



## DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	Lloria García
<b>NOMBRE</b>	Mariano

## DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciado en Psicología	Universitat de València	Promoción 88-93.
Grado de licenciatura: Tesis de Licenciatura: El Razonamiento Sociomoral y Autoconcepto en Adolescentes.	Universitat de València	10 de Marzo de 1994
Máster en Individualización Educativa para Personas con Necesidades Especiales	Universitat de València	26 de abril de 1996

## TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Diploma de Estudios Avanzados	Departament de Psicologia Bàsica de la Universitat de València	30 de Abril de 2004.

## EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
Profesor del Máster de Atención Sociosanitaria a la Dependencia de la Universitat de València (4 ediciones)
Profesor del Máster en Psicopatología Perinatal e Infantil de ASMI WAIM y la Universitat de València (7 ediciones)
Profesor del Master de Atención integral a las personas con Discapacidad Intelectual de la Universidad Católica de Valencia (5 ediciones)
Profesor del Máster de Neuropsicología Infantil de ISEP y la Universitat de Vic (1 edición)

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Fundamentalmente en el área de tecnologías de apoyo. Los tres últimos proyectos son Investigador en el proyecto: Augmented BNCl Communication (ABC). Instituciones; IBV (Spain), Fraunhofer (Germany), CSIC (Spain), TU Graz (Austria), EKUT (Germany), FSL (Italy), PLUX (Portugal), TECHNAID (Spain), AVAPACE (Spain). Financiado por el Seventh framework programme de la Comisión Europea.(2011-14)
Colaborador en el proyecto A novel integrated wheel chair and hoist system (HomeHoist). Instituciones; IBV (Spain),HiTech (United Kingdom), Technik (Jordan), ARTI (Turkei) HERI(United Kingdom), ORTHOS (Portugal). Financiado por el Seventh framework programme de la Comisión Europea.(2012-14)
Investigador principal del proyecto: EINA, Entornos Inteligentes Adaptados. Instituciones: AVAPACE e Instituto de Robótica de la Universitat de València. Financiado por el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2004-2007).

## 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

<b>AUTORES</b>	Amparo López-Vicentea,, Carla Artacho-Pérez, Néstor Jarque-Boud, Rafael Raya, Mariano Lloria , Juan-Manuel Belda-Lois and Eduardo Rocón
<b>TÍTULO</b>	Adaptive inputs in an interface for people with Dyskinetic Cerebral Palsy: Learning and usability

REVISTA/LIBRO	Technology and Disability						
VOLUMEN	28	PÁG. INICIAL Y FINAL	79-89	AÑO	2016	CLAVE <sup>(1)</sup>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Daly, I., Billinger, M., Laparra-Hernández, J., Aloise, F., Lloria García, M., Faller, J., Scherer, R., Müller-Putz, G.						
TÍTULO	On the control of Brain-computer interfaces by users with Cerebral Palsy						
REVISTA/LIBRO	Clinical Neurophysiology						
VOLUMEN	124(9)	PÁG. INICIAL Y FINAL	1787-97	AÑO	2013	CLAVE <sup>(1)</sup>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Reinhold Scherer, Martin Billinger, Johanna Wagner, Andreas Schwarz, Dirk Tassilo Hettich, Elaina Bolinger, Mariano Lloria Garcia, Juan Navarro, and Gernot R. Müller-Putz.,						
TÍTULO	Thought-based row-column scanning communication board for individuals with cerebral palsy						
REVISTA/LIBRO	Annals of physical and rehabilitation medicine						
VOLUMEN	58(1)	PÁG. INICIAL Y FINAL	14-22	AÑO	2015	CLAVE <sup>(1)</sup>	A

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:0
	ARTÍCULOS: 11
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	9
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	51
Nº TFM's DIRIGIDOS:	0
Nº TESIS DIRIGIDAS:	0

## OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (\*)

ACTIVIDAD	AÑO
Miembro de la comisión de Tecnologías de Apoyo y Comunicación Alternativa de la Confederación Española de Asociaciones de Personas con Parálisis Cerebral	2012-17
Director del Centro de Día para Adultos con Parálisis Cerebral AVAPACE Í'Hort de Senabre.	1997-2005; 2013-17

(\*) Como máximo indicar 5 actividades