



Curriculum abreviado

Elizabeth Ferreira

L.A.T.U. Laboratorio Tecnológico del Uruguay. Avda. Italia 6201. 11500 Montevideo, Uruguay. Teléfonos: (598) 26013724-int. 1495/1513/1524 Fax: (598) 26018554. e-mail: eferrei@latu.org.uy

Títulos universitarios obtenidos.

- Química Farmacéutica, graduada en la Facultad de Química de la Universidad de la República en Montevideo, Uruguay.
- Graduado en Gerencia de la Calidad certificada por la ÖVQ (Österreichische Vereinigung für Qualität - Organización Austríaca para la Calidad).
- Programa de Desarrollo Directivo (PDD), en la Universidad de Montevideo en 2011.

Denominación del cargo que ocupa actualmente.

- Jefe de Metrología Química del LATU. Ingreso al LATU en mayo de 1991. Dedicación completa.
- Coordinadora del Proceso "Programas de Ensayo de Aptitud" del LATU.

Actividad Profesional

- Responsable Técnico del Laboratorio de Análisis físico químico de productos Lácteos y Cárnicos desde 1991 hasta julio de 2008. Funciones principales: Gestión del proceso de análisis y ensayos físico-químicos, gestión de calidad del área.
- Representante por el Instituto Metrológico Nacional (LATU) en el Grupo de trabajo de Metrología Química del SIM (Sistema Interamericano de Metrología).
- Representante por el Instituto Metrológico Nacional (LATU) en el QSTF (Quality System Task Force) del SIM (Sistema Interamericano de Metrología).
- Delegada en la "Mesa Tecnológica de la Leche" designada por el Directorio de LATU como representante de la Institución. Coordinadora del Subgrupo Calidad de Leche de la Mesa.
- Delegada en el "Comite de Eficiencia Energética en Vehículos" designada por el Directorio de LATU.

Participación en proyectos de investigación financiados.

- Responsable del Proyecto aprobado por la ANII: "Garantía de Resultados relativos al ambiente y a la salud y nutrición de la población a través de la Red Nacional de Trazabilidad de Mediciones de Cantidad de Sustancia". Duración 2011-2015.
- Responsable del Proyecto aprobado por el PDT: "Caracterización de Productos Lácteos y Cárnicos por su perfil proteico para definir su impacto Social y Tecnológico". Presentado en agosto del 2006. Duración 2009-20013.

Actuación en eventos.

- Participación en la Mesa Redonda sobre "Validación de metodología analítica en análisis de alimentos", exposición oral del trabajo "Validación de Metodología Analítica y estudios interlaboratorio en análisis físico-químico de productos lácteos". Presentado en el VIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Octubre de 1994. Montevideo, Uruguay.
- Integrante de la mesa Redonda sobre "Acreditación de Laboratorios" con el tema "Ensayos Interlaboratorios" en el IV Simposio y Exposición de la Sección de América Latina y el Caribe de AOAC Internacional. Del 18 al 22 de noviembre de 2001. Montevideo. Uruguay.
- Integrante de la mesa Redonda sobre "El Rol de los Laboratorios Lácteos frente a las Nuevas Exigencias de los Mercados" con el tema "Acreditación de Ensayos Físico-Químicos de Productos Lácteos" en el V Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos. Del 14 al 16 de noviembre de 2005. Nueva Helvecia y Montevideo. Uruguay.
- Disertante en el Seminario: "Calidad y Metrología para las Mediciones en el Comercio, Salud y Medio Ambiente", realizado en el marco de la Semana de la Calidad 2009. 27 de julio de 2009. LATU. Montevideo. Uruguay.
- Disertante en el Primer Congreso Uruguayo de Química analítica sobre el tema "Trazabilidad en las mediciones químicas". 9 y 10 de setiembre de 2009. Montevideo, Uruguay.
- Disertante en el Seminario: "Calidad, Responsabilidad de Todos", realizado en el marco de la Semana de la Calidad 2010 con la presentación "Trazabilidad en el Laboratorio Clínico".
- Expositor en el "X Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos y IX Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos" con el tema "Trazabilidad en las Mediciones Microbiológicas, su importancia en la Acreditación". Realizado en Punta del Este, Maldonado, Uruguay del 4 al 7 de octubre de 2009.
- Disertante en la Mesa Redonda "Microbiología Farmacéutica" con la presentación "Introducción a la Trazabilidad de Mediciones Microbiológicas" en el marco del "XX Congreso Latinoamericano de Microbiología y IX Encuentro Nacional de Microbiólogos" realizado del 27 al 30 de setiembre de 2010 en Montevideo, Uruguay.