



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curriculum vitae

Nombre: Ana María Marco Ramírez

Fecha: 30 de noviembre de 2018

Apellidos: Marco Ramírez
DNI: 25388909-Z

Fecha de nacimiento : 13 de junio de 1964

Nombre: Ana María
Sexo: M

Situación profesional actual

Organismo: Universidad de Sevilla
Facultad, Escuela o Instituto: Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento de Física Aplicada III
Dirección postal: Camino de los descubrimientos, s/n 41092 Sevilla

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 954486185

Fax: 954486003

Correo electrónico: anamaram@us.es

Especialización (Códigos UNESCO): Termodinámica (2213), Tecnología energética (332205) y Ingeniería y Tecnología ambiental (3308)

Categoría profesional: Profesora Titular de Escuela Universitaria

Fecha de inicio: 14 de noviembre de 1997

Cargo de gestión: Inspectora Docente (Vicerrectorado de Profesorado)

Fecha de inicio: 4 de marzo de 2011

Situación administrativa

☒ Plantilla

☐ Contratado

☐ Interino

☐ Becario

☐ Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo ☒

A tiempo parcial ☐

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales. En el campo de la Energía Solar, como miembro del grupo GRUTER (grupo de termodinámica y energías renovables) de la Universidad de Sevilla. En particular:

- Caracterización estadística de los transitorios de la irradiancia solar directa.
- Obtención de los valores más probables para los parámetros del día claro.
- Obtención de los estadísticos de la irradiancia directa relativa.
- Generación estadística de la evolución temporal de la irradiancia solar directa.

Tratamiento estadístico de datos experimentales en general.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciada en Ciencias Físicas	Universidad de Sevilla	Junio de 1987. Título expedido con fecha de 21 de julio de 1988.

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Ciencias Físicas	Universidad de Sevilla	Defendida el 14 de marzo de 1997. Título expedido con fecha de 18 de marzo de 1997.

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesora Asociada con dedicación docente de 6 horas semanales	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 9 de noviembre de 1988 hasta el 30 de septiembre de 1992
Profesora Asociada tipo 2 con dedicación docente de 6 horas semanales	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 1 de octubre de 1992 hasta el 30 de septiembre de 1994
Profesora Asociada tipo 2 con dedicación docente de tiempo completo	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 1 de octubre de 1994 hasta el 18 de marzo de 1997
Profesora Asociada tipo 3 con dedicación docente de tiempo completo	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 19 de marzo de 1997 al 13 de noviembre de 1997
Profesora Titular de Escuela Universitaria	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 14 de noviembre de 1997 al 27 de diciembre de 2017
Profesora Titular de Universidad	Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla	desde el 28 de diciembre de 2017

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	C	C

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Ventana del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla con sistema Adyacente de realidad aumentada (FCT-14-8389 - Investigador)

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y competitividad

Entidades participantes:

Duración, desde: 1/09/2014 hasta: 31/12/2015

Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: *Emilio Gómez González*

Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: LIFE. DESAFÍO INTEGRAL AL CÁNCER DE MAMA

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 1/01/2012 hasta: 31/12/2014

Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: *Emilio Gómez González*

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *"Mechanical POWER generation based on SOLar heat engines"* (POWERSOL, FP6-INCO2004-MPC3, 032344)

Entidad financiadora: Comisión Europea (Programa: INternacional COoperation Activities, INCO)

Entidades participantes:

Duración, desde: 1/01/2007 hasta: 31/12/2009

Cuantía de la subvención: 1.050.000,00 €

Investigador responsable: *Coordinador Administrativo: Julián Blanco Gálvez (CIEMAT);*

Coordinadora Científica: Lourdes García Rodríguez

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *"Stand-alone seawater desalination by innovative solar-powered membrane distillation system"* MEDESOL (FP6-2005-Gobal-4, FP6-036986)

Entidad financiadora: Comisión Europea (Programa: Global Change and Ecosystems (Global 4).

