COMUNICADO

SE INVITA AL TALLER DE CIERRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TITULADO "EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE EMISIONES VEHICULARES EN LAS CONCENTRACIONES DE AEROSOLES ATMOSFÉRICOS USANDO EL MODELO WRF-CHEM EN LIMA METROPOLITANA", CON CONTRATO N°424-2019-FONDECYT

Se invita a todos los estudiantes, docentes y administrativos a asistir al taller de cierre del proyecto de investigación titulado "Evaluación del impacto de emisiones vehiculares en las concentraciones de aerosoles atmosféricos usando el modelo WRF-CHEM en Lima Metropolitana", llevado a cabo de manera presencial en el Auditorio S.S. San Juan Pablo II de la UNTELS y será transmitido en vivo en diferentes plataformas web, el día miércoles 07 de diciembre del 2022. De acuerdo al siguiente programa:

08:30-09:00	Inscripciones.
09:00-09:15	Inauguración Dr. Manuel Padilla Guzmán, Vicepresidente de Investigación de UNTELS.
09:15-10:30	"Evaluación del impacto de emisiones vehiculares en las concentraciones de aerosoles
	atmosféricos usando el modelo WRF-CHEM en Lima Metropolitana". Dr. Odón Román
	Sánchez Ccoyllo (Investigador Principal).
10:30-11:00	"Correlación entre el material particulado y las variables meteorológicas utilizando el
	modelo WRF-CHEM en Lima Metropolitana en el mes de febrero de 2018". Elizabeth
	Ayma Choque (Tesista).
11:00-11:30	Coffee Break.

Link de pre inscripción al taller: https://forms.gle/hszYfKpge5MMy5ap7 Link de la transmisión en vivo: https://meet.google.com/bdr-uust-ryj

VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Villa El Salvador, 02 de diciembre de 2022



^{*}Se entregará certificado por participación al taller, términos y condiciones en el link de pre inscripción.