

DIPLOMADO Y/O ESPECIALIZACIÓN



VÍAS DE COMUNICACIÓN

10 MESES – 1000 HRS. CRON. – 30 CRÉD. ACAD.

OBJETIVO:

Aplicar los elementos de diseño de carreteras desde el punto de vista geométricos, además de los conocimientos de movimiento de tierras para optimizar los transportes en la construcción de una obra de vialidad, diseñando y calculando el drenaje superficial y alcantarillas de una vía.

MALLA CURRICULAR:

MÓDULO I: Estudio de rutas para el trazado de carreteras.

MÓDULO II: Estudio del trazado de carreteras.

MÓDULO III: Ante proyecto de carreteras.

MÓDULO IV: Levantamiento terrestre para proyectar

MÓDULO V: Alineamientos horizontales y verticales.

MÓDULO VI: Visibilidad en carreteras.

MÓDULO VII: Curva de transición.

MÓDULO VIII: Selecciones transversales.

MÓDULO IX: Movimiento de tierra.

MÓDULO X: Drenajes.



INCLUYE:

**01 CD CON RECURSOS
EDUCATIVOS
COMPLEMENTARIOS
DEL PROGRAMA**

ICEPRE

Pág. Web: www.icepre.com
Facebook: ICEPRE OFICIAL
Instagram: @icepreoficial

OFICINA

Av. Francisco Bolognesi # 316 – 3er Piso – Chiclayo
Tel.: (74) 231488 – Cel. 953719496 – 997887053
- 981741593 / Correo: informes@icepre.com