

Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

MARTES 26

Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"VELOCIDADES EN VÍAS RÁPIDAS DE LA CIUDAD DE LA PAZ"



MSc. Ing. Juan Luis Maldonado Tarifa

Docente Investigador, Docente de Carreteras, Docente Investigador en el Instituto del Transporte y Vías de Comunicación



Martes 26 de octubre
16:00 a 17:15



16:00 A
18:30



Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"REGLA DE PRIORIDAD PARA CIRCULACIÓN EN ROTONDAS. PROPUESTA PARA MODIFICACIÓN DEL CÓDIGO DE TRÁNSITO"



MSc. Ing. Waldo Yanaguaya Apaza

Docente de la Materia "Probabilidad y Estadística" en la Carrera de Ingeniería Civil de la UMSA – Investigador del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación



Martes 26 de octubre
17:15 a 18:30



MIÉRCOLES 27

Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"MICROPAVIMENTO Y MORTEROS ASFÁLTICOS PARA LA CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS"



Ing. Sergio Quispe

Ingeniero Civil – Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) – Perú
Posgrado en Gestión del Desarrollo Sostenible a través de los Sistemas Integrados de Gestión – UL Perú
Amplia experiencia en Control de Calidad en Proyectos de Infraestructura Vial, Edificaciones y Irrigación



Miércoles 27 de octubre
16:00 a 17:15 Bolivia
15:00 a 16:15 Perú



16:00 A
18:30



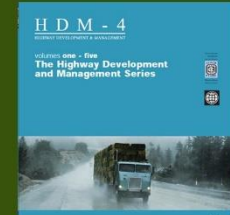
Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"HDM4: APOYO EN PLAN DE INVERSIONES BI-ANUAL DE CARRETERAS RURALES"



MSc. Ing. Primitivo Condarco

Docente de la Materia Ingeniería del Tráfico en la Carrera de Ingeniería Civil de la UMSA – Investigador del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación



Miércoles 27 de octubre
17:15 a 18:30



JUEVES 28

Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"MODIFICACIÓN EN PATRONES DE MOVILIDAD EN LA CIUDAD DE LA PAZ A CAUSA DEL COVID-19"



MSc. Ing. Pilar del Rocío Lourdes Cordero Cárdenas

Docente investigadora del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación, Docente de la asignatura de Ferrocarriles y Jefe de Trabajos Prácticos de Ferrocarriles en la Carrera de Ingeniería Civil de la UMSA
Master en Infraestructura Ferroviaria
Ex-Directora del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación
Presidente de la Asociación de Docentes de Ingeniería Civil



Jueves 28 de octubre
16:00 a 16:45



16:00 A
16:45
Y
18:30 A
19:45



Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CONCESIONES VIALES"



Mgtr. Ing. Giomar Romero

Ing. Civil por la Universidad de Puno
Experto en Gestión de Infraestructura, Mantenimiento y Conservación de Proyectos Viales.
Consultor Especialista en Gestión de Infraestructura y Conservación Vial.
Actualmente es Jefe de Mantenimiento Mayor en la Concesionaria Autopista del Norte SAC (Tramo Tulumayo - Pativilca, Perú) y co-fundador de Asesoría, Consultoría e Investigación del ASCI Perú SAC.



Jueves 28 de octubre
18:30 a 19:45 Bolivia
17:30 a 18:45 Perú



VIERNES 29

Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"PROGRAMA DE CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS LINEALES"



MSc. Ing. Rubén Antonio Marino Suño

Docente Carreteras I y II
Docente en Maestría en ciencias del Transporte – ITV.C.
Ingeniero Civil – UMSA



Viernes 29 de octubre
09:30 a 10:45



9:30 A
13:15



Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"SIMULACIÓN Y ANÁLISIS DEL TRÁFICO PEATONAL EN LA ESTACIÓN SAN JOSÉ DE LA LINEA MORADA DE MI TELEFÉRICO APLICANDO PLATAFORMA BIM"



MSc. Ing. Jhon Antony Moreno Barrenechea

Director Área de Transporte y Vías de Comunicación
Docente Investigador, Docente IPT Ferrocarril, Docente de Capataz, Master en Infraestructura ferroviaria, Master en BIM para Infraestructuras Civiles



Viernes 29 de octubre
11:00 a 12:15



Ciclo de conferencias 37° Aniversario del Instituto del Transporte y Vías de Comunicación

"OPENROADS DESIGNER. DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA EN BIM"



Ingeniero Civil en el área de construcción por la Universidad Nacional Autónoma de México. Investigador y docente en proyectos de vías ferroviarias, puentes, carreteras, repavimentaciones, obras de drenaje e intersecciones viales. Josuwa se unió al equipo de Bentley en Latinoamérica como ingeniero responsable consultivo del diseño civil.



Viernes 29 de octubre
12:00 a 13:15

