

Fecha del CVA	08/12/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Manuel		
Apellidos	Martínez Torán		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	mmtoran@upv.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor/a Titular de Universidad		
Fecha inicio	2015		
Organismo / Institución	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
Departamento / Centro	D. Dibujo / E.T.S. de Ingeniería del Diseño		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2007 -	Profesor/a Titular Escuela Universitaria / Universitat Politècnica de València
2000 -	Profesor/a Asociado/a (ASO-2) / Universitat Politècnica de València
1995 -	Profesor/a Asociado/a (ASO-1) / Universitat Politècnica de València
1994 -	Servicios otros cuerpos/escalas Grupo A / Otros

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN BELLAS ARTES	Desconocida / Desconocido	1998
LICENCIADO EN BELLAS ARTES	Desconocida / Desconocido	1990

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- Artículo científico.** Martínez Torán, Manuel; Esteve Sendra, Chele. 2022. Interiorismo naval de los años 50 y 60: Martínez Medina, una referencia en España Además de: Revista Online de Artes Decorativas y Diseño. pp.139-172. ISSN 2444-121X. DOI: <https://doi.org/10.46255/add.2022.8.115>.
- Artículo científico.** Venegas-Marcel, Marcelo; Martínez Torán, Manuel; Jacob-Dazarola, Ruben Hernán. 2021. Diseño y consumo. Relevancia ante una práctica sostenible para el desarrollo de productos Legado de Arquitectura y Diseño. 16, pp.90-101. ISSN 2007-3615. DOI: <https://doi.org/10.36677/legado.v16i30.15661>.
- Artículo científico.** Martínez Torán, Manuel; Armero, Rafael. 2019. Codiseño para mejorar la atención a los pacientes en el sistema de salud español, partiendo de herramientas de diseño de servicios Inmaterial. DISEÑO, ARTE Y SOCIEDAD. 4, pp.79-101. ISSN 2462-5892. DOI: <http://www.inmaterialdesign.com/index.php/INM/article/view/64>.

- 4 **Artículo científico.** Jacob Dazarola, Rubén; Martínez Torán, Manuel; Margarita Jiménez Tapia. 2019. Diseño, productos y emociones. Recursos para estimular comportamientos responsables Academia XXII (Online). 10, pp.142-164. ISSN 2594-083X. DOI: <http://dx.doi.org/10.22201/fa.2007252Xp.2019.19.69892>.
- 5 **Artículo científico.** Avila Forero, Juan Sebastian; Martínez Torán, Manuel; De Rossi-Estrada, Marco. 2018. Modelos anatómicos personalizados impresos en 3D como herramientas para el aprendizaje y la preparación de intervenciones Revista Colombiana de Enfermería. 17, pp.31-38. ISSN 1909-1621. DOI: <http://dx.doi.org/10.18270/rce.v17i13.2352>.
- 6 **Artículo científico.** Azcaray-Fernández, Joseba Koldobika; Martínez Torán, Manuel; Leslabay-Martinez, Marcelo Javier; Esteve Sendra, María Consuelo. 2018. Product Design as a Creative Methodology Among Scientific - Technological and Artistic Education International Journal of Education. 6, pp.1-12. ISSN 2348-1552. DOI: 10.5121/ije.2018.6201.
- 7 **Capítulo de libro.** Martínez Torán, Manuel. 2022. Capacidades creativas a través de la tecnología: Experiencia con jóvenes en situación de vulnerabilidad Videojuegos y creatividad. Tirant lo Blanch. 5, pp.95-113. ISBN 9788419286062.
- 8 **Capítulo de libro.** Martínez Torán, Manuel. 2021. El diseño como fuente de innovaciones sociales. Distintos casos de éxito REFLEXIONES IV. Diseño, Desarrollo e Innovación Social. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC). 1, pp.13-29. ISBN 978-958-660-540-3.
- 9 **Capítulo de libro.** Martínez Torán, Manuel. 2020. Analogical and digital making favors crafts Digital crafts. how to revitalize cultural heritage through innovation and digital fabrication?. Universidad Nacional de Ingeniería. 13, pp.100-107. ISBN 978-9972-794-35-3.
- 10 **Capítulo de libro.** Esteve Sendra, Chele; Eslava, C; Martínez Torán, Manuel; MIGUEL TEJADA. 2020. Playground · campos de juego para una infancia urbana Playground: campos de juego para una infancia urbana. Paisagens Híbridas. 2, pp.36-65. ISBN 978-85-88341-82-1.
- 11 **Capítulo de libro.** Esteve Sendra, María Consuelo; Martínez Torán, Manuel. 2019. ¿Cómo permite el diseño construir la innovación social? Reflexiones sobre gestión estratégica del diseño. Sendemà. 4, pp.85-112. ISBN 978-84-947687-2-9.
- 12 **Capítulo de libro.** Martínez Torán, Manuel. 2018. Creación y Fabricación Digital Diseño y reflexión: El cambio del diseño y el diseño del cambio. Pressas de la Universidad de Zaragoza. 9, pp.125-137. ISBN 9788417358723.
- 13 **Libro o monografía científica.** Martínez Torán, Manuel; Esteve Sendra, Chele. 2022. Brecha Digital y Discapacidad: Una perspectiva centrada en las personas Sendemà. ISBN 978-84-939084-2-3.
- 14 **Libro o monografía científica.** Carrión García, Andrés; Montesinos Sanchís, Patricio; Martínez Torán, Manuel; Jabaloyes Vivas, José Manuel. 2022. Introducción a la Gestión de la Innovación Sendemà. ISBN 978-84-947687-9-8.
- 15 **Libro o monografía científica.** Conejero Rodilla, Andrés; Ayala López, Pedro José; Martínez Torán, Manuel; Fernandez-Vicente, Miguel. 2019. Prototipado Industrial. Guía para Diseñadores Parramón Paidotribo. ISBN 978-84-342-1033-2.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** European Universities of Technology Alliance (101004040). COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Nuria Llobregat Gómez. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2022. 693.379,94 €.
- 2 **Proyecto.** IMPRESION 3D DE MATRICES ALIMENTARIAS PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS MAS SALUDABLES MEDIANTE LA INCORPORACION DE COMPONENTES MICROENCAPSULADOS CON DISTRIBUCION NO HOMOGENEA. (PID2020-115973RB-C22). AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION. Javier Martínez Monzó. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2021. 94.380 €.

