

Medio	Minería Chilena
Fecha	07-02-2012
Mención	José Tomás Morel, profesor de la Universidad Alberto Hurtado, asumió la Gerencia de Estudio del Consejo Minero.

designaciones

José Tomás Morel



Asumió la Gerencia de Estudio del Consejo Minero. Es Ingeniero Comercial con mención en Economía de la Universidad Católica de Chile y Master en Economía de Georgetown University (Iladés, Chile). Entre 2004 y 2010 fue jefe de la División Desarrollo de Mercados del Ministerio de Economía, a cargo de los temas de competencia, protección de los consumidores y regulación tarifaria de servicios básicos. Luego fue asesor de la División de Coordinación Interministerial del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, en análisis de políticas públicas. Es Profesor de cursos de Regulación y Competencia en las universidades de Chile y Alberto Hurtado. **mch**

Marcelo Rivera



Ingeniero civil industrial con diplomado en Ingeniería en Mantenimiento, fue nombrado subgerente de Ingeniería y Mantenimiento de TTM en Chile, donde tendrá la tarea de desarrollar esta área y diseñar los planes de mantenimiento, con el objetivo de optimizar los servicios y minimizar los costos y el impacto en la producción del cliente. Posee vasta experiencia en la industria minera. Previamente se desempeñó como ejecutivo en empresas como BHP Billiton, Accenture Chile y Codelco. **mch**

Héctor Mendoza



Fue designado subgerente de Innovación y Desarrollo de TTM en Chile. De profesión ingeniero civil en Electrónica, posee amplia experiencia en la industria de la informática y electrónica. Deberá desarrollar esta nueva subgerencia, que dependerá directamente de la Gerencia General y que tendrá por misión el potenciamiento de soluciones innovadoras y el desarrollo e integración de nuevas tecnologías, con el objetivo de satisfacer las necesidades de los clientes de la compañía en Chile y el exterior. Anteriormente, ejerció labor docente en planteles universitarios y trabajó en empresas como Datco, Isystems Biotecnología y Servicios S.A. e ING, entre otras. **mch**