Entidades participantes:

Duración, desde: 1/10/2006 hasta: 30/9/09

Cuantía de la subvención: 1.385.118,00 €

Investigador responsable: *Coordinador: Julián Blanco Gálvez (CIEMAT).*

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: *"Desalación por ósmosis inversa mediante energía solar térmica"* OSMOSOL (ENE2005-08381-C03-01)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.

Entidades participantes:

Duración, desde: 31/12/05 hasta: 31/12/08

Cuantía de la subvención: 179.690,00 €

Investigador responsable: *Coordinadora: Lourdes García Rodríguez* (Subproyectos: Universidad de La Laguna/Universidad de Sevilla, CIEMAT y Universidad Rovira i Virgili)

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Marco Ramírez, A. Publicado
como documento interno por la Plataforma Solar de Almería.
1991.

Título: Study of Solar Irradiance Transients with data from Solar Platform of Almería.

Ref. ☐ revista :

☐ Libro

Clave: S

Volumen:

Páginas, inicial:

final:

Fecha: 1991

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: P.S.A.

Autores (p.o. de firma): Ana María Marco Ramírez

Título: Caracterización Estadística de la Irradiancia Solar Directa. Aplicación a la Plataforma Solar de Almería.

Ref. ISBN: 84-689-7103-0

Clave: L

Volumen:

Páginas, inicial:

final:

Fecha: 2006

Editorial (si libro): Universidad de Sevilla. Secretariado de Publicaciones.

Lugar de publicación: Sevilla

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto:

Tipo de contrato:

Empresa/Administración financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: hasta:

Investigador responsable:

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Título del contrato/proyecto:

Tipo de contrato:

Empresa/Administración financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: hasta:

Investigador responsable:

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro:			
Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Centro:			
Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a Congresos

Autores: Marco Ramírez, A. y Gómez Camacho, C.

Título: Caracterización de los Transitorios de la Irradiancia Solar Directa Normal. Aplicación a la Plataforma Solar de Almería (Spain).

Tipo de participación: comunicación

Congreso: V Congreso Ibérico y IV Iberoamericano de Energía Solar

Publicación: Actas del V Congreso Ibérico y IV Iberoamericano de Energía Solar, pp. 365-373. Editado por las Secciones española y portuguesa de la International Solar Energy Society (ISES). Editores, J. Doria, M.C. de Andrés y C. Armenta. ISBN 84-404-7308-9.

Lugar celebración: Madrid

Fecha: octubre de 1990

Autores: Marco Ramírez, A. and Gómez Camacho, C.

Título: Statiscal Characterization of Direct Irradiance Transients. Application to the Solar Platform of Almería.

Tipo de participación: comunicación

Congreso: 6th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies

Publicación: Proceedings of the 6th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. Volume 2, pp.1333-1353. Editorial Ciemat. ISBN 84-7834-163-3.

Lugar celebración: Mojácar, Spain

Fecha: September 28-October 2, 1992

Autores: Marco Ramírez, A. and Gómez Camacho, C.

Título: More Probable Values of the Clear Day Parameters for the Period June 1987- December 1991 on the PSA.

Tipo de participación: comunicación

Congreso: 8th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies.

Publicación: Proceedings of 8th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. Volume 2, pp. 917-934. Editores G. Eisenbeiss, M. Becker, and M. Böhmer. Publicado por Deutsche Forschungsanstalt für Luft-und Raumfahrt e. V.

Lugar celebración: Köln, Germany.

Fecha: October, 6-11, 1996.

Autores: Marco Ramírez, A. y Gómez Camacho, C.

Título: Generación Estadística de la evolución temporal de la irradiancia solar directa. Aplicación a la Plataforma Solar de Almería con datos entre junio de 1987 y diciembre de 1991

Tipo de participación: comunicación

Congreso: VIII Congreso Ibérico de Energía Solar, celebrado bajo el lema "Energía Solar y Calidad de Vida"

Publicación: Actas del VIII Congreso Ibérico de Energía Solar, celebrado bajo el lema "Energía Solar y Calidad de Vida", pp. 123-127.

