



---

Virginia Francisco Gilmartín es profesora titular en el departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Licenciada en Ingeniería Informática por la Universidad Complutense de Madrid en junio de 2003. Obtuvo el grado de Doctora en Informática en la UCM con la calificación de Sobresaliente Cum Laude en noviembre de 2008.

Su labor investigadora se ha centrado en el campo de la Generación de Lenguaje Natural, aplicando los conocimientos en dicho campo a la Computación Afectiva, la Creatividad Computacional y la Accesibilidad. Pertenece al grupo de investigación NIL (<http://nil.fdi.ucm.es/>) y al Instituto de Tecnología del Conocimiento (ITC). Ha publicado más de 50 artículos en diversos medios (revistas indexadas en el índice JCR, revistas internacionales, congresos nacionales e internacionales...). Ha participado de manera continuada en proyectos europeos, internacionales y nacionales. Ha realizado dos estancias de investigación en la Universidad de Coimbra (Portugal) y en la Universidad de Teesside (Reino Unido).

Presenta una amplia experiencia docente universitaria desde el año 2005, en primer, segundo y tercer ciclo. Docencia en programa oficial de posgrado y en doctorado. Impartiendo durante estos años más de 20 asignaturas distintas, tanto prácticas como teóricas en asignaturas de distintos perfiles, obteniendo una evaluación docente muy positiva en todas ellas. Además, ha participado en 9 proyectos de innovación docente. Ha dirigido 1 tesis doctoral, 18 Trabajos Fin de Máster (siendo la media de la nota obtenida por todos ellos de 8.0), 10 TFGs, (siendo la media de la nota obtenida por todos ellos de 9.85, obteniendo 4 de ellos la máxima calificación (MH)).

Antes de ser profesora en la facultad, trabajó durante varios años en la empresa Tecnología, Información y Finanzas (TIF) ocupando distintos puestos: programadora, Product Manager y Team Leader.