



Ing. Julio Eduardo Vassallo

Es Ingeniero Químico, egresado en 1992 de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Nacional del Litoral. (UNL) de la Cdad. de Santa Fe, Argentina. Responsable de Homologación y Certificaciones del Laboratorio de Control de Emisiones Gaseosas Vehiculares (LCEGV) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS) de la Nación. Inició su especialización en emisiones contaminantes de vehículos automotores a través de la investigación básica y aplicada sobre catálisis de utilidad para el medio ambiente, en el Departamento de Físicoquímica (FIQ-UNL) y el Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE-CONICET) en la Ciudad de Santa Fe. Participo en proyectos de transferencia tecnológica a empresas como YPF y Vega y Camji SAIC (Pyme refinadora de metales preciosos) desarrollando también proyectos productivos de catalizadores para automóviles y para la industria química como Responsable del Sector Catálisis de la empresa Vega y Camji. Desarrolló experiencia en la certificación de emisiones vehiculares a través de entrenamientos y pasantías en el exterior (Environmental System Products en Tucson Arizona EEUU, Instituto Mexicano del Petróleo Cdad. de México, Laboratorio IDIADA en Barcelona España, California Air Resources Board y Environmental Protection Agency en los Estados Unidos) así como proyectando, instalando y poniendo en funcionamiento los primeros laboratorios disponibles en el país para la medición de emisiones de vehículos livianos bajo regímenes de manejo urbano y extraurbano simulados (Laboratorio Vega y Camji SAIC y LCEGV-MAyDS) conforme a normas de certificación internacional (Estados Unidos CFR40 Parte 86 y Directivas Europeas). Posee publicaciones en revistas especializadas en la materia a nivel nacional e internacional y participo en numerosos congresos y seminarios en el país y el exterior.