- 3 **Proyecto.** DESAFIOS DE LA APLICACIÓN DE LA IMPRESIÓN 3D EN EL DISEÑO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PERSONALIZADOS (AICO/2021/137). GENERALITAT VALENCIANA. Purificación García Segovia. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2021. 75.000 €.
- 4 **Proyecto.** Utilización de la impresión 3D para una alimentación personalizada y sostenible (AGROALNEXT/2022/001). GENERALITAT VALENCIANA. Javier Martínez Monzó. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2021. 176.335 €.
- 5 **Proyecto.** APPLICATION OF THE VIRTUAL REALITY TO A PROJECT BASED LEARNING METHODOLOGY: PROJECTX (2020-1-ES01-KA202-083154). COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Manuel Benito Martínez Torán. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/10/2020. 20.540 €.
- 6 **Proyecto.** CRAFT YOUR FUTURE (2018-1-NL01-KA202-038952). COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Manuel Benito Martínez Torán. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2018. 55.270 €.
- 7 **Proyecto.** INCORPORACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS DE CREACION Y FABRICACION DIGITAL EN APOYO A LAS ACTIVIDADES ARTESANALES DE COMUNIDADES RURALES DEL OCCIDENTE DE GUATEMALA (2017/ACDE/001408). MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES. Manuel Benito Martínez Torán. (Universitat Politècnica de València). Desde 15/02/2018. 62.084 €.
- 8 **Proyecto.** PERSONALIZED 3D-HEART PRINTING MODELS FOR PLANNING VALVE INTERVENTIONS (MARTINEZ-TORAN POC-2016-SPAIN). EIT HEALTH E.V.. Manuel Benito Martínez Torán. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2016. 42.216,54 €.
- 9 **Contrato.** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO ENTORNO DE FABRICACION DIGITAL PARA LA SOCIEDAD OCEANO NARANJA S.L.. Manuel Benito Martínez Torán. (Universitat Politècnica de València). 29/07/2020-28/01/2023. 30.374 €.

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

- 1 **Patente de invención.** Manuel Benito Martínez Torán. ES2532296. Sistema de carril electrificado con bases de enchufe móviles 10/09/2014. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.
- 2 **Patente de invención.** LUIS ASENSIO COTILLAS; Andrés Conejero Rodilla; Manuel Benito Martínez Torán; Pedro José Ayala López. 0200702506. K-8869-2006 - SISTEMA DE BASES DE CORRIENTE SOBRE CARRIL ELECTRIFICADO 13/09/2007. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.
- 3 **Patente de invención.** Manuel Benito Martínez Torán. ES1078931. Util para la trituración y mezclado de productos alimenticios Horchata Panach, S.L..