

Fecha del CVA	14/04/2026
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Amparo		
Apellidos	Jordá Vilaplana		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

RESUMEN NARRATIVO DEL CURRÍCULUM

Amparo Jordá Vilaplana (Muro de Alcoy, España, 1982) es Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (2004) e Ingeniero de Materiales (2008) por la Universitat Politècnica de València (UPV), realizando en esta misma universidad sus estudios de Doctorado en el Programa de Ingeniería Textil, obteniendo el Título de Doctor por la Universitat Politècnica de València ☐Cum Laude☐ en junio de 2013. Desde el año 2008, ejerce como profesor en el Departamento de Ingeniería Gráfica de la UPV en la Escuela Politécnica Superior de Alcoy. Actualmente en la figura de Titular de Universidad, desde diciembre de 2020.

En cuanto a su actividad docente, ésta se ha centrado en las materias obligatorias del departamento de Ingeniería Gráfica, en el área Expresión gráfica en la ingeniería. Impartiendo asignaturas como Expresión gráfica I, Expresión gráfica II, Gestión del diseño, Diseño del producto I, Oficina Técnica, Diseño asistido por ordenador, dibujo asistido por ordenador aplicaciones mecánicas y diseño gráfico y comunicación para los Grados en Ingeniería Química, Mecánica y Diseño Industrial y antiguas titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial especialidades química, mecánica, eléctrica, electricidad, mecánica y diseño industrial. También destaca la dirección de más de 80 Proyectos Final de Carrera y trabajo Fin de Grado desde el inicio de la actividad docente. Además, ha participado como miembro de tribunal en más de 75 Proyectos Final de Carrera y trabajo Fin de Grado. También ha participado como profesor tutor en prácticas de empresa desde el curso 2011, siendo tutora en 22 convenios.

Cabe mencionar la participación en distintos programas propios de la universidad dirigidos hacia la innovación docente (PATU) y Profesor tutor, así como la realización de un gran número de cursos de formación para la mejora continua en la docencia. Además de la participación como docente en más de 30 cursos del Centro de formación docente, desde 2009 hasta la actualidad. Y en más de 35 cursos de SERVEF. También ha participado en la 1ª Edición del diploma de extensión Universitaria ☐Diseño Creativo de Videojuegos☐. Estas actividades pueden verse reflejadas en la buena valoración del alumnado a través de las encuestas de opinión que realizan.

Cabe destacar la publicación de cinco libros docentes para las asignaturas de Expresión Gráfica para distintas titulaciones. También ha participado en 11 proyectos de innovación docente desde 2012.

En cuanto a la gestión, destaca la participación como coordinadora en cursos del centro de formación postgrado desde el año 2009, gestión económica y publicitaria con un presupuesto de más de 30.000€. Además de coordinadora de 6 cursos del Servef, entre ellos cabe destacar el curso FFCC99/2013/598/03, el FCC99/2014/228/03 con un presupuesto de más de 110.000€ entre gestión de profesorado y material para el curso.

Actualmente, es Miembro del Instituto de Tecnología de materiales, pertenece al Consejo y a la Permanente del Departamento de Ingeniería Gráfica, y es Responsable de la Unidad departamental del DIG, en Alcoy. Asimismo, es miembro electo del Comité de empresa de Alcoy desde 2019. Es responsable de la unidad departamental desde 2020 y directora académica del título del Grado en Diseño Industrial y desarrollo de productos desde 2025.

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

1.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DEL CONOCIMIENTO

1.1.1. Proyectos

- 1 **Proyecto.** Desarrollo y optimización de nuevos polímeros de naturaleza termoestable basados en el empleo de materias primas derivadas de recursos naturales. (PAID-06-22). UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. Luis Jesús Quiles Carrillo. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2023. 6.000 €.
- 2 **Proyecto.** Desarrollo de materiales técnicos compuestos sostenibles de alto rendimiento medioambiental a partir de la revalorización de residuos de algas (CIGE/2021/094). GENERALITAT VALENCIANA. NÉSTOR MONTAÑÉS MUÑOZ. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2022. 20.000 €.
- 3 **Proyecto.** TECNICAS AVANZADAS DE PROCESADO PARA SISTEMAS ACTIVOS ENCAPSULADOS (MAT2014-59242-C2-1-R-AR). MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL. Rafael Antonio Balart Gimeno. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2015. 169.400 €.
- 4 **Proyecto.** TECNICAS AVANZADAS DE PROCESADO PARA SISTEMAS ACTIVOS ENCAPSULADOS (MAT2014-59242-C2-1-R-AR). MINISTERIO DE ECONOMIA INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD. Rafael Antonio Balart Gimeno. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2015. 169.400 €.

1.1.2. Contratos

- 1 **Contrato.** GESTION EVENTO X CONGRESO I+D+i CAMPUS ALCOI CREANDO SINERGIAS UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. Jorge Jordán Núñez. (Universitat Politècnica de València). 27/02/2023-03/11/2023. 0 €.
- 2 **Contrato.** GESTION EVENTO VIII CONGRESO DE I+D+i CAMPUS ALCOI. CREANDO SINERGIAS UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. Miguel Ángel Satorre Aznar. (Universitat Politècnica de València). 08/03/2021-15/11/2021. 0 €.

1.2. RESULTADOS Y DIFUSIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO

1.2.1. Actividad investigadora

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Sexenio CNEAI. Investigación.** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.
- 2 **Artículo científico.** Jover Peris, Vicente; Ferrándiz Bou, Santiago; Jorda-Vilaplana, Amparo; Gámez Martínez, Juan Luís. 2026. Application of digital twins in the metaverse for plastic injection training. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 1, 1, pp.1433-3015. ISSN 0268-3768. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00170-025-17187-y>.
- 3 **Artículo científico.** Jordán-Núñez, Jorge; Gámez Martínez, Juan Luís; Micó-Vicent, B.; López-Rodríguez, Daniel; Jorda-Vilaplana, Amparo. 2026. Plant-derived hybrid pigments supported on nanoclays for the sustainable colouration of polypropylene by injection moulding. Results in Materials. 29. ISSN 2590-048X. DOI: 10.1016/j.rinma.2026.100891.
- 4 **Artículo científico.** Peydro, M. A.; Gámez Martínez, Juan Luís; Jorda-Vilaplana, Amparo; Sellés, M.A.; Sanchez-Caballero, Samuel. 2025. Predictive ANN Modeling and Optimization of Injection Molding Parameters to Minimize Warpage in Polypropylene Rectangular Parts. Journal of Manufacturing and Materials Processing. 9, 236, pp.1-16. ISSN 2504-4494. DOI: 10.3390/jmmp9070236.
- 5 **Artículo científico.** Agüero-Rodríguez, Ángel; Quiles-Carrillo, Luis; Jorda-Vilaplana, Amparo; Fenollar, Octavio; Montanes, Nestor. 2019. Effect of different compatibilizers on environmentally friendly composites from poly(lactic acid) and diatomaceous earth. Polymer International. 68, pp.893-903. ISSN 0959-8103. DOI: 10.1002/pi.5779.

