

REPUBLICA ARGENTINA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

Maestría en Ingeniería Vial

Curso de Posgrado

"PAVIMENTOS RÍGIDOS Diseño – Construcción – Técnicas de Reparación"

2014

SALVERSIDA STANDA STAND

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA



ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

DIRECTOR Y PROFESOR

De esta Facultad:

Ing. Jorge A. Páramo

PROFESOR

De esta Facultad:

• Ing. Hugo Poncino

DESTINATARIOS

Profesionales y personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras y consultoras. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales.

Los alumnos avanzados de la carrera de grado de Ingeniería Civil de la UNR podrán ser admitidos. Para estos casos, el Director o Profesor del curso podrá extender su aval para cada caso en particular.

OBJETIVOS

El curso tiene por objeto tratar aspectos relativos al diseño, construcción y control durante la etapa constructiva de pavimentos rígidos. Se tratan además, las técnicas relacionadas al mantenimiento y reparación de estos pavimentos.

PROGRAMA ANALÍTICO

TEMA 1: Tipos y Terminología.

Pavimentos de hormigón simple, con y sin pasadores, de armadura distribuida, de armadura continua.

TEMA 2: Principios y Elementos del Diseño.

Esquema conceptual. Tensiones, deformaciones, necesidad de juntas. Solicitaciones del tránsito. Solicitaciones del medio ambiente. Abertura de juntas, alabeo higrotérmico, deformaciones a edad temprana del hormigón. Modos de falla, erosión de la base, bombeo, fisuración, corrosión de armaduras.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA



ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

TEMA 3: Dimensionamiento de Espesores.

Método AASHTO. Método PCA. Métodos Catálogos. Programa computacional de aplicación. Ejemplos prácticos.

TEMA 4:Juntas.

Función de las juntas. Formación de juntas a plano de debilitamiento. Juntas de construcción, longitudinales y transversales. Juntas de expansión y aislamiento. Mecanismo de transferencia de cargas. Condiciones de colocación de pasadores, Barras de unión, otras armaduras. Sellado: materiales, coeficientes de forma.

TEMA 5: <u>Drenaje y Subdrenaje</u>. <u>La lucha contra el bombeo</u>.

El fenómeno de bombeo. Drenaje del agua de infiltración, construcción en "batea". Diseño de las banquinas. Subdrenaje de pavimentos nuevos y en servicio. Utilización de materiales no erosionables. Recomendaciones de diseño y constructivas.

TEMA 6:Otros Factores esenciales del Diseño

Funciones y características de la base y la subrasante. Resistencia a la erosión, condición antibombeo. Bases de hormigón pobre y de suelos con cemento, otras. Rigidización de bordes. Diseño de banquinas y cordones emergentes. Espesores variables en calzadas unidireccionales.

TEMA 7: Tecnología del Hormigón. Materiales

Propiedades del hormigón fresco y endurecido. Trabajabilidad, impermeabilidad, resistencia, durabilidad. Microfisuración.

Materiales: Cemento Pórtland, agregados pétreos, aire incorporado, plastificantes, superplastificantes, fibras, polímeros.

Diseño de la mezcla, granulometría, relación agua – cemento, consistencia, proceso de hidratación del cemento, propiedades del hormigón endurecido. Reacción álcali sílice. Planificación y logística.

TEMA 8: Patología de los Pavimentos Rígidos.

Patologías según su cronología de aparición: Edad temprana, en servicio. Fallas funcionales y estructurales. Origen de las fallas. Variables condicionantes de la formación de fisuras.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA



ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Tipos de fisuras, identificación, causa de aparición, tiempo en manifestarse. Fallas de superficie, descascaramientos, desintegración. Pandeo de losas. Bombeo. Crecimiento de losas.

TEMA 9: <u>Aspectos Constructivos</u>. <u>Equipos de colocación</u>.

Preparación de la subrasante y la base. Alineamiento planialtimétrico. Colocación y compactación del hormigón. Equipos de colocación de alto rendimiento. Operación con reglas vibradoras. Terminación superficial. Textura. Condiciones climáticas durante la colocación del hormigón. Patologías de la colocación: Segregación, arrastre de mortero, exudación. Elementos complementarios, curado, aserrado, protección térmica, otros.

TEMA 10: Controles de Calidad.

Controles de las capas inferiores de la estructura, nivelación, terminación, calidad de los materiales.

Controles de: producción del hormigón, consistencia.

Controles previos a la colocación. Controles durante la colocación. Terminación, Curado, Juntas. Controles posteriores a la ejecución, textura, rugosidad.

Prevención de deterioros prematuros: Fisuración plástica, fisuración de retracción en lugares no previstos. Segregación. Interrupciones en el hormigonado. Asentamiento de bordes. Fisuras en espesor completo. Astillamiento de juntas.

TEMA 11: Mantenimiento Preventivo.

Identificación y Calificación de Fallas. Catálogo de Fallas. Técnicas de Reparación. Habilitación rápida al tránsito. Reparaciones parciales de losas en espesor total y parcial. Reemplazo de losas, ejecución in situ y prefabricadas. Costura de losas. Inyección de losas. Resellado de juntas. Texturizado mediante fresadora y discos de corte. Texturizado del hormigón endurecido: diamond grinding y diamond grooving.

TEMA 12:Rehabilitación y Repavimentación.

Evaluación estructural y funcional.

Repavimentación con hormigón: Adherido / no adherido. Repavimentación espesor delgado.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA



ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

Repavimentación asfáltica: Fisuración refleja, técnicas para su retardo. Consideraciones sobre adherencia con el hormigón. Rubblizing, técnicas de aplicación.

MÉTODO DE ENSEÑANZA

Método Teórico-Práctico con actividades de gabinete: Clases teóricas con apoyo audiovisual. Preparación y realización de trabajos de gabinete. Presentación de trabajos prácticos y/o monografías.

OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES

80% de asistencia para otorgar Certificado de Asistencia.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Presentación de monografía para otorgar Certificado de Aprobación.

DURACIÓN

Teoría: 24 horas reloj

Práctica: 20 horas reloj

Total: 44 horas reloj