

**CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES
PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS
DOCENTES UNIVERSITARIOS**

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: VALERO RUIZ, EDELMIRA	
Cuerpo docente al que pertenece: CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD	Año de ingreso al cuerpo: 2011
Universidad a la que pertenece: CASTILLA-LA MANCHA	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 6 Fecha del último reconocimiento: 2020	
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 6 Fecha del último reconocimiento: 2021	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Tesis doctoral	Año lectura
Caracterización cinética de la polifenol oxidasa de uva Airen: Efecto de inhibidores	1990
Premios y Menciones relativos a la tesis doctoral (máximo 10 líneas)	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE	
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (5 últimos años)	
<p>M.I. González-Sánchez, B. Gómez Monedero, J. Agrisuelas y E. Valero Recycling metals from spent screen-printed electrodes while learning the fundamentals of electrochemical sensing. Journal of Chemical Education 2018, 95 (5), 847–851.</p> <p>J. Agrisuelas, M.I. González-Sánchez, B. Gómez Monedero y E. Valero A comparative study of poly(azure A) film-modified disposable electrodes for electrocatalytic oxidation of H₂O₂: Effect of doping anion Polymers 2018, 10, 48; doi:10.3390/polym10010048.</p> <p>M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, J. Agrisuelas, J. Iniesta and E. Valero Highly activated screen-printed carbon electrodes by electrochemical treatment with hydrogen peroxide. Electrochemistry Communications 2018, 91, 36-40.</p> <p>M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, J. Agrisuelas, J. Iniesta y E. Valero Electrochemical performance of activated screen-printed carbon electrodes for hydrogen peroxide and phenol derivatives sensing. Journal of Electroanalytical Chemistry 2019, 839, 75-82.</p> <p>B. Gómez-Monedero, R. Jiménez-Pérez, M.I. González-Sánchez, L. Almagro, E.</p>	

Valero y R.G. Compton

Iodine-mediated oxidation of resveratrol. An electroanalytical study using platinum and glassy carbon electrodes.

Electroanalysis 2019, 31, 1-9.

B. Gómez-Monedero, M.I. González-Sánchez, J. Iniesta, J. Agrisuelas y **E. Valero**

Design and characterization of effective Ag, Pt and AgPt nanoparticles to H₂O₂ electroensing from scrapped printed electrodes.

Sensors 2019, 19, 1685; doi:10.3390/s19071685.

R. Jiménez-Pérez, J. González-Rodríguez, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero and **E. Valero**

Highly sensitive H₂O₂ sensor based on platinum nanoparticles decorated poly(azure A) electrodeposited on previously activated screen printed carbon electrodes.

Sensors and Actuators B: Chemical 2019, 298.

M.I. González-Sánchez, M.I. Romero-Llapa, B. Gómez-Monedero, R. Jiménez-Pérez, J. Iniesta y **E. Valero**

A fast and simple ozone-mediated method to obtain highly activated screen-printed carbon electrodes. Application to the measurement of phenolic compounds.

Electroanalysis 2019, 31, 2437–2445. Doi: 10.1002/elan.201900335

R. Jiménez-Pérez, L. Almagro, M.I. González-Sánchez, M.A. Pedreño y **E. Valero**

Non-Enzymatic Screen-Printed Sensor Based on PtNPs@Poly(Azure A) for the Real-Time Monitoring of the H₂O₂ Released from Living Plant Cells

Bioelectrochemistry 2020, 134, Número de artículo: 107526

F. Jiménez-Fiérrez, M.I. González-Sánchez, R. Jiménez-Pérez, J. Iniesta y **E. Valero**

Glucose Biosensor Based on Disposable Activated Carbon Electrodes Modified with Platinum Nanoparticles Electrodeposited on Poly(Azure A)

Sensors 2020, 20 (16), Número de artículo: 4489. DOI: 10.3390/s20164489

R. Jiménez-Pérez, J. Iniesta, M.T. Baeza and **E. Valero**

On the performance of carbon-based screen-printed electrodes for (in)organic hydroperoxides sensing in rainwater

Talanta 2021, 234, 122699.

E. Brazález, H. Macià, G. Díaz, M.T. Baeza, **E. Valero** y V. Valero

FUME: An Air Quality Decision Support System for Cities based on CEP Technology and Fuzzy Logic

Applied Soft Computing 2022, 109536.

Congresos, conferencias y seminarios (5 últimos años)

AUTORES: **E. Valero**, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, R. Jiménez-Pérez y J. Agrisuelas.

TÍTULO: Non-enzymatic hydrogen peroxide sensor based on poly(azure A) modified screen-printed carbon electrodes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral, Keynote

CONGRESO: XXXIX Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal

<p>Society of Chemistry and 3rd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica</p> <p>PUBLICACIÓN: LUGAR CELEBRACIÓN: Madrid FECHA: 2-6 de Julio de 2018</p> <p>AUTORES: M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, R. Jiménez-Pérez, J. Agrisuelas, J. Iniesta y E. Valero.</p> <p>TÍTULO: Activation of screen-printed carbon electrodes using hydrogen peroxide.</p> <p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral</p> <p>CONGRESO: XXXIX Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and 3rd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica</p> <p>PUBLICACIÓN: LUGAR CELEBRACIÓN: Madrid FECHA: 2-6 de Julio de 2018</p> <p>AUTORES: B. Gómez-Monedero, M.I. González-Sánchez, R. Jiménez-Pérez y E. Valero.</p> <p>TÍTULO: Iodine-mediated measurement of resveratrol: an electrochemical study.</p> <p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster</p> <p>CONGRESO: XXXIX Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and 3rd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica</p> <p>PUBLICACIÓN: LUGAR CELEBRACIÓN: Madrid FECHA: 2-6 de Julio de 2018</p> <p>AUTORES: R. Jiménez-Pérez, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, J. Agrisuelas y E. Valero.</p> <p>TÍTULO: Electrochemical signal performance enhanced of the electrooxidation of H₂O₂ using SPCE/polymer/metal nanoparticles modified electrode.</p> <p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster</p> <p>CONGRESO: XXXIX Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and 3rd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for Environment and Energy</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica</p> <p>PUBLICACIÓN: LUGAR CELEBRACIÓN: Madrid FECHA: 2-6 de Julio de 2018</p> <p>AUTORES: H. Macià, G. Díaz, J. Boubeta-Puig, E. Valero y V. Valero</p> <p>TÍTULO: Combining Fuzzy Logic and CEP Technology to Improve Air Quality in</p>

Cities

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: International Conference on Computational Science ICCS 2019

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidade do Algarve

PUBLICACIÓN: In book: Computational Science – ICCS 2019, 19th International Conference, Faro, Portugal, June 12–14, 2019, Proceedings, Part V.

DOI: 10.1007/978-3-030-22750-0_51

LUGAR CELEBRACIÓN: Faro (Portugal)

FECHA: 12-14 de Junio de 2019

AUTORES: M.I. González-Sánchez, M.I. Romero-Llapa, B. Gómez-Monedero, R. Jiménez-Pérez, J. Iniesta, **E. Valero**

TÍTULO: A facile ozonation treatment of activation of screen-printed carbon electrodes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: XI Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and XX Iberian Meeting of Electrochemistry

ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Huelva

FECHA: 9-12 de Julio de 2019

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, L. Almagro, M.A. Pedreño, **E. Valero**

TÍTULO: *In-situ* electrochemical determination of H₂O₂ in living cells in real time.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: XI Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and XX Iberian Meeting of Electrochemistry

ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Huelva

FECHA: 9-12 de Julio de 2019

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, J. González-Rodríguez, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, **E. Valero**

TÍTULO: Highly sensitive H₂O₂ sensor based on poly(azulene)-platinum nanoparticles deposited on activated screen printed carbon electrodes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral KeyNote

