

CURSO

CONTROL DE CALIDAD DE OBRAS VIALES

Jueves 24 de Septiembre, 1, 8, 15 y 22 de Octubre, 5 y 12 de Noviembre de
2009

18: 00 a 21:00 HS. – Duración: 7 clases

Arancel: Alumnos Civil UTN-FRBA \$ 50 .- Egresados, Docentes y
Alumnos UTN \$ 120.- Asistentes \$ 200 .-

Mozart 2300 - Campus Universitario
Disertación a cargo de:

Ing. Norberto Cerutti

Ing. Gabriel Rossi Martinez

MÓDULO 1: Controles en la etapa de proyecto

Introducción a los métodos de control de calidad. Desarrollo del Plan de control, recursos y equipamiento. Aplicación de controles en función de la Etapa de Proyecto.

Módulo 2: Controles de calidad en la etapa de construcción de obras viales

Aplicaciones según las etapas de la obra. Controles en suelos y agregados. Controles en materiales bituminosos y hormigones. Controles durante acopio, elaboración colocación y capa terminada.

Módulo 3: Controles de calidad en la etapa de explotación y mantenimiento

Evaluación de pavimentos. Ensayos destructivos y no destructivos. Controles periódicos. Planes de gestión.

Dirección y Coordinación General
Arq. Adriana Verga

Organizan



Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil

Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES

CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL
MOZART 2300 – OFICINA 137 (CAMPUS) DE 16:30 A 21:00 HS.
Tel. 4601-8112 Int.7137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar