

Guadalupe Castellano Pérez

Matemática. Funcionaria de carrera del Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria.			
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. 1992 – Jun. 1997		Licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid.
	Sept. 1995 – Jun. 1996		Beca Erasmus para cursar el cuarto año de su licenciatura en la Universidad de Sussex (Brighton, Inglaterra). Obtiene la calificación final de First Class .
	Sept. 1997 – Mar. 1998		Curso Adaptación Pedagógica (CAP) por la Universidad Complutense de Madrid.
	Idiomas	Inglés	Nov. 2015 Certificate in Advanced English (C1) , por la Universidad de Cambridge (Inglaterra).
			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).	
Reconocimientos	May. 2016		3^{er} 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		Mención honorífica en el 1 ^{er} concurso de buenas prácticas educativas de Castilla La-Mancha por “Metodología estenmáticas”.
Publicaciones	Jul. 2017		Propuestas de innovación educativa en la sociedad de la información. Editorial Adaya Press. ISBN: 978-94-92805-00-3. Capítulo “Gamificación y clase-invertida con estenmáticas”.
	Oct. 2014		Matemáticas: el alfabeto del universo. Editorial Guadalmazán. ISBN 978-84-94155-22-2. Libro de divulgación científica para el gran público.
	Sept. 2010		Ámbito Científico-Tecnológico, formación básica. Editorial Garceta. ISBN 978-84-9281-228-8. Libro de texto para 1º de PCPI.
Ponencias	Abr. 2018		V Congreso Internacional de Docentes de Ciencia y Tecnología organizado, entre otros, por la Universidad Complutense de Madrid. Comunicación “Metodología, didáctica y divulgación con estenmáticas”.
	Abr. 2018		I Feria de La Ciencia InterCEPA organizada en San Lorenzo de El Escorial. Ponencia “Matemáticas por todas partes”.

	Dic. 2016	I Congreso Virtual Internacional de Educación, Innovación y TIC (EDUNOVATIC2016) organizado, entre otros, por la Universidad Autónoma de Madrid. Ponencia plenaria “Estenmáticas”.
	Abr. 2016	Universidad de Alcalá de Henares. Ponencia “Metodología estenmáticas” organizada para el Máster de profesores.
	Nov. 2015	Universidad de Extremadura. Ponencia “Math inside” dentro del ciclo de conferencias San Alberto Magno 2015 que organiza la Facultad de Ciencias.
TV	Dic. 2017	Canal Historia. Colaboración en la serie documental DOCE .
	Oct. 2011 – – Jun. 2015	RTVE La 2. Tres temporadas (52 programas). Sección “La pregunta matemática” en La aventura del saber .
Radio	Julio 2011	Onda Cero. 8 programas. Sección “La pregunta matemática” en La Brújula de Carlos Alsina.
Cursos	Feb. 2011 – – Jun. 2012	Proyecto Profundiza de excelencia académica. Para alumnos de 4º de ESO. 48 horas repartidas en dos convocatorias.
	Nov. – Dic. 2008	Matemáticas Prácticas y Divertidas. Para profesores de matemáticas. 20 horas en el CEP Carmen Gómez de Talavera de la Reina (Toledo).
Contratos en sector enseñanza (14 años)	MCIU	Jun. 2018 – Hoy Asesor Técnico Docente (ATD) en el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (Madrid, ministro Pedro Duque). Estadísticas universitarias.
	MECD	Sep. 2017 – – May. 2018 Asesor Técnico Docente (ATD) en el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (Madrid, ministro Iñigo Méndez de Vigo). Formación Profesional.
	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).
	Madrid	Feb. – Jun. 2004 (sustituciones) IES Victoria Kent (Fuenlabrada, Madrid). IES Felipe II (Madrid).
Contratos en sector informática (6 años)	Australia-España	IBM. Gestión de configuración en los Juegos Olímpicos 2000 (Sídney, Australia) y en el centro de Innovación Tecnológica BeBlue (Madrid).
	España	Compucenter S.A (Madrid). Desarrollo de una aplicación de gestión utilizando herramientas de desarrollo de Microsoft.
	Suiza	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.