Posgrado

"Curso de degradación y contaminación de suelos". Postgrado de Ciencias de la Tierra desde 2001 a la fecha. Profesor participante.

### 4. Publicaciones Recientes:

Bautista, F., Zinck, A., Cram, S. 2009. Los suelos de Latinoamérica: retos y oportunidades de uso y estudio. Boletín del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica. INEGI, México. 2 (3): 93 - 142.

Ponce de León, C., Sommer, I., Cram, S., Murguía, F., Hénandez , M. Vanegas. (2010). Metal uptake in a Peri-urban Lactuca sativa cultivated area. Journal of Environmental Science and Health, Part A. 45: 1, 111 □ 120

**5. Participación en dirección y co-dirección de tesis.**