

CLASIFICACION	AUTORES	TITULO	OTROS DATOS	MATERIAS
TFG 16305	LAPORTE MOLINA, GASTÓN.	Licuaación de suelos y desplazamiento horizontal del terreno, inducidos por sismo: análisis y evaluación para Costa Rica	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (maestría)--Universidad de Costa Rica. Comisión del Programa de Estudios de Posgrado en Ingeniería Civil, 1995.	LICUEFACCION DE SUELOS.
TFG 18043	TAPIA BALLADARES, MARCO ANTONIO.	Creación de un sistema experto de apoyo al diseño de excavaciones en roca	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (magister scientiae en ingeniería civil)--Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado. 1997	SISTEMAS EXPERTOS (COMPUTADORAS) / EXCAVACIONES.
TFG 21154	VARGAS HERRERA, LUIS ANGEL.	Sistemas de alerta para la prevención de deslizamientos por lluvia	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (posgrado en ingeniería civil)-- Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado, 2002.	DESPRENDIMIENTOS DE TIERRAS / CARRETERA BRAULIO CARRILLO (COSTA RICA) / CERRO TAPEZCO (SAN JOSE, COSTA RICA).
TFG 22843	BOGANTES GONZÁLEZ, ROY ADOLFO.	Estabilidad de taludes en suelos parcialmente saturados: estudio del caso del deslizamiento del Cerro Tapezco, Costa Rica	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (magister scientiae en ingeniería civil con énfasis en geotecnia)-- Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado, 2003.	CERRO TAPEZCO (SAN JOSE, COSTA RICA) / TALUDES (MECANICA DE SUELOS) / DESPRENDIMIENTOS DE TIERRAS / PERMEABILIDAD DE SUELOS / HUMEDAD DE SUELOS / LLUVIA.
TFG 23364	MONGE SANDÍ, ANA LORENA.	Evaluación de la influencia de los esfuerzos in situ en la excavación de obras subterráneas (aplicado al túnel del P.H Pirris para la condición de esfuerzos litostáticos)	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (magister scientiae)--Universidad de Costa Rica, Sistema de Estudios de Posgrado en Ingeniería Civil con énfasis en Geotecnia, 2003.	ESFUERZO Y TENSION / INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD. PROYECTO HIDROELECTRICO PIRRIS / EXCAVACION DE ROCAS / CONSTRUCCIONES SUBTERRANEAS / CONSTRUCCION DE TUNELES.
TFG 29164	PICADO SALVATIERRA, JUAN ANTONIO.	Influencia de los sismos sobre el empuje de muros en suelos tropicales	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (posgrado en ingeniería civil)-- Universidad de Costa Rica. Escuela de Ingeniería Civil, 2008.	SISMOLOGIA / ANALISIS ESTRUCTURAL (INGENIERIA) / MUROS DE CONTENCIÓN / EMPUJE DE TIERRAS / SUELOS / TROPICOS / ANALISIS DE SUELOS.
TFG 30728	GÓMEZ CHÁVEZ, SARA JOSSELINE.	Desarrollo de la documentación del sistema de gestión de la calidad de un laboratorio de mecánica de suelos y materiales de construcción	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (posgrado en ingeniería civil con énfasis en administración de la construcción)--Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado. Programa de Posgrado en Ingeniería Civil. Énfasis Administración de la Construcción, 2009	LABORATORIOS / MECANICA DE SUELOS / MATERIALES DE CONSTRUCCION / CONTROL DE PROCESOS / NORMAS DE CALIDAD.
TFG 32646	NAVARRO QUIRÓS, ELIER.	Elaboración de un manual de calidad basado en la norma INTE-ISO/IEC 17025:2005 para un laboratorio de geotecnia y control de calidad de materiales de construcción	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (posgrado en ingeniería civil con énfasis en administración de la construcción)--Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado, 2011.	CALIDAD TOTAL / ENSAYOS DE MATERIALES / LABORATORIOS / MATERIALES DE CONSTRUCCION / MECANICA DE SUELOS / GEOTECNIA & CONSTRUCCION S.A. (COSTA RICA) / INGENIEROS CONSULTORES.
TFG 33048	CORDERO CARBALLO, DIEGO ALBERTO.	Desplazamiento de taludes por sismo	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (maestría académica en ingeniería civil)--Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado, 2011	TALUDES (MECANICA DE SUELOS) / ESTABILIZACION DE SUELOS / DESPRENDIMIENTOS DE TIERRAS / PERMEABILIDAD DE SUELOS / TERREMOTOS.
TFG 40552	ROJAS CASTRO, ROLANDO.	Estabilización de ladera norte tanque La Pelota, San Miguel, Desamparados	San Pedro de Montes de Oca: Universidad de Costa Rica, Tesis (maestría profesional en ingeniería geotécnica)--Universidad de Costa Rica. Sistema de Estudios de Posgrado. Programa de Estudios de Posgrado en Ingeniería Civil, 2016	