

Víctor Arnoldo Quinzano: Ingeniero de Minas- Universidad Nacional de San Juan- 1980 - Ingeniero de Minas Especializado en Geofísica del Petróleo. Universidad de Buenos Aires, Instituto del Petróleo -1981-. Jefe del Área Transferencia de Tecnología del IIM. Profesor Asociado de Geofísica Aplicada de la carrera Ingeniería de Minas en el DIM- UNSJ. Consejero Superior de la UNSJ, representante de la Facultad de Ingeniería en la Comisión de Reglamento. Consultor del Proyecto N° ARG/97/042 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en la Secretaría de



Programación y Gestión Económica del Ministerio de la Producción, Infraestructura y Medio Ambiente del Gobierno de la Provincia de San Juan, convenio con Fundación UNSJ. Ha realizado más de 50 cursos de postgrado dentro de su especialidad. Desarrolla una intensa actividad docente, dictando cursos de capacitación para empresas mineras, como Intrepid Minerals Corp. Minas Argentinas SA-Yamana Gold, Minera Argentina Gold SA- Barrick, Ceras San Juan SA, Canteras Zafiro SA, La Buena Esperanza SA, Minera Tea SAMICA, La Elcha MISA, entre otras. Ha participado como autor o coautor de más de 60 trabajos de investigación, realizando publicaciones con referato en revistas y en anales de congresos nacionales e internacionales.

Dentro del IIM ha llevado adelante más de 200 trabajos de transferencia a empresas mineras.

Como parte de su actuación profesional: se ha desempeñado como Jefe de Laboratorio de Mina Angela, en Gastre Provincia de Chubut, Empresa Cerro Castillo S.A.- 1981- y Jefe de Unidad Operativa de YPF en Cuenca Neuquina, Departamento Geofísico Neuquén, entre 1981-1996. Ha recibido “Mención Especial en reconocimiento a la labor y al esfuerzo realizado en beneficio del desarrollo tecnológico de nuestro país” por el proyecto de investigación “Diseño de un recuperador de polvo tipo electrostático para polvos generados en la industria minera”, en la Décima Edición del Premio al Tecno Emprendedor 2001, en la categoría Universitarios, organizado por el Banco BBVA-Francés y organismos nacionales, recayendo la distinción en el IIM, la Facultad de Ingeniería y la UNSJ. Obtuvo el premio “Al Mejor Trabajo de Ingeniería” por el tema “Lixiviación de un mineral aurífero por percolación en pequeñas columnas empleando soluciones cianuradas y ioduradas” entregado por el Colegio Argentino de Ingenieros de Minas y la Revista Panorama Minero en las VII Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas-2005. [vquinzano@unsj.edu.ar](mailto:vquinzano@unsj.edu.ar)

