

Funcionaria de carrera del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria por la especialidad de Matemáticas.				
Información personal	<ul style="list-style-type: none"> Nacionalidad: española Fecha de nacimiento: 11 de Mayo de 1974 Lugar de nacimiento: Almendralejo (Badajoz) 			
Formación	Sept. 1997 – Mar. 1998	CAP (Curso Adaptación Pedagógica) por la Universidad Complutense de Madrid .		
	Sept. 1992 – Jun. 1997	Universidad Autónoma de Madrid (España) . Licenciada (cinco años) en Ciencias Matemáticas .		
	Sept. 1995 – Jun. 1996	University of Sussex (Brighton, Inglaterra) . Gracias a sus méritos académicos, se le concede una beca Erasmus para cursar el cuarto año de su Licenciatura en el extranjero. Obtiene la calificación final de First Class .		
Idiomas	Inglés	Nov. 2015	Certificate in Advanced English (C1) , por la Universidad de Cambridge.	
		Jun. 2003	Certificado de Aptitud en Inglés (B2) , por la Escuela Oficial de Idiomas de San Blas (Madrid).	
	Francés	Jun. 2005	Certificado de Aptitud en Francés (B2) , por la Escuela Oficial de Idiomas de Moratalaz (Madrid).	
Informática	Nivel profesional avanzado.			
Publicaciones	Jul. 2017	Propuestas de innovación educativa en la sociedad de la información . ISBN: 978-94-92805-00-3. Editorial Adaya Press. Primer capítulo “Gamificación y clase invertida con Estenmáticas” en esta publicación conjunta de 15 capítulos elaborados por 27 autores.		
	Oct. 2014	Matemáticas: el alfabeto del universo . Libro de divulgación científica para el gran público. ISBN 978-84-94155-22-2. Editorial Guadalmazán.		
	Sept. 2010	Ámbito Científico-Tecnológico, formación básica . Libro de texto para 1º de PCPI. ISBN 978-84-9281-228-8. Editorial Garceta. Participación en el 35% del total, elaborando íntegramente las 14 actividades complementarias que intentan despertar en el alumno la curiosidad por aprender y por investigar en Matemáticas y en Ciencias.		
Reconocimientos	May. 2016	3º premio en FameLab 2016 . Certamen internacional de monólogos científicos organizado por el Ministerio de Economía y Competitividad, la FECYT y el British Council. Premio conseguido con los monólogos “Codificado en matemáticas” y “Yo soy un selfie”, también difundidos en Pint of Science (PoS) .		
	Abr. 2016	Finalista en Proyecto Docente Innovador 2016 . Certamen organizado por la Fundación Amancio Ortega y la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.		
	Oct. 2013	Metodología ESTENMÁTICAS . estenmaticas.es . Mención honorífica en el 1º concurso de buenas prácticas educativas de Castilla La-Mancha. Resolución 14/10/2013 publicada en el DOCM del 18/10/2013.		
Experiencia profesional	Sector enseñanza (14 años)	Charlas	Dic. 2016	ESTENMÁTICAS . Ponencia plenaria en EDUNOVATIC2016 , el I Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC .
			Abr. 2016	Metodología ESTENMÁTICAS . 2 horas de introducción a la metodología estenmáticas para el Máster de profesores de la Universidad de Alcalá de Henares.
			Nov. 2015	Math inside . 1 hora. Dentro del ciclo de conferencias San Alberto Magno 2015 que organiza la Facultad de Ciencias de la Universidad de Extremadura.
	TV	Oct. 2011 – Jun. 2015	RTVE La 2. Tres temporadas. 52 programas . Sección televisiva de la pregunta matemática los miércoles cada quince días en La aventura del saber .	
	Radio	Julio 2011	Onda Cero . Sección radiofónica de matemáticas aplicadas los lunes y viernes de julio en La Brújula de Carlos Alsina .	
	Madrid	Sep. 2017 – Hoy	ATD en el MECD .	
		Feb. – Jun. 2004 (sustituciones)	IES Victoria Kent (Fuenlabrada, Madrid). IES Felipe II (Madrid).	

	CLM	Sep. 2004 – – Ago. 2017 (cursos completos)	IES Alonso de Orozco (Oropesa, Toledo). Dos cursos. IESO Manuel de Guzmán (Navahermosa, Toledo). Cuatro cursos. IES Ribera del Tajo (Talavera de la Reina, Toledo). Tres cursos. IES Juan Antonio Castro (Talavera de la Reina, Toledo). IES Alonso de Covarrubias (Torrijos, Toledo). IESO La Jara (Belvís de la Jara, Toledo). IES Gabriel Alonso de Herrera (Talavera de la Reina, Toledo).
		Feb. 2011 – – Jun. 2012	Proyecto Profundiza de excelencia académica para alumnos de 4º de ESO. 48 horas repartidas en dos convocatorias.
		Nov. – Dic. 2008	Ponente del curso para profesores “ Matemáticas Prácticas y Divertidas ”, de 20 horas, en el CEP Carmen Gómez de Talavera de la Reina (Toledo).
Sector informática (6 años)	Australia-España	Sept. 1999 – Ene. 2003	IBM. Gestión de configuración en las Olimpiadas de Sídney 2000 y en el centro de Innovación Tecnológica BeBlue.
	España	Feb. 1998 – Sept. 1999	Compucenter S.A. Desarrollo de una aplicación de gestión utilizando herramientas de desarrollo de Microsoft.
	Suiza	Ago. – Nov. 1997	Paul Scherrer Institut (Villigen, Suiza). Desarrollo de una aplicación de control de datos meteorológicos y medioambientales mediante la herramienta ‘graphical software package PV-WAVE ’. Obtiene un “exceptionally well accepted” como valoración de su jefe de grupo.