



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	José Luis
Apellidos	López Colón
Categoría profesional	Profesor/a Asociado/a
Departamento	QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Sección Dep. /Ud. Docente	Química Analítica

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2009
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia UCM y Facultad de Químicas UCM
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura/Grado en Farmacia, Máster en Análisis Sanitarios, Máster en Calidad en los Laboratorios de Análisis Químicos y Microbiológicos
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Evaluación positiva en Docencia 2019-20. Coordinador de la asignatura Certificación y Acreditación de Laboratorios Analíticos del grado de Farmacia y coordinador de la asignatura Gestión de Laboratorios de Análisis Sanitarios del Máster de Análisis Sanitarios

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Análisis de Elementos Traza
Resultados de investigación:	<p>Estudio de los valores de selenio en sangre total en enfermos de Alzheimer. En: Química Clínica, volumen 19, página 155, año 2000.</p> <p>Control de aptitud de un procedimiento para el análisis de cromo en suero. En: Química Clínica, volumen 20, número 1, año 2001, páginas 27-30.</p> <p>Determination of Mercury in blood by Cold Vapor Atomic Spectrometry. En: Atomic Spectroscopy, volumen 22, número 2, marzo-abril 2001, páginas 284-289.</p> <p>Metodología recomendada para la medición del contenido de selenio en especímenes biológicos. En: Química Clínica 2002, volumen 21, número 2, páginas 67-73.</p> <p>Determinación de selenio en suero y sangre total utilizando espectroscopía de absorción atómica electrotrémica con corrección de fondo por efecto Zeeman. En: Selenio: Conocimiento actual y situación en España. Editorial MAPFRE (2003).</p> <p>Análisis de selenio por espectroscopía de absorción atómica con atomización electrotrémica. En: Selenio: Conocimiento actual y situación en España. Editorial MAPFRE (2003).</p>