




1. DATOS PERSONALES

Foto¹: 	Nombre: Juan Carlos
	Apellidos: Cubría García
	Departamento: Ciencias biomédicas
	Área de conocimiento: Toxicología
	Email: carlos.cubria@unielon.es
	Teléfono²: 987 291209
	Dirección³: Campus de Vegazana 24071 León
	Enlaces⁴: <Click aquí para escribir>

2. EXPERIENCIA DOCENTE

Periodos de docencia (PTU, Asociado, etc), quinquenios reconocidos, asignaturas impartidas de grado o máster...

Dr. en Biología y perteneciente al cuerpo docente como Profesor Titular de Universidad desde 1999 en el Área de conocimiento de Toxicología, adscrito al Departamento de Ciencias Biomédicas de la Universidad de León. Teniendo valoración favorable de la actividad docente desarrollada desde 01/01/1992 hasta 06/09/2015. He desarrollado la actividad docente impartiendo asignaturas de Toxicología y Legislación en las Licenciaturas/Grados de Veterinaria, Ciencias Ambientales, Ciencia y Tectología de los Alientos y Enfermería. He impartido Asignatura Toxicología Laboral en los másteres: "Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina" e "Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud, tanto en la modalidad "on line" como presencial.

3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pertenencia a grupos de investigación, participación en proyectos, sexenios reconocidos, publicaciones...

Licenciado en Biología en la universidad de León En 1998 y Doctor por dicha Universidad en 1995 con premio extraordinario de Doctorado. Valoración positiva de dos tramos de investigación por parte de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora y Autor de 30 artículos publicados en revistas internacionales indexadas, 1 capítulo de libro y de una monografía y más de 30 comunicaciones a congresos nacionales internacionales. La actividad investigadora realizada durante estos años, la hemos desarrollado principalmente el área de Toxicología de la Universidad de León. He colaborado en numerosos proyectos de investigación relacionados con

¹ Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

² Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

³ Del despacho o departamento.

⁴ LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...



el riesgo toxicológico de contaminantes ambientales y de residuos medicamentosos en alimentos, así como una amplia experiencia en ensayos toxicológicos in vitro e in vivo de los que destacamos:

- Estudio inhibidores de la biosíntesis de poliaminas. Aislamiento y caracterización de enzimas de la biosíntesis de poliaminas..
- Análisis en animales de abasto de residuos de fármacos y hormonas xenobióticas.
- Estudio farmacocinético de antiparasitarios.
- Efectos fisiológicos y bioquímicos de agonistas α 2-adrenérgicos.
- Evaluación de la citotoxicidad por métodos alternativos en cultivos celulares y en peces.