



ASIGNATURA: **ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE**

Especialización en Vías Terrestres
Facultad de Ingeniería, UNAM



Tarea N° 2

“Videos técnicos cortos”

En cada caso, presente un resumen técnico e indique la posibilidad o posible interés de investigar sobre el tema para exponer sobre de ello en clase, resaltando la repercusión e importancia en las Vías Terrestres, de cada video corto que se indica; sin olvidar, con atención a lo comentado en clase, externar comentarios puntuales sobre la función y efecto del Transporte, como técnico ingeniero, como Proyecto, etc.

- 1.- ITS Hecho en Corea (8 min).
- 2.- ¿Qué es LIDAR y para qué sirve? (12 min).
- 3.- Túnel sumergido Coatzacoalcos, Veracruz (11 min).
- 4.- Puente sumergible de Escandinavia, Europa (5 min).
- 5.- Tunel E39 Noruega (24 min).
- 6.- Pasos para fauna, 10 casos (4 min).
- 7.- 15 Proyectos ferroviarios en México SICT (18 min).
- 8.- Proyectos Tren Maya y Corredor InterOceánico del Istmo de Tehuantepec (10 min)

Fecha de entrega: Jueves 15/febrero/2024