

PUBLICACIONES EN VENTA DIVISION CENTRO DE RECURSOS HIDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

AUTOR	TITULO	PUB.	AÑO
Agurto V., Renato.	Protección al pie de una compuerta descripiadora	CRH; 77-2-1	1977
Arrau del Canto, Luis	Operación del sistema Paloma considerando control de crecidas	CRH 82-10-E	1982
Ayala Riquelme, Luis.	Antecedentes y pautas para caracterizar el régimen sedimentológico de cuencas controladas : aplicación a la hoya del río Aconcagua	CRH 80-18-I	1980
Ayala Riquelme, Luis.	Teoría de modelos con lecho móvil : análisis de su aplicabilidad y limitaciones	CRH 79-13-I	1979
Ayala Riquelme, Luis.	Estudio de la degradación del Río Maule aguas abajo de la presa Colbún: manual de uso de los programas del modelo de simulación	CRH 81-8-E	1981
Ayala Riquelme, Luis.	Diseño y puesta en marcha de un simulador de lluvia	CRH 82- 26-I	1982
Ayala Riquelme, Luis.	Manual de gráficos y tablas para el curso CI411 : hidráulica de canales	2ed.	1987
Ayala Riquelme, Luis.	Estudio teórico y experimental de la socavación local en un lecho móvil aguas abajo de un radier	CRH 84-32-I	1984
Ayala Riquelme, Luis.	Ensayos de prueba de un simulador de lluvia y estudio teórico-experimental del flujo superficial generado en él	CRH 84-33-I	1984
Ayala Riquelme, Luis.	Generación y propagación de crecidas causadas por ruptura de presas de embalse de aplicación del modelo numérico DAMBRK	CRH 87-41-I	1987
Ayala Riquelme, Luis.	Modelación de la producción de sedimentos en laderas con cambios discretos de pendiente	CRH 87-44-I	1987
Ayala Riquelme, Luis.	Influencia de la geometría, orientación y afloramiento de la base de fundación, sobre la socavación local de pilas rectangulares	CRH 87-45-I	1987
Ayala Riquelme, Luis.	Estudio del flujo superficial con lluvia sobre un fondo rugoso	CRH 88-50-I	1988
Ayala Riquelme, Luis.	Relaciones hidráulicas y transporte incipiente de sedimentos en lechos de material de granulometría gruesa	CRH 96-93-I	1989
Ayala Riquelme, Luis.	Pérdida de carga y transporte de sedimentos en cursos torrenciales de la hoya alta del río Mapocho	CRH 91-72-I	1991
Ayala Riquelme, Luis.	Modelo de simulación y pronóstico de crecidas y de las condiciones de escurrimiento de sistemas hidrográficos andinos	CRH 92-74-I	1992
Ayala Riquelme, Luis.	Movimiento elemental de sedimento uniforme grueso y su relación con el transporte generalizado macro-rugoso	CRH 93-77-I	1993
Ayala Riquelme, Luis.	Transporte generalizado de sedimento graduado en condiciones macro-rugosas	CRH 93-78-I	1993
Ayala Riquelme, Luis.	Socavación local al pie de pilas rectangulares condicionada por acrozamiento	CRH 94-86-I	1995
Baeza, Hernán	Escurrimientos en medios permeables: 2da parte		1973
Brown Fernández, Ernesto.	Formulación y aplicación de un modelo de generación estocástica de precipitaciones diarias	CRH 78-7-I	1978
Brown Fernández, Ernesto.	Experimentación con el modelo Markov de primer orden en la generación estocástica de caudales	CRH 78-9-I	1978
Brown Fernández, Ernesto.	Desarrollo y validación de un modelo de simulación en la cuenca del río Maipo	CRH 81-22-I	1981
Brown Fernández, Ernesto.	El proceso de evaluación económica en proyectos de recursos hidráulicos con fines de riego	bteca	1981
Brown Fernández, Ernesto.	Selección de modelos ARIMA para series de tiempo hidrológicas	CRH 83-30-I	1983
Brown Fernández, Ernesto.	Homogeneidad de series de estadísticas pluviométricas usando métodos computacionales	CRH 84-31-I	1984
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Complementos de escurrimientos en medios permeables		1976
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Utilización de modelos matemáticos en sistemas de aguas subterráneas	CRH 79-1-D	1979
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Determinación del coeficiente de rugosidad en canales no revestidos y análisis de los principales factores que lo afectan	CRH 79-12-I	1979
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Modelo de simulación para el aprovechamiento racional del agua subterránea en Valle del Río Putaendo	CRH 83-14-E	1983
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Modelo numérico para el estudio de la contaminación de aguas subterráneas	CRH 87-40-I	1987
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Modelo de simulación no lineal de aguas subterráneas aplicado a una cuenca agrícola intensamente explotada	CRH 87-43-I	1987
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Modelo de optimización de multiobjetivos para el aprovechamiento racional de recursos de agua y suelo en una cuenca agrícola	CRH 88-49-I	1988
Cabrera Fajardo, Guillermo.	Modelo de pronóstico de caudales de deshielo en la cuenca del río elqui	CRH 77-5-I	1977
CRH	Crecidas súbitas y corrientes de detritos ocurridas el 18 de junio de 1991 en Antofagasta	CRH 98-81-I	1993
Demangel Castro, Raúl	Influencia del tamaño, forma y peso específico del enrocado de protección al pie de una compuerta desripiadora, considerando grada de	CRH 79-11-I	1979
Domínguez S., Francisco J.	Resaltos en lechos inclinados	CRH 78-8-I	1978
Domínguez S., Francisco J.	Ensanchamientos bruscos precedidos de régimen torrencial con producción de onda superficial	CRH 79-14-I	1979
Domínguez S., Francisco J.	Gradas de bajada precedidas de regimen torrencial con resalto al pie	CRH 80-17-I	1980

