

Inicio > Asista a la charla: “Propiedades magnéticas como método proxy para estimar la concentración de metales pesados en el suelo, plantas y polvo urbano”



Imagen con fines ilustrativos. *Cortesía de Teresa Salazar.*

## Asista a la charla: “Propiedades magnéticas como método proxy para estimar la concentración de metales pesados en el suelo, plantas y polvo urbano”

18 de Julio 2017 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

El Centro en Investigación en Protección Ambiental (CIPA) [2] de la Escuela de Química [3] del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [4] le invita a participar en la charla: “**Propiedades magnéticas como método proxy para estimar la concentración de metales pesados en el suelo, plantas y polvo urbano**”.

Dicha conferencia se realizará el día viernes **21 de julio**, a las **9:30 a.m.** en el aula **D3-04**, en el Campus Central del TEC. Está dirigido a personas interesadas en el tema de contaminación por metales pesados.

La charla será impartida por el doctor Fredy Rubén Cejudo Ruíz, quien es experto en

Geomagnetismo, Paleomagnetismo y Magnetismo Ambiental del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [5].

La conferencia forma parte de las actividades realizadas por dicho experto, en el marco de su participación en el proyecto de investigación de la Escuela de Química denominado: “**Valoración de las propiedades magnéticas en bioindicadores y en polvo urbano, como método alternativo para monitorear la contaminación atmosférica en zonas de flujo vehicular**”, en el cual además participan los investigadores, doctor Guillermo Calvo Brenes, máster Teresa Salazar Rojas y el doctor Freddy Araya Rodríguez.

Si desea más información puede comunicarse con Guillermo Calvo al correo [gcalvo@tec.ac.cr](mailto:gcalvo@tec.ac.cr) [6]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2132>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-proteccion-ambiental-cipa>

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-quimica>

[4] <https://www.tec.ac.cr/>

[5] <https://www.unam.mx/>

[6] <mailto:gcalvo@tec.ac.cr>