



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales  
 Departamento: Minería  
 Área: Minería

(Programa del año 2019)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 14/05/2019 11:13:10)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
DISEÑO GEOMETRICO DE CAMINOS II	T.UNIV.O.VIALES	01/18	2019	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
CORTEZ, ALFREDO RAMON	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
CATAPANO, ALEJANDRO EMILIO	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs
GARRIDO SOSA, JORGE NAHIR	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
120 Hs	60 Hs	20 Hs	40 Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoria con prácticas de aula y campo	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2019	22/06/2019	15	120

### 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 – Conceptos generales: Clasificación de caminos.

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

#### 2. TRÁNSITO

2.1 – Analisis 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 –
3. ESTUDIOS TÉCNICOS DE TRAZADO DE CAMINOS
- 3.1 – Conceptos de velocidad directriz: valores a fijar según la categoría del camino y condiciones topográficas. Cambios en la velocidad directriz.
- 3.2 – Estudio de trazado en zona rural - Alineamiento planimétrico y altimétrico - Condiciones topográficas, geológicas, hidrológicas y climáticas.
- 3.3 – 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 –
4. CURVAS HORIZONTALES
- 4.1 – 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 – Tipos de curvas: curvas circulares, de transición y de aceleración deceleración.
- 4.3 – Peralte: criterios, deslizamiento y vuelco - Transición del peralte: giro alrededor del eje o del borde interno.
- 4.4 – Sobreancho, sobreancho geométrico.
- 4.5 – Curvas planimétricas circulares: determinación del radio - Cálculo de los elementos de la curva - Visibilidad - Replanteo: métodos.
- 4.6 – Tipos de curvas de enlace - Estudio de la mecánica de la circulación - Estudio vial de la circulación - Comparación de curvas.
- 4.7 – Curva espiral: cálculo de sus elementos - Replanteo.
- 4.8 – Repaso: Curvas compuestas: curva circular con transiciones espirales; curva doble espiral - Otras curvas.
5. DISEÑO ALTIMÉTRICO
- 5.1 – Clasificación: resistencia al movimiento uniforme rectilíneo y en horizontal - Resistencias accidentales.
- 5.2 – Diseño altimétrico del camino, rasantes - Normas generales técnicas - Criterio paisajista - Comparación de rasantes: concepto de longitud virtual - Parámetros de referencia.
- 5.3 – 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. DISEÑO DE ARTERIAS URBANAS Y RURALES
- 6.1 - Elementos de la sección transversal de calles, caminos y autopistas.
- 6.2 – Conceptos de Intersecciones a nivel - Cruce vivo - Canalizaciones - Rotondas: simples y cruzadas - Empalmes y bifurcaciones - Visibilidad en intersecciones a nivel.
- 6.3 – Conceptos de 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.
7. SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL.
- 7.1 – Señalización horizontal – Clasificación, normas de instalación.
- 7.2 – Demarcación horizontal – Clasificación, normas de diseño y ejecución.

## **VII - Plan de Trabajos Prácticos**

### **TRABAJOS PRÁCTICOS**

- 1-Trazado de Caminos – Aspectos topográficos y generales.
- 2- Curvas horizontales – Curvas Circulares – Calculo de elementos – Replanteo.
- 3- Curvas horizontales – Curvas Circulares con transición – Calculo de espiras - Calculo de elementos – Replanteo.
- 4- Diseño altimétrico.
- 5- Entrecruzamientos e intersecciones.
- 6- Señalización.

## **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**

Se planteará una solución acorde al tipo de imprevisto en el momento y circunstancia que así lo requiera.

### **XIV - Otros**

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
	<b>Profesor Responsable</b>
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	