PUBLICACIONES EN VENTA DIVISION CENTRO DE RECURSOS HIDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

AUTOR	TITULO	PUB.	AÑO
Espíldora Couso, Basilio.	Modelo de decisiones para la asignación regional del agua de una cuenca	CRH 77-3-I	1977
Espíldora Couso, Basilio.	Modelo de simulación hidrológica en la cuenca del río Elqui	CRH 77-4-I	1977
Espíldora Couso, Basilio.	Metodología para caracterizar la distribución temporal de las precipitaciones de Santiago y su aplicación en la selección de precipitaciones	CRH 79-16-I	1979
Font T., Juan.	Curso de hidráulica marítima e ingeniería de costas	CRH 82-11-E	1982
Horvath K., Antonio.	Estudio de la interacción entre diversos materiales y el hielo, nieve y escarcha		1975
Matthey Correa, Marcelo.	Modelos de optimización para sistemas de aguas subterráneas	CRH 87-38-I	1987
Mery Mery, Horacio.	Flujos transitorios en canales ondas de traslación (FONDECYT 1084/92)	bteca	1994
Montes Videla, Sergio.	Movimiento impermanente en canales : Curso de postgrado	CRH 81-9-E	1981
Vargas M., Ximena	Guías de Laboratorio : curso CI 310 - mecánica de Fluidos : curso CI 311 - Hidráulica de contornos cerrados : curso CI 411 - hidráulica de	CRH 82-2-D	1990
Vargas M., Ximena	Extensiones de un modelo de flujo superficial basado en la aproximación de onda cinemática	CRH 85-34-I	1985
Vargas M., Ximena	Análisis de frecuencias bayesiano en series de datos hidrológicos	CRH 86-37-I	1986
Vargas M., Ximena	El uso del filtro de Kalman en el rastreo de crecidas en tiempo real	CRH 87-42-I	1987
Vargas M., Ximena	Simulación del proceso lluvia-escorrentía a través de modelos de función de transferencia	CRH 88-52-I	1988
Vargas M., Ximena	Uso de información regional para la estimación de crecidas	CRH 88-53-I	1988
Vargas M., Ximena	Experimentación con modelos tipo arima en el pronóstico de series de caudales y precipitaciones	CRH 88-54-I	1988
Vargas M., Ximena	Regresiones bayesianas en el análisis de frecuencias	CRH 88-91-I	1988
Vargas M., Ximena	Experimentación con modelos arma en la generación estocástica de caudales	CRH 89-55-I	1989
Vargas M., Ximena	Un modelo estocástico de simulación de caudales medios mensuales	CRH; 89-56-I	1989
Vargas M., Ximena	Pronóstico de caudales de crecida en tiempo real aplicada a la cuenca alta del Mapocho	CRH 91-70-I	1991
Villavicencio V., Jorge.	Riego por goteo : desarrollo de nuevas técnicas para su aplicación en Chile	CRH 77-6-I	1977
Wills, Robert	Planificación y manejo de sistemas de agua subterráneas		1983

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

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