Lugar celebración: Oporto (Portugal)

Fecha: 26- 28 de Mayo de 1997.

Autores: Marco Ramírez, A. y Gómez Camacho, C.

Título: Estadísticos de la Irradiancia Directa Relativa entre junio de 1987 y diciembre de 1991 en la Plataforma Solar de Almería

Tipo de participación: comunicación

Congreso: VIII Congreso Ibérico de Energía Solar, celebrado bajo el lema "Energía Solar y Calidad de Vida"

Publicación: Actas del VIII Congreso Ibérico de Energía Solar, celebrado bajo el lema "Energía Solar y Calidad de Vida", pp. 97-101.

Lugar celebración: Oporto (Portugal)

Fecha: 26-28 de Mayo de 1997

Autores: Emilio Gomez Gonzalez, Guillermo Izquierdo Ayuso, María Isabel García Sánchez, Miguel Lucas Lucas, Manuel Angel Perales Esteve, et. al

Título: Application of Image and Signal Processing Algorithms to Oligoclonal Igg Band Classification.

Tipo de participación: comunicación

Congreso: 26 Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis

Publicación: Actas del European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. 26 Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (26). Num. 26. Goteborg. ECTRIMS. 2010. Pag. 1-1

Lugar celebración: Goteborg

Autores: Emilio Gomez Gonzalez, Rafael Coronado Santos, Daniel Ramirez-Martinez, Andres Coca de la Torre, María Valero Arbizu, et. al.

Título: Design of Prototype Software for 3d Simulation of Ultrasound Beams in Inhomogeneous Media for Development of Mrgfus Applications. Current and Future Applications of Mr-Guided Focused Ultrasound 2010.

Tipo de participación: comunicación

Congreso: International Symposium on Mr-Guided Focused Ultrasound, Washington, USA 2010

Publicación: International Symposium on Mr-Guided Focused Ultrasound (2). Num. 2. Washington, USA. Focused Ultrasound Surgery Foundation. 2010. Pag. 77-77

Lugar celebración: Washington, USA

Autores: Emilio Gomez Gonzalez, Manuel Angel Perales Esteve, Rafael Coronado Santos, Helena Millan Cantero, Daniel Ramirez-Martinez, et. al.

Título: Initial Results of Fertility Preservation After Mrgfus Treatment of Uterine Fibroids in Spain. Current and Future Applications of Mr-Guided Focused Ultrasound 2010.

Tipo de participación: comunicación

Congreso: International Symposium on Mr-Guided Focused Ultrasound, Washington, USA 2010

Publicación: International Symposium on Mr-Guided Focused Ultrasound (2). Num. 2. Washington, USA. Focused Ultrasound Surgery Foundation. 2010. Pag. 127-127

Lugar celebración: Washington, USA

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Autores Cristóbal Casanueva Rocha, Ana M. Marco Ramírez, Francisco A. Ortega Riejos, Ramón Piedra Sánchez

Título: El Papel de las Inspecciones de Servicios en la Evaluación de la Calidad Docente en la Universidad

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: XII Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (Fecies). 2015. Sevilla, España.

Publicación: Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de Resúmenes XII FECIES. ISBN: 978-84-606-6428-4. Pág.90

Lugar celebración: Sevilla, España.

Fecha: 9-11 de Julio de 2015

Autores Cristóbal Casanueva Rocha, Ana M. Marco Ramírez, Francisco A. Ortega Riejos, Ramón Piedra Sánchez

Título: Las Nuevas Tecnologías en el Seguimiento de la Actividad Docente en la Universidad

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: XVI Jornadas de las Inspecciones de Servicios de las Universidades: La Inspección en la vida universitaria

Publicación:

Lugar celebración: Alcalá de Henares, España.

Fecha: 24-25 de Noviembre de 2016

Tesis Doctorales dirigidas

Título:

Doctorando:
Universidad:
Facultad / Escuela:
Fecha:

Título:

Doctorando:
Universidad:
Facultad / Escuela:
Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

Título de Inglés expedido por la Escuela Oficial de Idiomas de Valencia, 1982.

Utilización, con motivo de la investigación desarrollada, de grandes equipos, como las Estaciones VAX 6610, con sistema operativo VMS, y el Convex 2400, con sistema operativo UNIX, todos ellos pertenecientes al C.I.C.A., así como de diversos ordenadores 80x86.

Realizado el "Curso de programador de aplicaciones científicas: Sistema Operativo Unix y Lenguaje de Programación C". Centro de Informática Científica de Andalucía. Noviembre-Diciembre de 1989.

Realizados los siguientes cursos del ICE:

- "Alteraciones y educación de la voz". 19-27 de mayo de 2003.
- "Construcción de preguntas de elección múltiple ("tipo test") para exámenes de materias universitarias". 25 y 27 de mayo de 2004.
- "La creación de sitios web y su utilidad didáctica". 27 de marzo-17 de abril de 2006 (50 horas).
- "Aproximación a la planificación y diseño de la docencia por internet con WebCT". 11-14 de diciembre de 2007 (16 horas).
- "Recursos electrónicos de información para la docencia en Ingeniería", finalizado 5 de febrero de 2008 (25 horas, 15 presenciales).
- "Mesa redonda: la ingeniería en el marco de Bolonia. Nuevos títulos y su implantación", 12 de diciembre de 2008 (3,5 horas).
- "Curso de inglés de la ETSI, nivel avanzado (ADVANCED)", finalizado 30 de junio de 2009 (90 horas).
- "Jornadas sobre experiencias en diseño e implantación de los nuevos grados en Ingeniería", 11 de diciembre de 2009 (4 horas).
- "Taller de escritura en inglés para la redacción de artículos", finalizado 23 de febrero de 2010 (20 horas).
- "Gestión eficaz de las reuniones" finalizado el 15 de junio de 2010 (8 horas).
- "Taller: La perspectiva de género en la ciencia y en la enseñanza universitaria", finalizado el 30 de junio de 2010 (16 horas).
- "Curso de inglés de la ETSI, nivel avanzado (ADVANCED)", finalizado 21 de febrero de 2011 (45 horas).
- "Aspectos de inteligencia emocional aplicables a la docencia", 4 de julio de 2011 (4 horas).
- "Habilidades de comunicación y oratoria en la docencia", finalizado el 26 de octubre de 2011 (6 horas).
- "Metodologías docentes activas aplicadas a Ingeniería: método de caso, aprendizaje por proyectos y basado en problemas", finalizado el 3 de noviembre de 2011 (6 horas).
- "Acción tutorial en el EEES", finalizado el 30 de noviembre de 2011 (6 horas).
- "Curso de inglés de la ETSI, nivel avanzado (ADVANCED)", finalizado 21 de diciembre de 2011 (45 horas).
- "Clases de inglés para la capacitación del profesorado de la ETSI en docencia bilingüe. Nivel avanzado", finalizado 20 de febrero de 2013 (66 horas)
- "Orientaciones para la acreditación: tipos de acreditación, organismos, organización del CV, recursos contra resoluciones (PTU)", 4 de febrero de 2013 (4 horas)
- "Sistema de evaluación de la actividad docente del profesorado", 17 de junio de 2013 (3 horas 15 minutos)
- "Jornada Ejemplos de Éxito de Innovación Docente en Ingeniería en la ETSI", 28 de noviembre de 2013 (2 horas)
- "Técnicas de Evaluación Continua para grupos numerosos de alumnos", del 17 al 18 de junio de 2014 (6 horas)
- "Sistemas de Evaluación de Competencias", 27 de junio de 2014 (4 horas)
- "Escuela de la espalda I: prevención ante el dolor de espalda", del 1 al 15 de octubre de 2014 (10 horas)
- "Escuela de la espalda II: entrenamiento de ejercicios posturales para la prevención ante el dolor de espalda", del 12 al 17 de noviembre de 2014 (4 horas)
- "Curso general de primeros auxilios", 14 de noviembre de 2014 (2,5 horas)
- "Herramienta de evaluación en Blackboard Learn", 16 de septiembre de 2015 (4 horas)
- "Competencias Nivel I. Personal docente. Integración de la Prevención de Riesgos Laborales y competencias específicas en el personal docente de la Universidad de Sevilla.", 8 de octubre de 2015 (2,5 horas)
- "Presentaciones eficaces. Las técnicas para convencer y cautivar a tu audiencia.", del 20 al 22 de octubre de 2015 (8 horas)
- "Seminario: Programa formativo para el plan de autoprotección de la ETS Ingeniería", 28 de octubre de 2015 (3 horas)
- "Programa Haz Crecer: Cómo potenciar las competencias que necesita el alumno universitario: Seminario de presentación", 11 de noviembre de 2015 (2 horas)
- "Estructuración de Grados y Másteres en el EEES y en España", 27 de enero de 2016 (2 horas)
- "Presentación de los trabajos ganadores en el II Premio a la Innovación Docente en Ingeniería de la ETSI", 5 de febrero de 2016 (1 hora)

