



Mariela Mónica Pistón Pedreira;
Fecha de nacimiento: 28/12/1972;
e-mail: mpiston@fq.edu.uy.

Currículum completo disponible en:

[http://www.sni.org.uy/buscador_sni/exportador/ExportarPdf?
hash=617ff0430e37557fbf5f99096500417c](http://www.sni.org.uy/buscador_sni/exportador/ExportarPdf?hash=617ff0430e37557fbf5f99096500417c)

Títulos universitarios: *Doctor en Química (2009), Químico Farmacéutico (2003).*

Cargo actual: Prof. Adjunto, Grado 3 efectivo, de la Cátedra de Química Analítica con régimen de Dedicación Total. Departamento Estrella Campos. Universidad de la República.

Docente de: *cursos de grado:* Química Analítica, Preparación de muestras para análisis químico; *cursos de segundo nivel:* Introducción a la automatización en Química Analítica, Aseguramiento de la Calidad de los Procesos Analíticos, Espectrometría Atómica Analítica; *cursos de posgrado:* Química Analítica Avanzada.

Indicadores de producción: *Sistema Nacional de Investigadores (mayo 2012)*

Producción bibliográfica: 42; Artículos publicados en revistas científicas: 16; Completo (Arbitrada):16; Artículos aceptados para publicación en revistas científicas 2; Trabajos en eventos: 24; Producción técnica: 5; Evaluaciones: 3; Evaluación de Eventos: 1; Evaluación de Publicaciones: 2; Formación de RRHH: 16; Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas: 9; Docente adscriptor/Practicantado: 5; Otras tutorías/orientaciones: 4; Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha 7; Tesis de maestría: 1; Tesis de doctorado:2; Iniciación a la investigación: 1; Otras tutorías/orientaciones: 3.

Investigador grado 3 de PEDECIBA-Química. Uruguay.

Líneas de investigación: *“Instrumentación y Automatización Analítica”* (integrante del equipo), *“Análisis de trazas metálicas”* (co-responsable), *“Química Analítica Toxicológica”* (co-responsable) y *“Geología Médica”* (integrante del equipo).

Asesorías externas: Museo Nacional de Antropología (MNA)-MEC- desde hace varios años participando de reuniones informativas vinculadas a las distintas problemáticas de los materiales arqueológicos prehistóricos en particular del área de la cuenca del Río Santa Lucía.

Cogobierno: Miembro del Claustro de la Facultad de Química desde el año 2007.