

Friday, 10 September de 2021

Varios artículos de investigación del grupo han sido aceptados en el congreso Interacción 2021

Diversos miembros del grupo GRIHO han enviado trabajos al congreso [Interacción 2021](https://www.interaccion2021.uma.es/) [<https://www.interaccion2021.uma.es/>] que se celebra los días 22-24 de septiembre de 2021. A continuación se muestra la lista de artículos aceptados:



- **Do current user testing practices meet the needs of the new interactive paradigms?** [<https://dl.acm.org/doi/10.1145/3471391.3471416>].
Autores: Marc Gonzalez Capdevila, Toni Granollers Saltiveri, Juan Enrique Garrido, Octávio Henrique Müller y Leonardo Coelho Ruas
- **Intergenerational computer interaction in a co-creation application** [</sites/Griho/en/news/ddd>].
Autores: Manel Díaz Llobet, Mercè Teixidó Cairol, Rosa M. Gil Iranzo, Eva Cerezo
- **Learning Quantum Computing: An Interaction Protocol for Quantum Computing Interfaces.** [</sites/Griho/en/news/dd>]
Autores: Rosa M. Gil Iranzo, Mercè Teixidó Cairol, Carina González González, Roberto García
- **Context and Quantitative Analysis in Ethical Values and Interaction in Social Media**
Autores: Rosa M. Gil Iranzo, Mercè Teixidó Cairol, César A. Collazos and Daniel Gutiérrez-Ujaque
- **SIIE-MESA-PE: COEDU-IN Project: an inclusive co-educational project for teaching computational thinking and digital skills at early ages**
Autores: Carina Gonzalez-González, Pino Caballero-Gil, Alicia García-Holgado, Francisco García-Peñalvo, Jezabel Molina, José María del Castillo-Olivares, Bernardo Candela San Juan, Sara García Cuesta, Inmaculada Perdomo, Cándido Caballero-Gil, Francisco Luis Gutierrez Vela, Patricia Paderewski, Verónica Violant-Holz, Rosa Gil Iranzo and Sofía Ramo
- **3D Modeling and Printing with Vulnerable Adults: A Participant Observational Study with Immigrants and Low-Literate Older People.** [<https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3471391.3471405>]
Autores: Sergio Sayago, Pau Blanco-Arnau, Josep Blat
- **Propuesta de plantilla de informes de evaluación de accesibilidad desde la perspectiva de la experiencia de usuario accesible (AUX).**
Autores: Afra Pascual Almenara, Rubén Alcaraz Martínez, Toni Granollers Saltiveri, Mireia Ribera