- 6 **Artículo científico.** Fombuena, Vicent; Petrucci, Roberto; Dominici, Franco; Jorda-Vilaplana, Amparo; Montanes, Nestor; Torre, Luigi. 2019. Maleinized Linseed Oil as Epoxy Resin Hardener for Composites with High Bio Content Obtained from Linen Byproducts. *Polymers*. 11, 301. ISSN 2073-4360. DOI: 10.3390/polym11020301.
- 7 **Artículo científico.** Quiles-Carrillo, Luis; Montanes, Nestor; Jorda-Vilaplana, Amparo; Balart, Rafael; Torres-Giner, S.2018. A comparative study on the effect of different reactive compatibilizers on injection-molded pieces of bio-based high-density polyethylene/polylactide blends. *Journal of Applied Polymer Science*. 136. ISSN 0021-8995. DOI: 10.1002/APP.47396.
- 8 **Artículo científico.** Quiles-Carrillo, Luis; Montanes, Nestor; Pineiro, Federico; Jorda-Vilaplana, Amparo; Torres-Giner, S.2018. Ductility and Toughness Improvement of Injection-Molded Compostable Pieces of Polylactide by Melt Blending with Poly(e-caprolactone) and Thermoplastic Starch. *Materials*. 11, pp.1-20. ISSN 1996-1944. DOI: 10.3390/ma11112138.
- 9 **Artículo científico.** Jorda-Vilaplana, Amparo; Carbonell-Verdu, A.; Samper, María-Dolores; Pop, A.; Garcia-Sanoguera, David. 2017. Development and characterization of a new natural fiber reinforced thermoplastic (NFRP) with Cortaderia selloana (Pampa grass) short fibers. *Composites Science and Technology*. 145, pp.1-9. ISSN 0266-3538. DOI: 10.1016/j.compscitech.2017.03.036.
- 10 **Artículo científico.** A. Carbonell-Verdu; David Garcia-Sanoguera; Amparo Jorda-Vilaplana; Lourdes Sanchez-Nacher; Rafael Balart. 2016. A new biobased plasticizer for poly(vinyl chloride) based on epoxidized cottonseed oil. *Journal of Applied Polymer Science*. 133, pp.1-10. ISSN 0021-8995. DOI: 10.1002/app.43924.
- 11 **Artículo científico.** D. Garcia-Garcia; A. Carbonell-Verdu; Jorda-Vilaplana, Amparo; R. Balart; D. Garcia-Sanoguera. 2016. Development and characterization of green composites from bio-based polyethylene and peanut shell. *Journal of Applied Polymer Science*. 133. ISSN 0021-8995. DOI: 10.1002/APP.43940.
- 12 **Artículo científico.** J. M. Ferri; O. Fenollar; A. Jorda-Vilaplana; D. Garcia-Sanoguera; R. Balart. 2016. "Effect of miscibility on mechanical and thermal properties of poly(lactic acid)/polycaprolactone blends". *Polymer International*. 65, pp.453-463. ISSN 0959-8103. DOI: 10.1002/pi.5079.
- 13 **Artículo científico.** A. Carbonell-Verdú; D. García-García; A. Jordá; M.D. Samper; R. Balart. 2015. Development of slate fiber reinforced high density polyethylene composites for injection molding. *Composites Part B Engineering*. 69, pp.460-466. ISSN 1359-8368. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2014.10.026>.
- 14 **Artículo científico.** A. Jorda-Vilaplana; L. Sanchez-Nacher; D. Garcia-Sanoguera; A. Carbonell-Verdu; J. M. Ferri. 2015. Effects of aging on the adhesive properties of poly(lactic acid) by atmospheric air plasma treatment. *Journal of Applied Polymer Science*. 133, pp.1-9. ISSN 0021-8995. DOI: 10.1002/app.43040.
- 15 **Artículo científico.** A. Jorda-Vilaplana; L. Sanchez-Nacher; V. Fombuena; D. Garcia-Garcia; A. Carbonell-Verdu. 2015. Improvement of mechanical properties of polylactic acid adhesion joints with bio-based adhesives by using air atmospheric plasma treatment. *Journal of Applied Polymer Science*. 132, pp.1-9. ISSN 0021-8995. DOI: DOI: 10.1002/app.42391.
- 16 **Artículo científico.** Jordá Vilaplana, Amparo; V. Fombuena; Garcia Garcia, Daniel; M.D. Samper; L. Sanchez-Nacher. 2014. Surface modification of polylactic acid (PLA) by air atmospheric plasma treatment. *European Polymer Journal*. pp.23-33. ISSN 0014-3057. DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2014.06.002.
- 17 **Capítulo de libro.** A. Jordá-Vilaplana; M.D. Samper; V. Fombuena; O. Fenollar; L. Sanchez-Nacher. 2013. Estudio de la hidrofiliadad del ácido poliláctico PLA mediante tratamiento superficial de bajo impacto medioambiental. *Progresos en tecnologías de polímeros y compuestos eco-eficientes*. Editorial Marfil. 2, pp.23-44. ISBN 978-84-268-1639-9.
- 18 **Capítulo de libro.** D. García; A. Jordá-Vilaplana; M.D. Samper; O. Gutierrez; O. Fenollar. 2013. Tratamientos para la mejora de la adhesión fibra-matriz en biocomposites obtenidos a partir de fibras de Posidonia Oceánica. *Progresos en tecnologías de polímeros y compuestos eco-eficientes*. Editorial Marfil. 4, pp.61-76. ISBN 978-84-268-1639-9.

