



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Minería
 Area: Civil - Vial

(Programa del año 2021)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 05/08/2021 16:53:34)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
PROYECTO DE CAMINOS	T.UNIV.O.VIALES	01/18	2021	2° cuatrimestre
PROYECTO DE CAMINOS	T.UNIV.O.VIALES	10/13	2021	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CORTEZ, ALFREDO RAMON	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
CATAPANO, ALEJANDRO EMILIO	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
90 Hs	30 Hs	60 Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
23/08/2021	26/11/2021	14	90

IV - Fundamentación

El Técnico U. en Obras Viales necesita durante su futura vida profesional usar conocimientos para efectuar estudios técnicos de caminos usando datos relativos al tránsito y su evaluación. Asimismo realizará levantamientos planialtimétricos que permitirán luego evaluar los movimientos de suelos que de este se generen. y los de desagües y drenajes que puedan quedar planteados.

Asimismo, durante su vida profesional podrá plantear la solución de cruces de dos vías de comunicación a través de diferentes tipos de intersecciones.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El Técnico U. en Obras Viales deberá interpretar un estudio técnico de camino con la previa incorporación de los conceptos sobre tránsito y su evaluación. Incorporará conceptos del diseño planialtimétrico con el consecuente estudio del movimiento de suelos que se genere, y evaluación de desagües y drenajes. Asimismo se plantearán conflictos con otras intersecciones y la resolución de las mismas.

VI - Contenidos

1. GENERALIDADES REFERENTES AL TRAZADO DE CAMINOS

1.1 – Repaso de conceptos generales: Clasificación de caminos.

1.2 - Fijación de las características de diseño para las distintas secciones de la red.

2. TRÁNSITO

2.1 - Repaso de conceptos generales.

- 2.2 - Censos volumétricos de tránsito - Técnicas del conteo y equipos - Tipos de puestos de control y períodos de conteo - Determinación del Tránsito Medio Diario Anual - Variaciones periódicas y determinación por métodos estadísticos - Cálculo de volúmenes horarios para el diseño geométrico - Hora trigésima –
- 2.3 - Predicción del tránsito futuro - Métodos de proyección - Asignación del tránsito.
- 2.4 - Dispositivos para el control del tránsito - Señalización fija: vertical y horizontal - Control mediante semáforos.
3. ESTUDIOS TÉCNICOS DE TRAZADO DE CAMINOS
- 3.1 – Repaso: Criterio de la velocidad directriz: valores a fijar según la categoría del camino y condiciones topográficas. Cambios en la velocidad directriz.
- 3.2 – Repaso: Estudio de trazado en zona rural - Alineamiento planimétrico y altimétrico - Condiciones topográficas, geológicas, hidrológicas y climáticas.
- 3.3 – Repaso: Etapas del estudio del trazado - Generalidades - Reconocimientos y su complementación con aerofotogrametría - Trazado preliminar y trazado definitivo - Uso de computadoras en la elección de trazados - Constitución y funcionamiento de las comisiones de estudios.
4. CURVAS HORIZONTALES
- 4.1 – Repaso: Distancia de detención - Expresión general: estudios de la AASHTO y criterios empleados por la Dirección Nacional de Vialidad - Distancia de visibilidad de sobrepaso: estudios de la AASHTO - Criterio de la Dirección Nacional de Vialidad - Distancia de visibilidad de decisión - Nuevos conceptos.
- 4.2 – Repaso: Tipos de curvas: curvas circulares, de transición y de aceleración deceleración.
- 4.3 – Repaso: Peralte: criterios, deslizamiento y vuelco - Transición del peralte: giro alrededor del eje o del borde interno.
- 4.4 – Repaso: Sobreelevo, sobreelevo geométrico.
- 4.5 – Repaso: Curvas planimétricas circulares: determinación del radio - Cálculo de los elementos de la curva - Curva de radio unitario; grado de curva - curva de longitud unitaria - Visibilidad - Replanteo: métodos.
- 4.6 – Repaso: Tipos de curvas de enlace - Estudio de la mecánica de la circulación - Estudio vial de la circulación - Comparación de curvas.
- 4.7 – Repaso: Curva espiral: cálculo de sus elementos - Replanteo.
- 4.8 – Repaso: Parábola cúbica: cálculo de sus elementos - Replanteo - Su aplicación en trazados ferroviarios.
- 4.9 – Repaso: Curvas compuestas: curva circular con transiciones espirales; curva doble espiral - Otras curvas.
5. DISEÑO ALTIMÉTRICO
- 5.1 – Repaso: Clasificación: resistencia al movimiento uniforme rectilíneo y en horizontal - Resistencias accidentales.
- 5.2 – Repaso: Diseño altimétrico del camino, rasantes - Normas generales técnicas - Criterio paisajista - Comparación de rasantes: concepto de longitud virtual - Parámetros de referencia.
- 5.3 – Repaso: Enlace de pendientes: curvas verticales - Cálculo de sus elementos - Curvas convexas y cóncavas: criterios de la AASHTO y de la Dirección Nacional de Vialidad. Replanteo.
6. MOVIMIENTO DE SUELOS
- 6.1 - Obra básica: definiciones.
- 6.2 - Área de las secciones transversales: Medición: analítica y gráfica.
- 6.3 - Volúmenes de terraplenes y desmontes: Método del prismoide - Método de la media de las áreas extremas - Método del área media.
- 6.4 - Transporte de suelos - Diagrama de áreas - Factor de compactación - diagrama de áreas excedentes - Diagrama de volúmenes excedentes (Bruckner), su construcción por integración gráfica y por cálculo numérico. Uso de las computadoras. - Concepto de Momento de Transporte - Distancia Media de Transporte. - Costos unitarios de transporte: su determinación por medio del diagrama de Bruckner y por procedimientos analíticos.
7. DESAGÜES Y DRENAJES
- 7.1 - Generalidades - Ciclo hidrológico - Agua superficial, subterránea y capilar - diagrama de intensidad, duración y frecuencia.
- 7.2 - Desagüe de aguas superficiales - Precipitaciones: características, fórmulas, áreas de distribución - Cuencas: características.
- 7.3 - Derrames máximos: fórmulas empíricas - Método racional - Tiempo de concentración - Coeficientes de escorrentía.
- 7.4 - Diseño y dimensionamiento de estructuras de desagües: cunetas y zanjas - Cálculo de velocidades y caudales - Fórmulas de Chezy y de Ganguillet - Kutter - Coeficientes de rugosidad - Control de velocidades erosivas - Conductos - Cálculo de velocidades y caudales - Fórmula de Manning - Alcantarillas: tipos - Fijación de luces; altura libre y ancho.
- 7.5 - Conductos: fundaciones, tapadas - Alcantarillas - Estructuras en montañas - Emplazamiento de puentes.
8. DISEÑO DE ARTERIAS URBANAS Y RURALES
- 8.1 - Elementos de la sección transversal de calles, caminos y autopistas.
- 8.2 - Intersecciones a nivel - Cruce vivo - Canalizaciones - Rotondas: simples y cruzadas - Empalmes y bifurcaciones -