CONGRESO: XI Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry and XX Iberian Meeting of Electrochemistry

ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Sociedad Española de Química. Grupo de Electroquímica

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Huelva

FECHA: 9-12 de Julio de 2019

AUTORES: M.T. Baeza Romero, M. Antiñolo, E.M. Espildora, V. López-Arza, **E. Valero**

TÍTULO: In solution stability of organic peroxides.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: EGU General Assembly 2021

ENTIDAD ORGANIZADORA: EGU

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Viena (Austria), online

FECHA: 19-30 de Abril de 2021

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, R. López-Corredor, M.T. Baeza-Romero, J. Iniesta, **E. Valero**

TÍTULO: Development of an electrochemical method for the detection of peroxides in air samples.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: Current Trends in Electrochemistry. 41st Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry & 1st French-Spanish Atelier/Workshop on Electrochemistry.

ENTIDAD ORGANIZADORA: Soci   Chimique de France. S-Division Electrochimie.

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: París (formato h  brido)

FECHA: 6-9 de Julio de 2021

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, L. Almagro, M.I. González-Sánchez, M.A. Pedreño, **E. Valero**

TÍTULO: Monitoring the H₂O₂ released by elicited living plant cells with modified SPCEs in complex culture medium and aerobic conditions.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: Current Trends in Electrochemistry. 41st Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry & 1st French-Spanish Atelier/Workshop on Electrochemistry.

ENTIDAD ORGANIZADORA: Soci    Chimique de France. S-Division Electrochimie.

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: Par  s (formato h  brido)

FECHA: 6-9 de Julio de 2021

AUTORES: M.I. González-Sánchez, F. Jiménez-Fi  rrez, R. Jiménez-Pérez, J. Iniesta, **E. Valero**

TÍTULO: Glucose sensor using platinum nanoparticles electrodeposited on a poly(Azure A) film upon activated screen printed carbon electrodes.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Current Trends in Electrochemistry. 41st Meeting of the Electrochemistry Group of the Spanish Royal Society of Chemistry & 1st French-Spanish Atelier/Workshop on Electrochemistry.

ENTIDAD ORGANIZADORA: Soci    Chimique de France. S-Division Electrochimie.

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: París (formato híbrido)

FECHA: 6-9 de Julio de 2021

AUTORES: R.M. Esquinas-Ariza, J. Jiménez-Ruescas, B. Díaz, H. Macià, **E. Valero**
TÍTULO: Simulating solar irradiance through AM wave equations for metabolic pathways.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: The Fourteenth International Conference on Bioinformatics, Biocomputational Systems and Biotechnologies BIOTECHNO 2022.

ENTIDAD ORGANIZADORA: University of Nebraska at Omaha. College of Information Science and Technology.

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: Venecia (Italia)

FECHA: 22-26 de Mayo de 2022

AUTORES: D. Alba-Elena, M.T. Baeza-Romero, M. Antiñolo, E. Espildora, J.L. de La Peña Rubio and **E. Valero**

TÍTULO: A new microwave-assisted iodometric method for peroxides determination

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: 36th International Symposium on Free Radicals

ENTIDAD ORGANIZADORA: The Royal Swedish Academy of Sciences

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: Estocolmo (Suecia)

FECHA: 3-8 de Julio de 2022

AUTORES: H. Macià, G. Díaz, V. Valero, **E. Valero**, E. Brazález, J. Boubeta-Puig.