- 19 **Capítulo de libro.** J.M. España; Ferrero-Penadés, Begoña; T. Boronat; A. Jordá Vilaplana; R. Balart. 2013. Mejora de las propiedades de adhesión de planchas de ionómero de sodio mediante un tratamiento superficial de plasma atmosférico. *Progresos en tecnologías de polímeros y compuestos eco-eficientes*. Editorial Marfil. 6, pp.91-106. ISBN 978-84-268-1639-9.
- 20 **Capítulo de libro.** M. Zornoza; D. García; A. Jordá-Vilaplana; M.D. Samper; D. Garcia-Sanoguera. 2013. Estudio de las propiedades mecánicas de composites derivados de proteínas naturales con fibra de Agave Americana. *Progresos en tecnologías de polímeros y compuestos eco-eficientes*. Editorial Marfil. 7, pp.107-126. ISBN 978-84-268-1639-9.
- 21 **Libro o monografía científica.** Jordá Vilaplana, Amparo. 2014. □Optimización del ácido poliláctico mediante plasma atmosférico□. Editorial Academica Española. ISBN 978-3-8484-5320-7.
- 22 **Libro o monografía científica.** Jordá Vilaplana, Amparo. 2013. OPTIMIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES DE UNIONES ADHESIVAS DE POLÍMEROS BIODEGRADABLES DE ÁCIDO POLILACTICO (PLA) CON ADHESIVOS DE CARÁCTER NATURAL MEDIANTE EL EMPLEO DE TECNOLOGIAS DE PLASMA ATMOSFERICO. Editorial Universitat Politècnica de València. ISBN 978-84-9048-093-9.
- 23 **Congreso.** Micó-Vicent, B.; López-Rodríguez, Daniel; Jordán-Núñez, Jorge; Jorda-Vilaplana, Amparo. Estudio preliminar de la adsorción de antocianina en nanoarcillas de estructura tubular y laminar. X Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2023.
- 24 **Congreso.** Limiñana-Gregori, Patricia; Balart, Rafael; Fombuena, Vicent; Jorda-Vilaplana, Amparo. Caracterización mecánica de un biocompuesto formado por Polibutileno Succinato (PBS) y refuerzo de harina de cáscara de almendra con diferentes porcentajes de aceite de linaza maleinizado (MLO) como agente compatibilizante. VI Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2018.
- 25 **Congreso.** Limiñana-Gregori, Patricia; Balart, Rafael; Fombuena, Vicent; Jorda-Vilaplana, Amparo. Caracterización mecánica de un biocompuesto formado por Polibutileno Succinato (PBS) y refuerzo de harina de cáscara de almendra con diferentes porcentajes de aceite de linaza maleinizado (MLO) como agente compatibilizante. VI Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2018.
- 26 **Congreso.** Jorda-Vilaplana, Amparo; Garcia-Sanoguera, David; Montanes, Nestor; Quiles-Carrillo, Luis. Nuevas formulaciones de materiales laminados ecoeficientes. VI Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2018.
- 27 **Congreso.** Quiles-Carrillo, Luis; S. Duarte; Montanes, Nestor; Jorda-Vilaplana, Amparo; Sanchez-Nacher, Lourdes. Caracterización de las propiedades mecánicas del ácido poliláctico plastificado con un aceite natural de soja. V Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2017.
- 28 **Congreso.** L. Quiles-Carrillo; V. Chacón; N. Montanes; Jorda-Vilaplana, Amparo. Materiales Biocompuestos de ácido poliláctico y nanotubos de halloysita: caracterización. V Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2017.
- 29 **Congreso.** Jorda-Vilaplana, Amparo; Monzo, Matias Raimundo; Boronat, Teodomiro; Fombuena, Vicent. Variación de la humectabilidad superficial del polipropileno mediante tratamiento de plasma atmosférico en atmósfera de aire y de nitrógeno.. V Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2017.
- 30 **Congreso.** J.F. Balart; Limiñana-Gregori, Patricia; N. Montanes; A. Jorda-Vilaplana; T. Boronat. Cinética de degradación por inmersión en agua de WPCs de ácido poliláctico y cáscara de avellana. IV Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2016.
- 31 **Congreso.** N. Montanes; T. Boronat; O. Fenollar; J.M. Ferri; A. Jorda-Vilaplana. Estudio del porcentaje de carga en composites de BioPE con Thymus Moroderi. IV Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2016.
- 32 **Congreso.** A. Jorda-Vilaplana; A. Carbonell-Verdu; J.F. Balart; L. Sanchez-Nacher; M. R. Monzo. Estudio del proceso de envejecimiento de la superficie del polipropileno en función de las variables del tratamiento de plasma atmosférico, con atmósfera de aire y nitrógeno. IV Congreso I+D+i Campus de Alcoi. *Creando sinergias*. 2016.