Visibilidad en intersecciones a nivel.

8.3 - Intersecciones a distinto nivel - Intersecciones simples: diamantes - Trébol de dos y cuatro hojas - Doble lazo - Rotonda a distinto nivel - Anillo a dos niveles - Conexiones directas - Bifurcaciones - Empalmes.

9. SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL.

9.1 – Señalización horizontal – Clasificación, normas de instalación.

9.2 – Demarcación horizontal – Clasificación, normas de diseño y ejecución.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TPN° 1-Trazado de Caminos.

TPN° 2- Curvas horizontales.

TPN° 3- Diseño altimétrico.

TPN° 4- Tránsito y Capacidad.

TPN° 5- Movimiento de Suelos.

TPN° 6- Desagües y Drenajes.

TPN° 8- Entrecruzamientos e intersecciones.

VIII - Regimen de Aprobación

Se regulariza la materia con:

80% de asistencia a clases teóricas.

100% de asistencia al dictado de prácticos.

100% de aprobación de parciales.

Se aprueba con examen final con calificación mínima de 4.

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes elaborados por Ing. Alfredo R. CORTEZ.

[2] Normas de Dirección Nacional de Vialidad.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Curso Teórico de Especialización. Diseño Planimétrico Ing. Eduardo R. Moreno

[2] Curso Teórico de Especialización. Diseño Altimétrico Ing. Romano J. Petrini.

[3] Normas AASHTO.

XI - Resumen de Objetivos

Apuntar a tener un conocimiento integral y fluido sobre Proyecto de Caminos

XII - Resumen del Programa

Lo indicado en el Ítem programas. Como resumen se puede decir que este programa tiene lo necesario para que el alumno maneje lo básico sobre proyecto de caminos.

XIII - Imprevistos

El Segundo Cuatrimestre 2021, el Consejo Superior en su sesión del día 01/09/2021 estableció en el Artículo 1 de la Resolución No68/2020, que el Segundo Cuatrimestre sea de 14 semanas. A los efectos de que se impartan todos los contenidos y se respete el crédito horario establecido en el Plan de estudios de la carrera para esta asignatura, se establece que se dé como máximo 7hs por semana distribuidas en teorías, prácticos de aula, consultas, hasta completar las 90hs. La metodología de la asignatura tiene las siguientes características: El dictado de las clases teóricas es mediante videoconferencias en plataformas tipo zoom (o googlemeet, hangout, skype, entre otras) apoyadas con TIC. (Los prácticos se realizan individualmente, con al menos 1 consulta por semana). Deberán realizarse informes parciales grupales como parte de un práctico general integrador, dado que la práctica se refiere a un proyecto integral de un tramo de camino.

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	