



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	Viviana
Apellidos	Loria-Kohen
Categoría profesional	Profesor/a Ayudante Doctor/a
Departamento	NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
Sección Dep. /Ud. Docente	Nutrición

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	1997
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Ayudante docente en Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina UBA (1997-1999), Colaborador docente en Departamento de Medicina UAM (2004-2020), Profesor Contratado Doctor Universidad Isabel I (2019-2021).
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura en Nutrición, Grado en Nutrición Humana y Dietética, Doctorado en Medicina.
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Participación en el diseño de material docente: "Curso Experto en tratamiento dietético del sobrepeso y la obesidad" Instituto de Formación Continua de La Universitat de Barcelona. II3. 2017. "Material formativo de curso impartido por el Instituto de postgrado de estudios de medicina (IPEM): Alimentación en las diferentes edades y circunstancias vitales", Madrid. 2010. Responsable de la redacción de contenidos tema: "Nutrigenética y promoción sanitaria en la mujer" para el Título Propio de la Universidad Complutense de Madrid: Máster

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Pertenece al grupo de investigación idiNutrición. Ha sido Investigador Senior y Responsable de la Unidad de Nutrición y Ensayos Clínicos en el Instituto IMDEA-Alimentación (2012-2021). Investigador pre y posdoctoral grupo de Investigación en Nutrición y Alimentos Funcionales del IDipaz (Instituto de Investigación de La Paz) (2004-2012). Ha participado como investigador principal y coinvestigador de numerosos proyectos en diferentes líneas de
Resultados de investigación:	https://orcid.org/0000-0001-8686-3306 . Scopus Author ID: 22951498000. ResearcherID: M-7824-2014. Loop profile: 1006073 https://publons.com/researcher/2476115/viviana-loria-kohen/ Obtención del 17th John M. Kinney Awards: Mejor publicación de Nutrición y Metabolismo: Polymorphism in the CLOCK gene may influence the effect of fat intake reduction on weight loss. Nutrition. 09/09/2017 Title registered industrial property: Patente: Formulaciones con sistemas lípidos portadores de compuestos bioactivos para su uso como agente