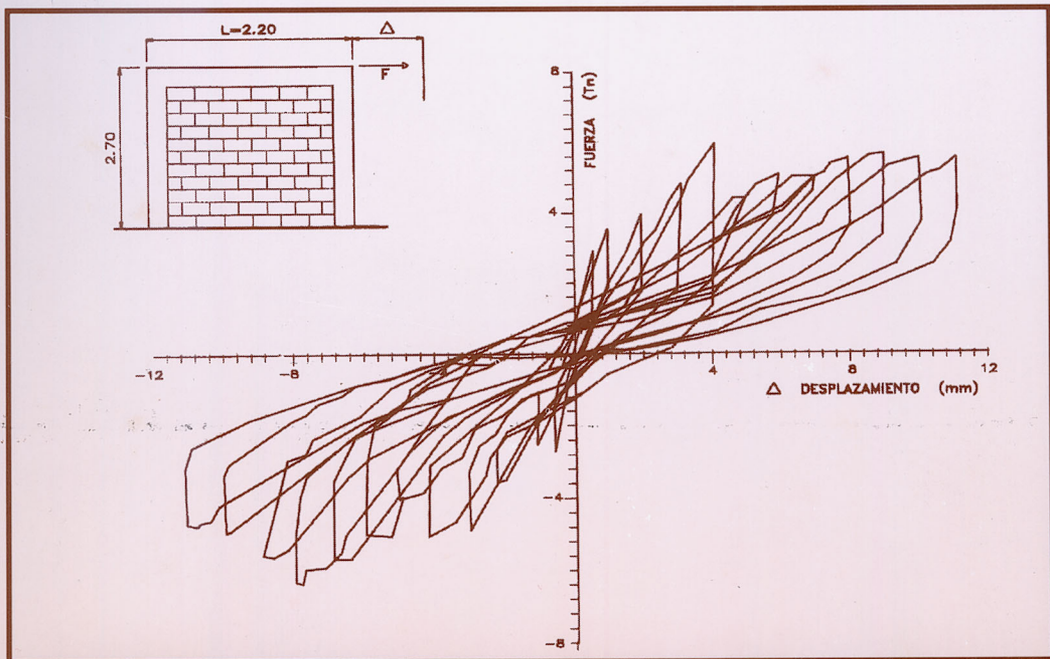


Ingeniería

Revista de la Universidad de Costa Rica
ENERO/JUNIO 1995 VOLUMEN 5 N° 1



PROYECTOS DE INVESTIGACION Y ACCION SOCIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA VIGENTES A 1995

ESCUELA DE INGENIERIA AGRICOLA

Acción Social

Identificación de Microproyectos de Riego para su Financiación.

No. 428010. Ing. José Rafael Rojas B.

Investigación

Programa de Manejo Integrado de Recursos Naturales en Cuencas Hidrográficas.

No. 731-90-070. Ing. Edwin Chandeck C.; Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.; Dr. Edgar Zúñiga M.

Pérdida de Fertilizantes por Flujo de Agua en Suelos Tropicales.

No. 340-92-574. Dr. Ricardo Radulovich; Ing. Francisco Aguilar; M.Sc. Edwin Solórzano C.; Ing. Rodolfo Chaves Ch.

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA

Acción Social

Estudio de Factibilidad de Minicentrales Hidroeléctricas.

No. 731-93-346. Ing. Luis Murillo Sánchez.

Investigación

Turbinas Hidráulicas; su Construcción y Utilización.

No. 731-93-346. Ing. Glenn Dewey; Ing. Manuel Murillo.

Automatización de Máquinas, Herramientas, una Perspectiva de Modernización Industrial.

No. 731-94-324. Ing. Luis Rapso Brenes.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA

Programa de Manejo Integrado de Recursos Naturales en Cuencas Hidrográficas.

No. 731-90-070. Ing. Edwin Chandeck C.; Dr. Edgar Zúñiga

Turbinas Hidroeléctricas su Construcción y Utilización.

No. 731-93-346. Ing. Glenn Dewey W.; Ing. Manuel Murillo Sánchez.

Prospectiva hacia el 2000 de la Competitividad, Producción, Tecnología y su Impacto en la Enseñanza de la Ingeniería

No. 731-93-337. Ing. Eduardo Doryan G.; Ing. Roberto Trejos D.

CIMIS. NET Sistemas de Información Distribuidos para Manufactura Integrada

No. 731-93-583. Ing. Ismael Mazón G.; Ing. Freddy Rojas Ch.; Ing. Guillermo Loria M.; Ing. Eduardo Navas.

Ingeniería Costera JAPDEVA-UCR.

No. 731-94-567. Dr. Luis Murillo Bolaños.

Oleaje y Circulación del Golfo de Nicoya.

No. 000-95-000. Dr. Luis Murillo Bolaños.

Automatización de Máquinas, Herramientas, una Perspectiva de Modernización Industrial.

No. 731-94-324. Ing. Luis Rapso B.; Ing. Ismael Mazón G.;

Ing. Domingo Riggioni C.

Ingeniería Naval.

No. 731-95-601. Dr. Luis Murillo Bolaños; Ing. Oscar Porras R.

Composición Química y Resistencia Natural al Ataque de Termitas de 20 Especies Maderables de Costa Rica.

No. 731-95-249. Ing. José Raúl Gutiérrez H.; Ing. Flor de María Muñoz Umaña; Biol. Luis Cruz Melendez.

Anatomía y Ultraestructura de 20 Especies Forestales de Importancia Comercial en Costa Rica.

No. 731-95-557. Biol. Isabel Carpio Malavassi.; Dra. Olga Gutiérrez; Biol. Ethel Sánchez Ch.

Evaluación de los Tallos de Caña India e Itabo para la Producción de Pulpa para Papel.

No. 731-95-252. Ing. José Raúl Gutiérrez; Ing. Flor de María Muñoz U.; Bach. Luz Mary Alpizar L.

Evaluación de la Resistencia a la Biodegradación por Hogos e Insectos de 10 Especies Maderables de uso Comercial bajo diferentes Tratamientos Preservantes.

No. 731-95-251. Ing. José Raúl Gutiérrez; Ing. Flor de María Muñoz; Biol. Luis Cruz Melendez; Bach. Luz Mary Alpizar.

Fabricación y Comercialización de diferentes tipos de Papel a partir de la Utilización de Desechos Vegetales que se dan en los Procesos Agroindustriales.

No. 000-00-000

Evaluación de los Culmos de Bambú para la Producción de Pulpa para Papel.

No. 000-00-000. Ing. José Raúl Gutiérrez; Biol. Luis Cruz Melendez.

Microzonificación Sísmica de la Ciudad de Cartago y sus Alrededores.

No. 731-95-255. Sach. Randall Flores F.; M.Sc. Walter Montero P.; Ing. Víctor Schmidt D.

Instrumentalización para la Medición de Sismos Fuertes.

No. 731-95-702. Ing. Víctor Schmidt D.; Ing. Miguel CruzA.

Revista Ingeniería.

No. 731-95-704. Ing. Flor de María Muñoz U.; Ing. Domingo Riggioni C.

Taller de Diseño de Proyectos en Arquitectura e Ingeniería como Apoyo al Proyecto Fundación de la Facultad de Ingeniería-Fundación Parques Nacionales.

No. 731-95-707. Ing. Flor de María Muñoz U.