



EGRESADOS MAESTRÍA EN INGENIERÍA - ESTRUCTURAS

< 2005	Nombres	Apellidos	email	Año	Tesis
	Sandra Rocío	Jerez Barbosa	srjerezb@unal.edu.co	2002	Efectos del sulfato de magnesio sobre la durabilidad en concretos de alto desempeño
	Juan	Tamasco Torres	jtamascot@unal.edu.co	2002	Reforzamiento de estructuras con disipadores de energía por arriostamiento excéntrico
	Adriana Patricia	Bustamante Herrera	apbustamanteh@unal.edu.co	2004	Comparación de la efectividad de sistemas de curado mediante la evaluación del agua evaporada
	Daniel Ricardo	Lozano Monsalve	drlozanom@unal.edu.co	2004	Comportamiento lateral de un portico de concreto reforzado al cual se le adiciona un pórtico metálico excéntrico
	Francisco Javier	Medina Ramírez	fjmedinar@unal.edu.co	2004	Estudio del comportamiento de elementos de borde en la mampostería estructural
	Martin	Santos Gordillo	msantosg@unal.edu.co	2004	Estudio de teorías sobre el diseño sísmico de tanques superficiales
	Nancy	Torres Castellanos	ntorresc@unal.edu.co	2004	Valoración del paso de cloruros en concreto de diferentes características
	María Jazmín	Abril Fernández	myabrilf@unal.edu.co	2005	Predicción de la vida útil de servicio de estructuras de concreto reforzado frente a la corrosión de armaduras
	Harold Alexander	Álvarez Castañeda	haalvarezc@unal.edu.co	2005	Influencia del método de preparación de superficie en la adherencia de concretos y morteros en labores de reparación de estructuras
	Diego Ernesto	Dueñas Puentes	deduenasp@unal.edu.co	2005	Coefficiente de fricción por curvatura no intencional en concreto preesforzado
	Enrique	López Guerrero	elopezgu@unal.edu.co	2005	Precalificación de conexiones para pórticos de lámina delgada
	Uriel	Martínez Rubiano	umartinezr@unal.edu.co	2005	Determinación experimental de la deformación unitaria en el momento de falla de la mampostería estructural-mampostería en arcilla
	Javier Alberto	Ortiz Porras	jaortizp@unal.edu.co	2005	Determinación del comportamiento bajo cargas concentradas de perfiles de lámina delgada (MM)
	Edison	Osorio Bustamante	eosoriob@unal.edu.co	2005	Desplazamientos inelásticos de columnas de concreto reforzado en extremo libre
Juan Carlos	Restrepo Mejía	jcrestrepom@unal.edu.co	2005	Estudio del comportamiento de elementos de borde en la mampostería estructural con ladrillos de alta resistencia	
Fabio	Romero Valero	fromerov@unal.edu.co	2005	Contrastación experimental de la resistencia de anclajes epóxicos	