



INSTITUTO DE INGENIEROS
C H I L E

PUBLICACIONES

1. Informes Comisiones de Estudio

- Educación, ciencia y tecnología. Diez Propuestas para la competitividad de Chile. **(Año 1996)**
- Principios ordenadores para modernizar la gestión del Estado. **(Año 2000)**
- Distintas visiones sobre tecnologías de información e internet en Chile. **(Año 2001)**
- Perspectivas y Desafíos de la Ingeniería Chilena Síntesis. **(Año 2001)**
- Educación en ingeniería. Una visión integradora de las perspectivas profesional y académica. **(Año 2002)**
- Regulación de mercados. Tópicos seleccionados en regulación. **(Año 2003)**
- Estudio sobre la inserción laboral de los ingenieros civiles en Chile. **(Año 2005)**
- El sistema de salud en Chile. Análisis, 10 propuestas de cambios. **(Año 2005)**
- Ética y Educación en Ingeniería. **(Año 2005)**



INSTITUTO DE INGENIEROS
C H I L E

- El sector educacional básico y medio en Chile. Evolución y proposiciones de gestión para su mejoramiento. **(Año 2006)**
- Una minería sustentable. Fortalezas y desafíos. **(Año 2007)**
- La crisis energética y el mercado eléctrico. Aspectos claves y recomendaciones. **(Año 2008)**
- Innovación. Pilar estratégico para el desarrollo económico. Propuestas y acciones para Chile. **(Año 2009)**
- Aspectos clave para un desarrollo ambientalmente sustentable en Chile. **(Año 2009)**
- Temas Prioritarios para una Política Nacional de Recursos Hídricos. **(Año 2011)**
- La Globalización de los Servicios de Ingeniería Originados en Chile. **(Año 2011)**
- Hacia una Gestión Integrada de Recursos Hídricos: Una Propuesta. **(Año 2012)**
- Factores Condicionantes del Éxito en Proyectos de Inversión. Experiencia y Lecciones Chile. **(Año 2012)**
- Bases para una Política de Gestión de Riesgos de Desastres en Chile. **(Año 2013)**
- Cambio Climático. Percepciones e Impactos para nuestra Economía. **(Año 2013)**
- Capital Humano para la Competitividad. El caso de la Ingeniería Civil. **(Año 2013)**
- Una Mirada Estratégica a la Seguridad Ciudadana. Aportes desde la Ingeniería. **(Año 2014)**



INSTITUTO DE INGENIEROS
C H I L E

- Recurso Estratégico para el Crecimiento y Desarrollo. Análisis Sectorial de la Electricidad, el Transporte y Residencial-Comercial. **(Año 2014)**
- Sobre Estrategia y Gestión de Contratos. Proyectos de Inversión. **(Año 2014)**
- Construyendo Confianza para el Desarrollo Sostenible. Una Tarea Urgente para Chile y la Ingeniería. **(2016)**
- Principales Razones Internas del retraso en Gestión de Proyectos de Inversión Mineros y de Energía Eléctrica. Propuestas y Acciones para su Activación. **(2016)**
- La Innovación como Factor de Desarrollo. **(2016)**
- Habilitación Profesional de Ingenieros en Chile. **(2016)**
- El Rol de la Hidroelectricidad en Chile. **(2016)**
- La Reforma al Código de Aguas y la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) **2017**
- Desarrollo de competencias tecnológicas a raíz del incremento en la capacidad de observación astronómica en Chile. Oportunidades para la Ingeniería. **(Año 2018)**
- Contribuciones de la Ingeniería a la Prevención y a la Recuperación ante Desastres Naturales **(Año 2019)**
- Consideraciones sobre el Ordenamiento Territorial y ejemplos para Chile: Visión desde la Ingeniería. **(Año 2019)**



INSTITUTO DE INGENIEROS
C H I L E

2. Libros

- Nuevos paradigmas a comienzos del tercer milenio, 453 pág. **(Año 2004)**
- Desafíos de la Minería en Chile. Realidades y Mitos. **(Año 2005)**
- Chile supera la encrucijada: Retos y decisiones, 381 pág. **(Año 2005)**
- Los Recursos Hídricos. El rol de los embalses para su regulación y mejor aprovechamiento **(Año 2010)**
- La Formación de Ingenieros Civiles en Chile, 231 pág. **(Año 2018)**