



FERROCARRIL

CONTENIDOS

MÓDULO I

- Evolución de la configuración estructural en las edificaciones vías férreas y ferrocarriles.
- La coordinación y corresponsabilidad de los proyectos,
- El proyecto, el diseño, el análisis y el cálculo estructural en vías férreas y ferrocarriles.

MÓDULO II

- El comportamiento estructural de las vías férreas y ferrocarriles.
- Introducción al diagnóstico de fallas y la rehabilitación estructural en vías férreas y ferrocarriles.
- Bases técnicas, bases legales en la aplicación de las vías férreas y ferrocarriles.
- Detección, análisis y diagnóstico de fallos estructurales. Acciones emergentes conservativas en vías férreas y ferrocarriles.
- Estudios previos a la intervención integral de vías férreas y ferrocarriles.
- Monitorización, cuantificación y/o registro de variables que inciden directa o indirectamente sobre la constitución estructural de las vías férreas y ferrocarriles.

MÓDULO III

- El proyecto de vías férreas y ferrocarriles.
- Técnicas y tecnologías aplicables en la implantación de las vías férreas y ferrocarriles.
- Capacitación e Implementación de Sistema integral de mantenimiento en vías férreas y ferrocarriles.

Inversión: 600 Bs.

Depósito: Banco Provincial a nombre de: Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño". Cta. Cte. No. 0108002930010019174

Para mayor información: Tlfs: 0241-8570810-6172936