



Eva Ullán se licenció en Ciencias Matemáticas en 1992, tras cursar la especialidad de Computación, en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Durante la realización de los cursos del Doctorado, disfrutó una beca de Formación de Personal Investigador.

Desde 1995 imparte docencia, primero como Ayudante de Escuela Universitaria, luego como Profesora Asociada a Tiempo Completo y, a partir del año 2003, como Profesora Colaboradora. Actualmente forma parte del Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial de la Facultad de Informática de la UCM.

Durante esos 26 años de trayectoria docente, ha impartido numerosas asignaturas, principalmente en el *Grado en Ingeniería en Informática*, así como en los antiguos planes de estudio de Informática y de Matemáticas: *Fundamentos de los Lenguajes Informáticos*, *Software Corporativo*, *Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales*, *Programación Funcional*, *Programación Orientada a Objetos*, *Matemática Discreta*, *Lógica*, *Inteligencia Artificial*, *Lenguajes de Programación*, etcétera. En el Grado de Desarrollo de Videojuegos, ha impartido *Motores de Videojuegos* durante los últimos cursos. También ha formado parte del equipo docente de los Cursos de Formación en Informática (CFI) de la UCM.

Además, ha impartido docencia en dos másteres de la UCM: *Máster en Comercio Electrónico (Desarrollo de Aplicaciones Web en el Comercio Electrónico)* y *Máster en Letras Digitales (Tecnologías Web)*, obteniendo en este último sus mejores evaluaciones docentes.

Lleva sometiéndose a evaluaciones docentes ininterrumpidamente desde el curso 2012/13, resultando todas ellas positivas. En el nuevo programa Docencia de la UCM lleva acumuladas 2 *evaluaciones docentes trienales muy positivas*.

Ha dirigido varios Trabajos de Fin de Grado, uno de los cuales se hizo con la victoria en la final nacional de la VII edición del *Startup Programme*, además de resultar merecedor de la calificación de Matrícula de Honor. También ha dirigido Trabajos de Fin de Máster en tres másteres distintos.

Ha participado en diversos Proyectos de Innovación Docente, así como en varios Proyectos de Investigación financiados por organismos públicos.

Disfruta muchísimo aprendiendo, por lo que no cesa de participar en actividades de formación de diverso tipo: formación docente, innovación docente y cursos en MOOCs. También tiene la costumbre de asistir como oyente a otras asignaturas, aprovechando el privilegio de estar rodeada de compañeros siempre dispuestos a compartir sus conocimientos.