TÍTULO: greenITS: a proposal to compute low-pollution routes

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: The 12th International Conference on Sustainable Energy Information Technology (SEIT)

ENTIDAD ORGANIZADORA:

PUBLICACIÓN: Procedia Computer Science 2022, 203, 334-341

LUGAR CELEBRACIÓN: Toronto (Canadá)

FECHA: 9-12 de Agosto de 2022

AUTORES: **E. Valero**, R. Jiménez-Pérez, J. Agrisuelas, A. Gomis-Berenguer, M.T. Baeza-Romero

TÍTULO: 3D Nanostructured sensors for organic and inorganic peroxides detection in aerosol

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: 4th E3 Mediterranean Symposium Electrochemistry for Environment and Energy

ENTIDAD ORGANIZADORA: RSEQ-Grupo Especializado de Electroquímica

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: Orvieto (Italia)

FECHA: 15-17 de Septiembre de 2022

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, J. Agrisuelas, J. Iniesta, M.T. Baeza-Romero, **E. Valero**

TÍTULO: Electrodeposition in one pot to build three-dimensional PtNi/polymer nanocomposite for peroxides detection in aerosol/gas phases

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Flash 5 min, Póster

CONGRESO: 4th E3 Mediterranean Symposium Electrochemistry for Environment

and Energy

ENTIDAD ORGANIZADORA: RSEQ-Grupo Especializado de Electroquímica

PUBLICACIÓN: Book of Abstracts

LUGAR CELEBRACIÓN: Orvieto (Italia)

FECHA: 15-17 de Septiembre de 2022

AUTORES: R. Sánchez-Gómez, **E. Valero**, R. Jiménez-Pérez, C. Cebrián-Tarancón, G.L. Alonso, M.R. Salinas y A. Zalacaín.

TÍTULO: Generación de resveratrol mediante la hidrólisis enzimática de la lignina de los sarmientos

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: XIV Congreso Nacional de Investigación Enológica (Gienol 2018)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Grupos de Investigación Españoles de Enología

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Ciudad Real (Spain)

FECHA: 26-29 de Junio de 2018

AUTORES: R. Jiménez-Pérez, M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero y **E. Valero**.

TÍTULO: Aumento de la señal electroquímica en la detección de H₂O₂ mediante el uso de electrodos modificados SPCE/polímero/nanopartículas metálicas

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: I Jornadas Postdoctorales

ENTIDAD ORGANIZADORA: UCLM

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Albacete (Spain)

FECHA: 6 de Junio de 2018

AUTORES: M.I. González-Sánchez, B. Gómez-Monedero, J. Agrisuelas, J. Iniesta, R. Jiménez-Pérez y **E. Valero**.

TÍTULO: Electrochemical activation of screen-printed electrodes using hydrogen peroxide

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: I Jornadas Postdoctorales

ENTIDAD ORGANIZADORA: UCLM

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Albacete (Spain)

FECHA: 6 de Junio de 2018

AUTORES: B. Gómez-Monedero, M.I. González-Sánchez, R. Jiménez-Pérez, J. Agrisuelas y **E. Valero**.

TÍTULO: Electrogenación y aplicación como sensores de nanopartículas de Ag, Pt y AgPt a partir de tintas conductoras recicladas

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: I Jornadas Postdoctorales

ENTIDAD ORGANIZADORA: UCLM

PUBLICACIÓN:

LUGAR CELEBRACIÓN: Albacete (Spain)