- “Elaboración del programa de la asignatura en base a competencias y resultados del aprendizaje.”, 22 de septiembre de 2016 (2 horas)
- “III Jornadas de Enseñanza Virtual – 2017”, 18 de julio de 2017 (5 horas)

He asistido a la Jornada de Coordinación Docente de las Titulaciones conjuntas de las Universidades de Málaga y Sevilla en el marco del Proyecto de excelencia Internacional Andalucía Tech, celebrado en Málaga el 15 de noviembre de 2012, con una duración de 6 horas.

He participado en las Jornadas de Puertas Abiertas de la ETSI para alumnos de bachillerato, mostrándoles los laboratorios de Física Aplicada, desde el curso 2007/08 hasta la actualidad.

He impartido docencia en las siguientes asignaturas de libre Configuración:

- “Formación de Alumnos Tutores”, cursos 2004/05, 2005/06 y 2006/07
- “Técnicas de aprendizaje y fundamentos de la Ingeniería”, curso 2005/06
- “Fundamentos de la Ingeniería”, cursos 2006/07, 2007/08, 2008/09 y 2009/10
- “Avances recientes en Física aplicada a la Ingeniería”, curso 2009/10
- “Taller de ética”, cursos 2004/05, 2005/06, 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/10 y 2010/11. Además de impartir docencia, fui co-coordinadora en todas las ediciones.
- “Ciclo de Investigación y Tecnología”, Colegio Mayor Santa María del Buen Aire, 16 y 17 de marzo de 2012

Desde febrero de 2004, puesta a disposición de los alumnos la página web <http://www.esi2.us.es/DFA/FFII/> correspondiente a la asignatura de “Fundamentos físicos de la ingeniería” (1º), de la titulación de Ingeniería Industrial de la Universidad de Sevilla, sitio web acreditado por dicha Universidad en sucesivas convocatorias, como testimonia el sello en el extremo superior derecho de la página de entrada.

Desde septiembre de 2010, puestas a disposición de los alumnos las páginas <http://laplace.us.es/F%28GIC%29/> correspondiente a la asignatura Física del Grado en Ingeniería Civil y <http://laplace.us.es/F2%28GITI%29/> correspondiente a la asignatura Física II del Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales.

Desde septiembre de 2011, puesta a disposición de los alumnos la página http://tesla.us.es/f1_gioi/ correspondiente a las asignaturas Física I y Física II del Grado en Ingeniería de Organización Industrial (Andalucía Tech).

Desde septiembre de 2011, mantengo y actualizo la página web de mi departamento, Física Aplicada III, <http://www.esi2.us.es/DFA/>.

