

CURRICULUM VITAE ABREVIADO



Nombre y Apellido: *VICTOR ARNOLDO QUINZANO*

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

GRADO: *Ingeniero de Minas - Universidad Nacional de San Juan, (1980).*

POSTGRADO: *Ingeniero de Minas Especializado en Geofísica del Petróleo. Universidad de Buenos Aires, Instituto del Petróleo, (1981).*

ACTUACIÓN PROFESIONAL

- *Jefe de Planta y Laboratorio de Mina Angela, en Gastre Provincia de Chubut, Empresa Cerro Castillo S.A., año 1981.*
- *Jefe de Unidad Operativa de Exploración de YPF en Cuenca Neuquina, Departamento Geofísico Neuquén, años 1981-1996.*

ACTUACIÓN ACADÉMICA

- *Profesor Titular de las Cátedras Geofísica Aplicada, Exploración, Metalurgia e Hidrometalurgia de la carrera de Ingeniería de Minas y de Ingeniería en Metalurgia Extractiva, de la Facultad de Ingeniería de la UNSJ.*
- *Jefe de Transferencia de Tecnología del del Instituto de Investigaciones Mineras, FI, UNSJ. 1999-2019.*
-
- *Sub Director del Instituto de Investigaciones Mineras, FI, UNSJ. 2019-2020.*
- *Director del Instituto de Investigaciones Mineras, FI, UNSJ. Desde 01/11/2020.*
- *Consejero Superior de la UNSJ.*

CURSOS DE POSGRADO

- *Ha realizado más de 70 cursos de postgrado.*

CURSOS DE CAPACITACIÓN DICTADOS.

- *Ha dictado más de 100 cursos de capacitación para empresas mineras, tales como Intrepid Minerals Corp.- Troy Resources, 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, Cerro Vanguardia SA. Oroplata SA., Cerro Negro SA.*

INVESTIGACIONES, PUBLICACIONES, CONFERENCIAS Y TRABAJOS DE TRANSFERENCIA, ETC.

- *Ha participado como autor o coautor de más de 100 trabajos de investigación en el área minera.*
- *Tiene más de 60 publicaciones con referato en revistas Internacionales y Nacionales, en el área minera.*
- *Tiene más de 100 publicaciones en congresos nacionales e internacionales, en el área minera.*
- *Tiene más de 500 trabajos de transferencia a empresas mineras.*

PREMIOS Y DISTINCIONES.

- *El Proyecto de Investigación “Diseño de un recuperador de polvo tipo Electrostático para polvos generados en la industria Minera” fue presentado en la **DÉCIMA EDICIÓN DEL PREMIO AL TECNO EMPRENDEDOR 2001** en la categoría **UNIVERSITARIOS**, organizado por el Banco BBVA-Francés. Compitiendo con más de 150 trabajos provenientes de todas las Universidades del País, el Jurado estuvo integrado por el Vicepresidente Ejecutivo de BBVA Banco Francés, la Secretaría de Industria, Comercio y Minería de la Nación, la Secretaría de la Pequeña y Mediano Empresa, la Unión Industrial Argentina, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, la Confederación General de la Industria, el Consejo Argentino de la Industria, la Unión Argentina de Entidades de Servicios y la Fundación Empretec. Ganando el Premio “**MENCIÓN ESPECIAL EN RECONOCIMIENTO A LA LABOR Y AL ESFUERZO REALIZADO EN BENEFICIO DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUESTRO PAÍS**”. La entrega se realizó el día 21/11/ 01, en Capital Federal en el salón Montserrat del Hotel Interamericano, premiándose a cada uno de los integrantes del proyecto, al Instituto de Investigaciones Mineras, a la Facultad de Ingeniería y a la U.N.S.J.*
- *Premio “**Al Mejor Trabajo de Ingeniería**” al Trabajo Lixiviación de un mineral aurífero por percolación en pequeñas columnas empleando soluciones cianuradas y ioduradas. Premio entregado por el Colegio Argentino de Ingenieros de Minas y la Revista Panorama Minero en las VII Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, Costa Salguero, Buenos Aires, Noviembre del 2005, Res. N°1896-FI.*
- ***Diploma de Reconocimiento de Decanato de la Facultad de Ingeniería**, por haber obtenido la Distinción al mejor trabajo de Ingeniería presentado en las VII Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, entregado por el Colegio Argentino de Ingenieros de Minas (CADIM) y la revista Panorama Minero. Res. N° 1896/05-D-FI.*
- *Premio al Ing Victor A. Quinzano por su participación, aporte a la investigación, innovación tecnológica y desarrollo sostenible en la actividad minero-metalúrgica y de materiales. Otorgado por Colegio de Ingenieros del Perú y la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Octubre de 2015, Cusco, Perú.*