



Seminario-Taller

Aplicación de ensayos de laboratorio para los materiales que conforman los pavimentos flexibles

20 y 21 de octubre, 2022



Presencial en las instalaciones del CTT,
LanammeUCR, San José, Costa Rica



Gratis (cupos limitados). 16 horas efectivas

Objetivo General

Presentar la capacidad de realización de ensayos de laboratorio para los materiales que conforman los pavimentos flexibles.

Objetivos Específicos

- Conocer las instalaciones del LanammeUCR.
- Compartir temas de investigación con la aplicación de los ensayos de laboratorio.
- Demostración de ensayos relevantes para el área de transportes y pavimentos.

Inscripción



Dirigido a profesionales y técnicos de laboratorio interesados en conocer investigaciones y ensayos de laboratorio.

Información e inscripciones:

 (506) 2511-2519

 capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

Cronograma

Fecha	Horario	Actividad
20 de octubre	7:30 a.m.	Salida del Hotel hacia LanammeUCR y recorrido por Ciudad Rodrigo Facio, Ciudad de la Investigación e instalaciones deportivas*
	8:30 a.m.	- Bienvenida - Ing. Alejandro Navas Carro, Director LanammeUCR
	8:35 a.m.	- Generalidades - Ing. Ana Luisa Elizondo Salas, (PITRA)
	9:10 a.m.	- Receso
	9:30 a.m.	- Presentación tema de investigación del Laboratorio de Evaluación de Pavimentos (LEP) - Ing. Melissa Rojas Marín
	10:30 a.m.	- Demostración de los equipos y ensayos del LEP Ing. Melissa Rojas Marín
	12:00 m.d.	- Almuerzo
	1:00 p.m.	- Presentación de temas 1 y 2 de investigación del Laboratorio de Materiales para Pavimentos (LMP) - Ing. Ellen Rodríguez Castro
	2:30 p.m.	- Receso
	3:00 p.m.	- Demostración de los equipos y ensayos del LMP Ing. Ellen Rodríguez Castro
4:00 p.m.	- Salida del LanammeUCR hacia el Hotel*	
21 de octubre	7:30 a.m.	Salida del hotel hacia el LanammeUCR*
	8:00 a.m.	- Generalidades - Ing. Wendy Sequeira Rojas (UAT)
	8:30 a.m.	- Presentación tema 1 de investigación del Laboratorio de Mezclas Asfálticas y Preservación (LMAP) - Ing. Andrea Ulloa Calderón
	9:40 a.m.	- Receso
	10:00 a.m.	- Demostración de los equipos y ensayos del LMAP Ing. Andrea Ulloa Calderón
	12:00 m.d.	- Almuerzo
	1:00 p.m.	- Presentación tema 2 de investigación del Laboratorio de Escala Natural para Pavimentos (LPEN) - Ing. Edgar Camacho Garita
		- Demostración de los equipos y ensayos del LPEN Ing. Edgar Camacho Garita
	2:40 p.m.	- Receso
	3:00 p.m.	- Cierre del seminario – taller: <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del taller • Sesión de consultas • Conclusiones • Despedida
4:00 p.m.	- Salida del LanammeUCR hacia el Hotel*	



* Aplica solamente para personas hospedadas en el hotel



Instructores



Ing. Melissa Rojas Marín 🇨🇷

Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Civil
Experiencia profesional: 15 años
LanammeUCR
Jefe de Laboratorio de Evaluación de Pavimentos



Ing. Ellen Rodríguez Castro 🇨🇷

Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Química
Experiencia profesional: 17 años
LanammeUCR
Jefe de Laboratorio de Materiales para Pavimentos



Ing. Andrea Ulloa Calderón 🇨🇷

Formación académica: Maestría en Ingeniería Civil
Experiencia profesional: 15 años
LanammeUCR
Jefe de Laboratorio de Mezclas Asfálticas y Preservación



Ing. Edgar Camacho Garita 🇨🇷

Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Civil
Experiencia profesional: 14 años
LanammeUCR
Jefe de Laboratorio Pavimentos a Escala Natural



Hotel sugerido



HOTEL AVE DEL
PARAÍSO



www.hotelavedelparaíso.com

Ave del Paraíso -Eco Boutique Hotel - San Pedro, Costa Rica
50 metros Norte de la Facultad de Derecho, Universidad de Costa Rica
Teléfonos: (+506) 2225-8515 | 2253-5138