

ENERGÍA.134.2023

Septiembre 07 del 2023

Dra. Teresa Merchand Hernández
Presidenta del Consejo Divisional de
Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

Por este conducto me permito solicitar de su valiosa intervención para que se informe al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería que la Mtra. Margarita Beltrán Villavicencio, responsable del Proyecto de Investigación “Restauración de suelos contaminados con Metales e Hidrocarburos” con clave EN002-20, ha decidido incorporar a la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro como colaboradora a dicho Proyecto de Investigación, a partir del 06 de septiembre de 2023.

Anexo:

- a) Carta de la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro, dirigida a la responsable del Proyecto de Investigación EN002-20, donde manifiesta su interés por participar en el mismo.
- b) Carta de la Mtra. Margarita Beltrán Villavicencio, responsable del Proyecto de Investigación EN002-20, dirigida a la Jefa del Área Tecnologías Sustentables, donde informa sobre la incorporación de la Dra. Perla Xóchitl Sotelo Navarro al Proyecto de Investigación.

Sin más por el momento me despido con un cordial saludo

A T E N T A M E N T E
“CASA ABIERTA AL TIEMPO”



M. en C. Arturo Lizardi Ramos
Jefe del Departamento de Energía

06 de septiembre del 2023

Dra. Rosa María Espinosa
Jefe del Área de Tecnologías Sustentables
Presente


Por este medio le informo que a partir de hoy la Dra. Perla Xochitl Sotelo Navarro se incorpora al proyecto de investigación titulado "Restauración de suelos contaminados con Metales e Hidrocarburos" con clave EN002-20, que tiene los siguientes objetivos:

- Proponer tratamientos de restauración tanto de suelos como de agua afectada por la transferencia de hidrocarburos o metales pesados.
- Evaluar los efectos fitotóxicos de suelos contaminados y restaurados para determinar el posible riesgo por incorporación a la cadena trófica.

Participará en el grupo de investigación con el cumplimiento de objetivos y con el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) comparando las diferentes técnicas para restauración y fitotoxicidad.

Sin más quedo a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente



M. en C. Margarita Beltrán Villavicencio
Profesora-Investigadora Depto. Energía
Área de Tecnologías Sustentables
Tel. 53 18 90 75
mbv@azc.uam.mx

c.c.p. Dra. Perla Xochitl Sotelo Navarro

Mtro. Arturo Lizardi Ramos – Jefe del Departamento de Energía

CDMX a 23 de agosto de 2023

Mtra. Margarita Beltrán Villavicencio
Área de Tecnologías Sustentables
Departamento de Energía
UAM-Azcapotzalco
PRESENTE

Por este conducto, me permito manifestar mi interés en pertenecer al proyecto de investigación EN002-20, "Restauración de suelos contaminados con metales e hidrocarburos", del cual es usted responsable y comenzó el 16 de enero de 2023 y tiene fecha de término de 15 de enero de 2025.

Lo anterior siguiendo con las actividades propuestas en la convocatoria de ingreso de la plaza de la cual resulte ganadora que indican que se debe participar en la planeación, coordinación, dirección y desarrollo de proyectos de investigación en el área de Tecnología Sustentables, relacionados con la prevención, gestión y control de la contaminación de agua, aire y suelos, particularmente en proyectos de suelos y residuos sólidos urbanos.

Sin más por el momento y esperando a bien sirva a tenerme en cuenta, me despido de usted y quedo atenta a cualquier duda, comentario o aclaración.

ATENTAMENTE

[Redacted Signature]
Dra. Perla Xochitl Sotelo Navarro
Profesor Asociado D
Departamento de Energía
Cel. [Redacted]
e-mail: [Redacted]