

Jorge Luis Fasano



Título de grado = Licenciado en Geología (Universidad Nacional de La Plata)

Jorge Luis Fasano actualmente es Gerente de Medio Ambiente, Biotecnología y Energías Renovables de YPF Tecnología (Y-TEC), empresa a la que ingresó en Junio de 2014.

Desde 1.980 a 1.991 desempeñó distintos cargos de gestión en el Centro de Geología de Costas del Cuaternario (UNMDP – CIC), profesor de diversas materias en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMDP) e Investigador del CONICET. Durante ese período llevó adelante diversas investigaciones sobre distintas temáticas entre las que se destacan estudios de ambientes costeros en Argentina, estratigrafía de secuencias Plio-Pleistocenas y Holocenas, estudios paleogeográficos, estudios de geología ambiental, oscilaciones del nivel del mar en el litoral Argentino, modelo matemático del acuífero que abastece a la ciudad de Mar del Plata, estudios hidroquímicos de aguas subterráneas, aplicación de estadística superior a la hidrogeología e hidroquímica y de isótopos naturales en estudios hidrogeológicos, entre otros.

Desde 1.991 hasta 2.003 se desempeñó en distintos cargos como profesional y luego como Gerente de Pérez Companc S.A., estando a cargo de la organización y coordinación de los aspectos ambientales para Argentina y el exterior (Venezuela, Perú, Ecuador y Brasil). Llevó adelante las primeras certificaciones ambientales (ISO 14001) y de Seguridad (OSHAS 18001) en el mundo en la industria hidrocarburífera. A partir del 2.003 y hasta 2.014 se desempeñó en diversos cargos gerenciales y corporativos en Petrobras Argentina S. A. relacionadas a temas ambientales, de seguridad y de calidad en los sectores de E&P, Gas y Energía y Comercial.

En el año 2.011 el Instituto Argentino de Petróleo y Gas, (IAPG) le otorgó el Reconocimiento a la Trayectoria 2.011 e igual reconocimiento tuvo por parte de Petrobras Argentina.

Ha dictado 28 cursos y seminarios sobre diversas temáticas (acuíferos costeros, geología por computadora, modelos matemáticos aplicados a hidrogeología e hidroquímica, hidrología isotópica, sistemas de gestión entre otros). Ha publicado 32 trabajos en revistas nacionales e internacionales así como varios artículos de divulgación e informes inéditos.

Actualmente ejerce también actividades docentes en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires y en la Especialización en Geociencias de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos de la FCNyM-UNLP, tiene a cargo el dictado del curso Medioambiente y Seguridad en la Industria Hidrocarburífera.