



PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN VIAL



La UTPL a través de la Unidad de Ingeniería Civil, Geología y Minas (UCG), ha desarrollado y puesto en marcha el PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN VIAL (PCV). El programa tiene cobertura a nivel Nacional y cuenta con el aval del Ministerio de Transportes y Obras Públicas (MTO) y la Sociedad Ecuatoriana de Ingeniería de Transportes (SEIT).

¿QUÉ ES EL PCV?

PCV es el Programa de Certificación Vial, diseñado para reconocer y asegurar las competencias técnicas del personal dedicado a actividades relacionadas con el control de calidad de las Obras Viales. Además quien se certifica ingresa a una base de datos y consigue una licencia con reconocimiento a nivel nacional por instituciones importantes como es el Ministerio de Transportes y Obras Públicas (MTO) y la Sociedad Ecuatoriana de Ingeniería de Transportes (SEIT).

La UTPL ofrece las siguientes opciones a la persona que se

encuentre interesada en obtener dicha certificación:

- CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS TÉCNICAS DE CAMPO EN VIALIDAD - GRADO I.
- CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS TÉCNICAS DE LABORATORISTA EN VIALIDAD – GRADO I.
- CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS TÉCNICAS DEL LABORATORISTA EN MEZCLAS ASFÁLTICAS.
- CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS EN MECÁNICA DE SUELOS.
- CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS TÉCNICAS EN ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD EN OBRAS VIALES.



Para mayor información visite la página web: www.utpl.edu.ec/vial o a la dirección electrónica certificaciónvial@utpl.edu.ec

CERTIFICACIÓN ACI EN PERÚ

Gracias al apoyo de la empresa SIKA-Perú y el Capítulo ACI-Perú, el

grupo de certificación ACI-UTPL realizará la primera sesión de certificación de técnicos en el Perú, la cual se desarrollará la semana del 7 al 11 de julio en la ciudad de Lima. Para mayor información visitar la página www.aci-peru.org/portal.

CERTIFICACIÓN COMO INSPECTOR EN OBRAS DE CONCRETO EN V COLEIC



Durante el V COLEIC la UTPL a través de la Unidad de Ingeniería Civil, Geología y Minas en la semana del 8 al 12 de septiembre realizará la certificación como Inspector en Obras de Concreto, el mismo que está dirigido a personas relacionadas con las actividades de producción, transporte, colocación, control, aceptación y evaluación del hormigón utilizado en obras de ingeniería. Para mayor información visite la página www.utpl.edu.ec/aci o la dirección electrónica info@5coleic.com.ec