Acceso habilitado a los contenidos de las asignaturas que imparto, en la plataforma de Enseñanza Virtual de la Universidad de Sevilla, desde el curso 2007/08 hasta la actualidad.

En octubre de 2013 creé la página web de la asignatura “Meteorología”, <http://www.esi2.us.es/DFA/Meteo/>, que mantengo y actualizo junto con el profesor Dr. Manuel Toscano Jiménez, responsable de la asignatura y autor de los contenidos docentes disponibles en la página.

En febrero de 2014, creé la página web de las asignaturas “Óptica Aplicada” y “Holografía y Visualización 3D”, <http://www.esi2.us.es/DFA/OAyH3D/>, que mantengo y actualizo junto al profesor Dr. Emilio Gómez González, responsable de dichas asignaturas y autor de los contenidos docentes disponibles en la página.

Como Inspectora Docente, he asistido a los siguientes eventos:

- “IV Jornada de Inspecciones de Servicio de las Universidades Andaluzas”, Universidad de Almería, 12 de abril de 2012.
- “V Jornada de Inspecciones de Servicio de las Universidades Andaluzas y Canarias”, Universidad de Cádiz, 21 y 22 de febrero de 2013.
- “XIII Jornadas de Inspección de Servicios en las Universidades Españolas”, Universidad de Barcelona, 24 y 25 de octubre de 2013.
- “XII Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES)”, Sevilla, 9 a 11 de julio de 2015.
- “XV Jornadas Nacionales de Inspección de Servicios en las Universidades: La necesidad de una supervisión universitaria.”, Universidad de Sevilla, 12 y 13 de noviembre de 2015.
- “XVI Jornadas de las Inspecciones de Servicios de las Universidades: La Inspección en la vida universitaria.”, Universidad de Alcalá, 24 y 25 de noviembre de 2016.
- “IX Encuentro de Inspecciones de Servicios de las universidades de Andalucía, Canarias y Murcia”, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla), 9 y 10 de marzo de 2017.
- “XVII Jornadas de las Inspecciones de Servicios de Universidades Públicas”, Universidad de Almería, 26 y 27 de octubre de 2017.
- “X Encuentro de Inspecciones de Servicios de las universidades de Andalucía, Canarias y Murcia”, Universidad de Sevilla, 8 y 9 de marzo de 2018.

- "XVIII Jornadas de Inspecciones de Servicios de las Universidades Públicas", Universidad de Zaragoza, 15 y 16 de noviembre de 2018.

Ha formado parte del comité organizador de las:

- "XV Jornadas Nacionales de Inspección de Servicios en las Universidades: La necesidad de una supervisión universitaria.", Universidad de Sevilla, 12 y 13 de noviembre de 2015.

-- "X Encuentro de Inspecciones de Servicios de las universidades de Andalucía, Canarias y Murcia", Universidad de Sevilla, 8 y 9 de marzo de 2018.

Libros de Actas

Ana María Marco Ramírez, Carlos Gómez Camacho:

Actas del VIII Congreso Ibérico de Energía Solar. VIII Congreso Iberico de Energia Solar. Porto Maio Portugal. Oporto, Portugal. E. de Oliveira. 1997. ISBN 84-404-7308-9.

Ana María Marco Ramírez, Carlos Gómez Camacho:

Proceedings of 8th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. 8th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. Colonia, Alemania. Colonia, Alemania. Deutsches Zentrum Für Luft- und Raumfahrt E.V. 1996

Ana María Marco Ramírez, Carlos Gómez Camacho:

Proceedings of the 6th International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. International Symposium on Solar Thermal Concentrating Technologies. Num. 6. Almería. Mojácar, Spain. Editorial CIEMAT. 1992. ISBN: 84-7834-163-3

Ana María Marco Ramírez, Carlos Gómez Camacho:

Actas del V Congreso Ibérico y IV Iberoamericano de Energía Solar. Congreso Iberico de Energia Solar. Num. 1. Madrid. Madrid, España. International Solar Energy Society. 1990