

Ing. Quím. Luz Castañeda Pérez, MSc, Dra(c)

e-mails: luzcp34@hotmail.com, luzcp34@yahoo.com
Teléfonos: (01) 4521088 Cel.movistar.: 996 230230 RPM: #988406 RPC: 992090686



Ing. Química y MSc., Universidad Tecnológica de Bratislava, Eslovaquia; Mg. En Gestión de la Salud (UPV-España); Estudios de Doctorado en Ciencias Químicas (UNMSM) e Ingeniería Ambiental (UNFV); Post-Grado: Norges Tekniske Høgskole, Noruega; Diplomados: Didáctica Universitaria; Gestión de Proyectos de Innovación e Inversión Productiva; Gestión de la Calidad Universitaria; Sistemas Integrados de Gestión. Estancias de investigación: Centro de Investigación en Polímeros Avanzados, CIPA-Chile; INESCOP, España; Forestali Chemie-ITALIA; y CITEccal, Perú. Docente de Pre y Postgrado, con 20 años de experiencia: UNFV, TECSUP, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Universidad Científica del Sur, UNSCH, Universidad Concepción-Chile; Gerente del Centro de Investigación Tecnológica y Consultoría Ambiental, CITCA SAC, Consultora en AWS Consulting SAC, ONG SEA y en Municipios en temas de Medio Ambiente e Ingeniería Química. Experiencia en la Industria: Siderperú, Agroindustrias San Jacinto, REKOV y HACSA.

Jefa de Oficina de Evaluación Científica, VRIN-UNFV. Autora de dos textos Universitarios y Artículos Científicos. Editora de las Revistas Científicas: The Biologist, Environment y Cátedra Villarreal. Investigadora Principal de los Proyectos: N° 062-Fincyt-FIDECOM-PIPEI-2012 "Adhesivos de poliuretanos en base acuosa", habiendo logrado sintetizar poliuretano y su respectivo adhesivo acuoso; y PIPEI-5-P-037-13 "Desarrollo de adhesivos termofusibles, ausente de disolventes", habiendo logrado producir termofusibles de EVA, SIS, PA y del copolímero EVAMIDA. En CIPA desarrolló parches dérmicos para disminuir la dependencia a la nicotina, en base al biopolímero quitosano y ácido nicotínico. Ha desarrollado prototipos de cocinas mejoradas en base a la optimización de los procesos de gasificación y combustión. Primer Puesto en III Encuentro de Prof. Investigadores (UNFV, 2009), Reconocimiento a la Producción Científica (UNFV 2012 y 2013), entre otros reconocimientos. Miembro de la Soc. Química del Perú y Colegio de Ingenieros. Ex Miembro del Comité de Tecnología Química Sub-Com. Aguas de INDECOPI. Traductora del Consorcio Traductores Jurídicos.