FECHA: 6 de Junio de 2018

<p>AUTORES: E. Valero, H. Macià, H. Velasco y B. Díaz</p> <p>TÍTULO: Data Science Applied to Air Quality</p> <p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster</p> <p>CONGRESO: Women in Data Science (regional event of WiDS 2020)</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: UCLM</p> <p>PUBLICACIÓN:</p> <p>LUGAR CELEBRACIÓN: Albacete (Spain)</p> <p>FECHA: 17 de Febrero de 2020</p>
<p>AUTORES: D. Alba-Elena, M.T. Baeza-Romero, M. Antiñolo, E. Espildora, V. López-Arza, E. Valero</p> <p>TÍTULO: A new iodometric microwave assisted method for peroxide determination</p> <p>TIPO DE PARTICIPACIÓN: Flash oral 2 min</p> <p>CONGRESO: XVI Young Science Symposium</p> <p>ENTIDAD ORGANIZADORA: UCLM</p> <p>PUBLICACIÓN:</p> <p>LUGAR CELEBRACIÓN: Ciudad Real (Spain)</p> <p>FECHA: 22-24 de Junio de 2022</p>
<p>Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador Principal)</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Sensores de amoníaco de bajo coste para control y prevención de la contaminación atmosférica</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: MICINN/AEI</p> <p>REFERENCIA: TED2021-129921B-C21</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/12/2022 HASTA: 30/11/2024</p> <p>INVESTIGADOR PRINCIPAL: Prof. Edelmira Valero Ruiz y Dra. María Teresa Baeza Romero</p> <p>Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4</p> <p>PRESUPUESTO: 218.500 €</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de sensores de bajo coste para la medida de peróxidos en aerosoles orgánicos secundarios</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO</p> <p>REFERENCIA: PID2019-106468RB-I00/AEI /10.13039/501100011033</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/06/2020 HASTA: 29/02/2024</p> <p>INVESTIGADOR PRINCIPAL: Dras. María Teresa Baeza Romero y Edelmira Valero Ruiz</p> <p>Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6</p> <p>PRESUPUESTO: 181.000 €</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Análisis y desarrollo de modelos para el control de la calidad del aire, efectos sobre la vegetación y entornos cloud.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Comunidades de Castilla-la Mancha (cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional)</p>

<p>REFERENCIA: SBPLY/17/180501/000276</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/09/2018 HASTA: 31/08/2022</p> <p>COORDINADOR DEL PROYECTO: Valentín Valero Ruiz</p> <p>INVESTIGADORES PRINCIPALES DEL SUBPROYECTO 1: Dres. Valentín Valero Ruiz y Gregorio Díaz Descalzo</p> <p>INVESTIGADORAS PRINCIPALES DEL SUBPROYECTO 2: Dras. Edelmira Valero Ruiz y Hermenegilda Macià Soler</p> <p>Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES SUBPROYECTO 2: 8</p> <p>PRESUPUESTO: 90.090,00 €</p>
Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador No Principal)
Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (5 últimos años)
Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (5 últimos años)
Dirección de 7 TFG y 2 TFM
Otros méritos (máximo 10 líneas)
<p>TÍTULO: Ayudas para la contratación de doctores en centros públicos de investigación y empresas, dentro de las medidas para la retención y el retorno del talento, para jóvenes incluidos en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil, cofinanciadas con el Fondo Social Europeo y la Iniciativa de Empleo Juvenil (en línea con los objetivos de la RIS3), (DOCM número 198, de 10 de octubre) (<i>D^a Beatriz Gómez Monedero</i>). JCCM. Del 15-03-2017 al 14-03-2019.</p> <p>TÍTULO: Contratos de investigadores postdoctorales para la excelencia científica en el desarrollo del Plan Propio de I+D+i (UCLM), cofinanciada por el Fondo Social Europeo Plus (FSE+). Beneficiaria: <i>M^a Isabel González Sánchez</i>. Del 1-9-2022 al 30-8-2023.</p>
4. ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo 10 líneas)
5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA (máximo 10 líneas)
Coordinadora del área de Química del panel de evaluadores de las ayudas de Formación de Profesorado Universitario (becas FPU), durante 2 años (2018-2019).
6. OTROS MÉRITOS (máximo 10 líneas)
DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA: Igualdad de Género en la Investigación Científica. Charlas impartidas en diferentes IES de Albacete. 2017-2023.

DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA: Obra de teatro: *Científicas: Pasado, Presente y Futuro*. Interpretación del papel de Marie Curie, 2019-Actualidad. <https://www.uclmtv.uclm.es/investigadoras-de-la-uclm-se-suben-al-escenario-para-visualizar-el-trabajo-de-las-cientificas/>. Proyectos financiados por la FECYT. Hemos actuado varias veces en diferentes puntos de Castilla-La Mancha, y se ha llegado a cerca de 4.000 niños y niñas. Esta acción se suspendió como consecuencia de la pandemia, aunque se ha continuado de forma virtual y ahora de nuevo presencial.