

PUBLICACIONES EN VENTA DIVISION ESTRUCTURAS CONSTRUCCION

AUTOR	TITULO	PUB.	AÑO
Alarcón Reyes, Roberto	Propiedades gaussianas de los acelerogramas de terremotos	SES I-3/81	1981
Araya Montoya, Rodrigo	Capacidad de los movimientos sísmicos de producir daño estructural	SES I 7/80	1980
Arias S., Arturo	Análisis de placas circulares y anulares	SES I 1/78	1978
Astroza I., Maximiliano	Análisis de losas ortogonales mediante el método de elementos finitos, obtención de tablas para el análisis de estribos de puentes carreteros	SES I 11/80	1980
Astroza I., Maximiliano	Análisis tridimensional de edificios programa TABS y ETABS : manual de uso : adaptación del original	SES EX 1/81	1981
Barría Fernández, Hugo	Análisis y diseño plástico en acero utilizando programación lineal	SES I 5/86	1986
Calcagni A., Enrique	Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero formados en frío	SES EX 2/73	1973
Carreño Espinoza, Alvar	El módulo de análisis del Sistema Proade	SES I 3/82	1982
Cordero Homad, María	Solución automatizada de los tres grandes problemas en secciones poligonales de hormigón armado	SES I 3/88	1988
Guzmán G., Julio	Aplicación de criterios de optimalidad en el diseño automático de marcos de acero	SES I 5/76	1976
Iribarra Amarales, Gonzalo	Dimensionamiento óptimo de secciones de hormigón armado en flexión compuesta recta	SES I 5/84	1984
Jensen Velasco, Héctor	Análisis cáscaras de revolución sometidas a cargas arbitrarias	SES I 7/81	1981
Jofré, Luis	Aplicación del método de la ecuación integral de borde a problemas de elasticidad plana	SES I 6/81	1981
Lucero Deglane, Carlos	Modelación de muros con alas	SES I 5/83	1983
Medina Guajardo, Antonio	Estudio de las disposiciones para miembros de acero sometido a flexión : Especificación del American Institute of Steel Construction (edición 1978)	SES I 1/82	1982
Retamal C., Jaime	Análisis dinámico modal de edificios altos estructurados con muros y dinteles mediante un modelo continuo que incluye deformación axial de muro	SES I 2/83	1983
Retamales León, José	Revisión de algunas de las disposiciones sobre torsión de la norma chilena NCH 433 : "cálculo antisísmico de edificios"	SES I 3/83	1983
Rodríguez Lazcano, Gabriel	Definición de un proceso sísmico estacionario equivalente	SES I 6/74	1974
Rojas Espinoza, Juan	Análisis aproximado de cáscaras de revolución con simetría axial	SES I 10/80	1980
Rosenberg V., Luis A	Estudio de disposiciones sobre armaduras y particularidades constructivas de elementos de hormigón armado	SES I 4/78	1978
Rosenberg V., Luis A	Inestabilidad en estructuras de hormigón armado, según la norma del CEB	SES I 8/80	1980
Rosenberg V., Luis A	Análisis y dimensionamiento a la ruptura según nueva norma DIN 1045 de un edificio de hormigón armado de 12 pisos	SES I 6/80	1980
Rosenberg V., Luis A	Proyecto de norma de hormigón armado : complementos y modificaciones	SES I 8/80	1980
Saragoni, Rodolfo	Características de los movimientos sísmicos fuertes en Chile	SES I2/81	1981
Saragoni, Rodolfo	Análisis de los acelerogramas del terremoto del 3 de Marzo, 1985	SES I 4/1985	1985
Sepúlveda Martínez, Abdón	Aplicación de dualidad en el diseño óptimo de enrejados con variables discretas y mixtas	SES I 2/84	1984
Tomazevic, Miha	Diseño sísmico, reparación y refuerzos de estructuras de albañilería	SES D 2/91	1991
Vásquez Lara, Aurora	Diseño a la ruptura de secciones poligonales de hormigón armado	SES I 19/86	1986
Veloso, Carlos	Modelo continuo de una viga que se deforma por flexión y corte	SES I 8/76	1976
Villablanca Frolov, Ricardo	Modelos matemáticos para la distribución azimutal del potencial destructivo sísmico	SES I 2/82	1982

El valor de la publicación dependerá de la cantidad de páginas, siendo la tabla la siguiente:

*** Para despachos fuera de Santiago, debe considerarse gastos de envío.**

de 001 a 099 pag. :	\$ 11.000
de 100 a 199 pag.:	\$ 17.000
de 200 a 299 pag.:	\$ 23.000
de 300 a más pag. :	\$ 29.000
de 400 a más pag. :	\$ 35.000

*** Para despachos fuera de Santiago, debe considerarse gastos de envío.**

Para cualquier consulta por favor comuníquese al e-mail : mbiancar@ing.uchile.cl