



Lanamme graduó 53 técnicos en carreteras

Padre e hijo reciben títulos en diseño de pavimentos

8 MAR 2013 Sociedad



Noé Alberto Piedra Ampíec y su padre Noé Piedra estudiaron juntos un año para obtener su título de Técnico en Diseño de pavimentos (foto Rafael León).

Dentro de la nueva generación de 53 técnicos en **Laboratorio de obra vial, en Inspección de obra vial y en Diseño de pavimentos** que graduó recientemente el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme) destacan el joven Noé Alberto Piedra Ampíec y su padre el Ing. Noe Piedra Gamboa, quienes representan dos generaciones de especialistas que servirán al país en un área de gran impacto para el desarrollo.

Noé Alberto Piedra Ampíec trabaja en una empresa de desarrollo inmobiliario, no obstante le interesaba capacitarse y diversificar sus conocimientos en diseño, por esa

razón decidió matricularse en el curso del Lanamme hace un año, cuando su padre Noé Piedra, ex profesor de la Escuela de Ingeniería Civil de la UCR supo de esta opción de educación continua.

El Ing. Piedra Gamboa, quien actualmente labora para la empresa Consultores C & C una compañía supervisora de la Ruta San José-Caldera, manifestó que fue una gran satisfacción refrescar sus conocimientos junto a su hijo y recibir clases de dos de los que fueron sus alumnos hace 12 años en esta misma universidad, uno de ellos el Dr. Guillermo Loría Salazar.



Los nuevos técnicos en Inspección de obra vial posan en las afueras del auditorio del Lanamme, donde hacía unos minutos había recibido su título (foto Rafael León).

La mayoría de los nuevos técnicos viales laboran en instituciones públicas como el Ministerio de Obras Públicas y Transportes, el Consejo Nacional de Vialidad, así como en empresas privadas de supervisión y construcción de carreteras.

El coordinador del Programa de Ingeniería de Transportes (PITRA) del Lanamme Dr. Luis Guillermo Loría Salazar dijo a los graduados que **el país enfrenta varios retos en el campo de las carreteras**, como los largos tiempos de viaje en distancia cortas, la calidad de los pavimentos y la ausencia de una visión política del mejoramiento de la red vial.

Al respecto añadió que la masa crítica y el debate que se ha gestado alrededor de la infraestructura de transportes del país irremediablemente va a provocar cambios positivos en un corto plazo. El especialista en asfaltos espera que estos cambios lleven al país a tener una mejor calidad de vida y nos permita competir mejor a nivel internacional.



El director de PITRA Dr. Luis Guillermo Loría habló de los retos del país en carreteras y de la importancia de que los inspectores, laboratoristas y diseñadores antepongan el beneficio del país ante intereses personales (foto Rafael León).

Loría anunció que en agosto próximo arrancará una **nueva maestría en transportes y vías** en la Universidad de Costa Rica y que este año el PITRA continuará ofreciendo cursos y programas modulares de capacitación en **carreteras, puentes, evaluación de redes viales, seguridad vial y diseño de materiales y pavimentos**, entre otros.

Además, instó a los nuevos técnicos a conservar intacta su ética en el ejercicio de sus funciones. “Es conveniente que mantengan la bandera de la honestidad, de la ética y del ejercicio sano de la ingeniería o de su trabajo de inspección o diseño. Nunca alteren un dato, nunca inventen un resultado, nunca pongan en una bitácora algo que no está pasando en la realidad en un sitio de obra. Sobre cualquier interés económico o presión política o personal debe prevalecer el interés de nuestro país” concluyó el Dr. Loría.

Por su parte, uno de los graduados Jorge Conejo Murillo agradeció a los instructores del Lanamme por el interés que pusieron en sus clases, los conocimientos que les transmitieron durante un año y por la formación ética que les imprimieron.



Douglas Segura Rodríguez recibe su título de Técnico en Laboratorio de obra vial de manos del Dr. Luis Guillermo Loría, a su lado la M.Sc. Eugenia Gallardo (foto Rafael León).

Conejo expresó su satisfacción por haber recibido clases en el Lanamme en un año en el cual sucedieron eventos en las obras viales del país que les permitieron aprender y tener experiencias enriquecedoras.

Insistió en la importancia de que tanto los técnicos como los ingenieros que diseñan y los políticos que toman decisiones hagan un esfuerzo conjunto para mejorar las vías del país.

La directora de Extensión Docente de la Vicerrectoría de Acción Social M.Sc. Eugenia Gallardo Allen manifestó que estos cursos modulares de educación continua que ofrece el Lanamme permite poner a disposición de la sociedad costarricense los saberes de la academia y permite que la sociedad sea más equitativa a través del conocimiento.

[Elizabeth Rojas Arias](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
elizabeth.rojas@ucr.ac.cr

Etiquetas: [graduacion tecnicos en laboratorio de obra vial](#), [inspeccion](#), [diseno de pavimentos](#), [luis guillermo loria salazar](#), [eugenia gallardo allen](#), [programa de infraestructura de transportes](#), [lanamme](#), [pitra](#), [capacitacion](#), [cursos](#).

