

VIAS DE COMUNICACION II

*Departamento: Ing. Civil
Bloque: Tecnologías Aplicadas
Area: Vías de Comunicación*

CONTENIDOS:

UNIDAD DIDACTICA 01 - Caminos

UNIDAD TEMATICA I: -Introduccion -

UNIDAD TEMATICA II Transito

UNIDAD TEMATICA III -Sist. estruct. de pavimentos

UNIDAD TEMATICA IV Terraplenes

UNIDAD TEMATICA V: -Desmontes

UNIDAD TEMATICA VI-Drenaje

UNIDAD TEMATICA VII-Suelos

UNIDAD TEMATICA VIII Agr. Petreos de uso vial

UNIDAD TEMATICA IX Mat. Asfálticos

UNIDAD TEMATICA X Estabiliz. de suelos

UNIDAD TEMATICA XI: - Mezclas Asfálticas

UNIDAD TEMATICA XII Pav. de mezclas asfálticas en frio

UNIDAD TEMATICA XIII Tra. sup. y riegos de sellado

UNIDAD TEMATICA XIV-Pav. de Alto desempeño

UNIDAD TEMATICA XV: -Diseño estr. de pav. flexibles

UNIDAD TEMATICA XVI: -Pav. de hormigón

UNIDAD TEMATICA XVII- Eval. y conserv. de pavimentos

UNIDAD DIDACTICA 02 - Aeropuertos

UNIDAD TEMATICA XVIII - Pav. en Aeropuertos

UNIDAD DIDACTICA 03 - Ferrocarriles



UNIDAD TEMATICA XIX- El modo del transp. ferroviario

UNIDAD TEMATICA XX - Traz. y estruc. de la Vía

UNIDAD TEMATICA XXI - Guiado y elem. de la vía

UNIDAD TEMATICA XXII- Aparatos y haces de vías

UNIDAD TEMATICA XXIII- Resistencia al movimiento

UNIDAD TEMATICA XXIV- Calculo de la vía

UNIDAD TEMATICA XXV- Terminales

UNIDAD TEMATICA XXVI- Señalización

UNIDAD TEMATICA XXVII- Material rodante

UNIDAD TEMATICA XXVIII- Electrificación

UNIDAD DIDACTICA 04 - Puertos y Vías navegables