

## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

## ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

### DEPARTAMENTO DE CARRERAS DE POSGRADO

# PROGRAMA: GESTIÓN DE LA CARRETERA EN SERVICIO

Código: MIV- 2.4.19 Créditos: 50

Director: Ing. Santiago Tazzioli

Profesor/es: Ing. Gustavo Binner, Dr. Ing. Oscar Giovanon, Dra. Ing. Marta Pagola, Dra. Alicia Picco, Ing. Daniel Russomanno e Ing. Santiago Tazzioli

### **OBJETIVOS**

El objetivo es brindar un panorama amplio y tentativo de las nuevas orientaciones y acciones permanentes de control de calidad de las obras viales en operación, estructura del pavimento, superficie de rodamiento, drenajes, obras de arte menores y mayores, señalizaciones, defensas, dispositivos de control y balizamiento, determinación de indicadores para determinar acciones de mantenimiento o reconstrucción, sistemas de monitoreo y de control de la circulación, sistemas ITS (Sistemas de Tránsito Inteligente)

Se adicionarán formas de organización para brindar seguridad, alarmas en base a los monitoreos. Planes de respuesta inmediata, y repuesta especializada. Planes de emergencia, guardias pasivas y previsión de catástrofes.

## **CONTENIDOS**

Se consideran en una primera parte los tres aspectos que hacen a la operación de los caminos:

El estado de la vía: las infraestructuras y obras de arte, la señalización y los dispositivos de seguridad.

El usuario: la intensidad de la demanda, el comportamiento en zonas críticas, control de velocidad, acatamiento de las normativas, sus opiniones y sus quejas.

Los vehículos: Uso de luces, cinturones, otros dispositivos de seguridad. Tipo, y estado de la carga. Asegurado, amarres, etc. Pesos máximos

En una segunda parte se consideran los aspectos de la gestión del camino.

Monitoreo de las distintas variables: Volúmenes de tránsito, velocidades, estado del tiempo. Definición de alarmas y acciones consecuentes.

Control de incidentes: Programas de patrullaje, atención de llamadas, monitoreo de puntos críticos con CCTV (Circuito Cerrado de Televisión). Definición de alarmas, acciones automáticas. Acciones definidas, protocolos y procedimientos.

Centro de control. Protocolos de actuación. Personal permanente, guardias pasivas. Convenios con prestadores de servicios de emergencia y de auxilio.

Planes de contingencia utilizando personal propio y externo.

Planes para situaciones peligrosas o catastróficas

Entrenamientos periódicos. Simulacros.

### PROGRAMA ANALÍTICO

#### UNIDAD 1

INTRODUCCION. Obligaciones del estado. Control. De mantenimiento. De Operación. Legislación vigente. LEY NACIONAL 24.449. Sistema Nacional de Seguridad Vial. Reglas de Circulación, de velocidad, de seguros. Anexos



## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

### **ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA**

#### DEPARTAMENTO DE CARRERAS DE POSGRADO

Línea de Base.

### UNIDAD 2

EL ESTADO DE LA VÍA. Estado del Pavimento: Rugosidad, Fisuración. Ahuellamiento, Rozamiento, Baches. Índice de Estado.

#### **UNIDAD 3**

EL ESTADO DE LA VÍA. Obras de arte. Elementos del control de estado. Clasificaciones posibles.

#### **UNIDAD 4**

EL ESTADO DE LA VÍA. La señalización, Horizontal. Vertical, Calidades. Indicadores de desgaste y envejecimiento. Reflectividad. Niveles de estado aceptables. Atenuadores de impacto. Pretiles, delineadores, tachas reflectivas y no reflectivas. Estado, clasificaciones. Niveles mínimos aceptables.

### UNIDAD 5

EL ESTADO DE LA VÍA. Dispositivos de Seguridad. Barandas Flexibles. Barandas Rígidas. Barandas de puentes. Puntos y zonas a proteger en la zona de seguridad de los costados del camino. Estado del drenaje de la calzada y banquinas.

#### UNIDAD 6

CONTROLES. Conductores. Conocimiento de las normas, aptitud y actitud. Alcohol, drogas, fatiga. Licencia de conducir. Vehículos. Elementos componentes. Seguridad activa y pasiva. Velocidad. Revisión Técnica Obligatoria. Estiba y aseguramiento de la carga.

### **UNIDAD 7**

CONTROLES: Mediciones de velocidad. Sistemas de constatación automática. Instantánea. Cinemómetros. Homologación. Promedio entre peajes. Controles de vehículos. RTV (Revisión Técnica Vehicular periódica). RTA (Revisión Técnica Aleatoria y sumaria a la vera del camino) Luces, Neumáticos, Cinturones de seguridad, Ubicación y prtección de los menores, Licencia de conductor, seguros, Estiba de la carga, Alcoholemia. Controles de carga. Dinámicos. Estáticos.

#### **UNIDAD 8**

CONTROLES: Vía Inteligente. Centro de Monitoreo. Comunicaciones. Estaciones meteorológicas, visibilímetros. Contadores de tránsito. CCTV. Sistema SOS. Teléfonos. (\*XXX – 0800) Radio FM. Internet. Mensajería variable. Carteles Fijos y Móviles. Textos. Alertas automáticas. Respuesta inmediata. Respuesta programada. Móviles. Equipamiento. Servicios tercerizados. Entrenamiento del personal. Emergencias. Catástrofes.

#### **UNIDAD 9**

Registro de accidentes. Puntos negros. SIAT (Sistema de Información de Accidentes de Tránsito de Vialidad Nacional). Encuestas de satisfacción. Formas de evaluación operativa de la vía.