- 33 Congreso.** M.R. Monzó; A. Jorda-Vilaplana; J.M. Ferri; D. García; L. Sánchez-Nacher. Estudio comparativo sobre las mejoras de las propiedades adhesivas de PP/PP mediante tratamiento de plasma atmosférico, con atmósferas de aire y de nitrógeno. XVI Congreso de adhesión y adhesivos. 2015.
- 34 Congreso.** A. Jorda-Vilaplana; L. Sanchez-Nacher; J.M. Ferri; V. Fombuena; M.R. Monzo. Mejora de las propiedades adhesivas de PLA/PLA con adhesivos biodegradables mediante tratamiento de plasma atmosférico. XVI Congreso de adhesión y adhesivos. 2015.
- 35 Congreso.** A. Jorda-Vilaplana; L. Sanchez-Nacher; D. Garcia-Garcia; N. Montanes; M.D. Samper. ESTUDIO DEL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO DE LA SUPERFICIE DEL ACIDO POLILACTICO (PLA) TRATADO CON PLASMA ATMOSFERICO. III Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2015.
- 36 Congreso.** D. Garcia-Garcia; D. Fenollar; A. Jorda-Vilaplana; López Martínez, Juan; R. Balart. Mejora de las propiedades de impacto en blends biodegradables de PHB/PCL. III Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2015.
- 37 Congreso.** M.D. Samper; D. Garcia-Garcia; A. Jorda-Vilaplana; R. Balart; L. Sánchez. RESINAS DE EPOXI DERIVADAS DE ACEITES VEGETALES CURADAS CON DIFERENTES AGENTES DE ENTRECRUZAMIENTO. III Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2015.
- 38 Congreso.** M.D. Samper; V. Fombuena; J.M. Ferri; A. Jordá-Vilaplana; L. Sanchez-Nacher. Desarrollo de laminados compuestos con fibras minerales. II Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2014.
- 39 Congreso.** Jordá Vilaplana, Amparo; V. Fombuena; Garcia Garcia, Daniel; L. Sanchez-Nacher; D. Garcia-Sanoguera. Mejora de las propiedades adhesivas de PLA/PLA mediante adhesivos biodegradables. II Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2014.
- 40 Congreso.** J.M. Ferri; A. Carbonell-Verdú; N. Montanés; A. Jordá-Vilaplana; O. Fenollar. Optimización de las propiedades mecánicas del compuesto PLA/PCL para su aplicación como material biocompatible. II Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2014.
- 41 Congreso.** Jordá Vilaplana, Amparo; L. Sanchez-Nacher. Efecto de los parámetros de plasma atmosférico sobre la superficie del ácido poliláctico. I Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. 2013.
- 42 Congreso.** Jordá Vilaplana, Amparo; M. BONET; L. Sanchez-Nacher; Monzó Pérez, Matías Raimundo. INFLUENCE OF THE ATMOSPHERIC PLASMA CONDITIONS PROCESS ON WETTABILITY OF THE BIOPOLYMER PLA (POLYLACTIC ACID) FOR TECHNOLOGICAL APPLICATIONS. 2013 International Conference □Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry□. 2013.
- 43 Congreso.** Jordá Vilaplana, Amparo; L. Sanchez-Nacher; M. BONET; V. Fombuena. THE USE OF ATMOSPHERIC PLASMA TREATMENT TO IMPROVE ADHESIVE PROPERTIES OF BIOPOLIMER JOINTS PLA/PLA FOR INDUSTRY APPLICATIONS. 2013 International Conference □Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry□. 2013.
- 44 Congreso.** A. Jorda-Vilaplana; L. Sánchez-Nácher; V. Fombuena; O. Fenollar. Resistencia de uniones adhesivas PLA-PLA tratado con plasma atmosférico□. XIII Congreso Nacional de Propiedades Mecánicas de Sólidos (PMS 2012). 2012.
- 45 Congreso.** Sánchez Nacher, Lourdes; Jordá Vilaplana, Amparo. Variación de la humectabilidad superficial de polímeros biodegradables mediante tratamiento de plasma atmosférico. VII Congreso "La investigación ante la sociedad del conocimiento". Sostenibilidad y medioambiente".. 2011.

1.2.2. Transferencia e intercambio de conocimiento y actividad de carácter profesional

Actividad de carácter profesional

1 Profesor/a Titular de Universidad:

2. ACTIVIDAD DOCENTE

2.1. EXPERIENCIA DOCENTE

2.1.1. Dedicación docente

- 1 Quinquenio. Docencia.**
- 2 Quinquenio. Docencia.**

3. LIDERAZGO

3.1. DIRECCIÓN DE EQUIPOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

- 1 Instituto Universitario de Investigación de Tecnología de los Materiales:**

3.4. RECONOCIMIENTO Y RESPONSABILIDAD EN ORGANIZACIONES CIENTÍFICAS Y COMITÉS CIENTÍFICOS-TÉCNICOS

- 1 IX Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2022.**
- 2 VIII Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2021.**
- 3 VII Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2019.**
- 4 VI Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2018.**
- 5 V Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2017.**
- 6 IV Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2016.**
- 7 III Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2015.**
- 8 II Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias. Tipo participación: Miembro del comité científico: Desde 2014.**