



FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 20/11/2022

v 1.3.0

e960a4090181ab3d9f62662f5d082b19

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ

Apellidos: **MUÑOZ MUÑOZ**
Nombre: **FRANCISCO**
DNI: **XXXXXXXXXX**
Fecha de nacimiento: **20/05/1974**
Sexo: **Hombre**
Nationalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **(034) XXXXXXXX**
Correo electrónico: **fmunoz@isciii.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: PSICOBIOLOGÍA Y MET. CC. COMPORTAMIENTO, F. PSICOLOGIA
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 17/02/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias
Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Facultad de Psicología	PROFESOR INTERINO	03/12/2010
2	El Jardín de Junio, SLU.	INVESTIGADOR EN NEUROCIENCIAS	01/02/2010
3	Facultad de Psicología	BECARIO POSTDOCTORAL	01/02/2007
4	Instituto de Salud Carlos III	BECARIO PREDOCTORAL	01/10/2001
5	Instituto Universitario Pluridisciplinar (UCM)	BECARIO PREDOCTORAL	21/10/2000
6	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Contratado Doctor (interino)	14/12/2017

1 Entidad empleadora: Facultad de Psicología
Categoría profesional: PROFESOR INTERINO **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 03/12/2010 - 13/12/2017 **Duración:** 7 años - 12 días
Funciones desempeñadas: PROFESOR INTERINO

2 Entidad empleadora: El Jardín de Junio, SLU.
Categoría profesional: INVESTIGADOR EN NEUROCIENCIAS **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 20/01/2013



Duración: 2 años - 11 meses - 24 días

Funciones desempeñadas: INVESTIGADOR EN NEUROCIENCIAS

3 Entidad empleadora: Facultad de Psicología

Categoría profesional: BECARIO
POSTDOCTORAL

Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/02/2007 - 01/02/2010

Duración: 3 años - 1 día

Funciones desempeñadas: BECARIO POSTDOCTORAL

4 Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III

Categoría profesional: BECARIO
PREDOCTORAL

Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 01/10/2004

Duración: 3 años - 1 día

Funciones desempeñadas: BECARIO PREDOCTORAL

5 Entidad empleadora: Instituto Universitario Pluridisciplinar (UCM)

Categoría profesional: BECARIO
PREDOCTORAL

Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 21/10/2000 - 01/10/2002

Duración: 1 año - 11 meses - 15 días

Funciones desempeñadas: BECARIO PREDOCTORAL

6 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Categoría profesional: Profesor Contratado
Doctor (interino)

Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio: 14/12/2017

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Funciones desempeñadas: Profesor Contratado Doctor (interino)



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Psicología Especialidad Psicología Clínica
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Facultad de Psicología
Fecha de titulación: 30/06/2015

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Fecha de titulación: 19/04/1999

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad Complutense de Madrid
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 12/12/2003
Título de la tesis: NEUROBIOLOGIA DE LOS TRASTORNOS DEL PENSAMIENTO EN LA ESQUIZOFRENIA: UN ANALISIS ELECTROFISIOLÓGICO DEL SISTEMA SEMANTICO.
Director/a de tesis: MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster
Titulación de posgrado: MÁSTER DE ESPECIALISTA EN SALUD MENTAL. FUNDAMENTOS DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES APLICADAS A LA PRÁCTICA CLÍNICA
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: Universidad de León
Fecha de titulación: 26/09/2008
Calificación obtenida: APTO



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Jornadas Teórico-Prácticas sobre espectroscopía del infrarrojo cercano EEG fMRI y BCI. Bionic. 7 y 8 de Julio de 2015.
Ciudad entidad titulación: España
Fecha de finalización: 08/07/2015 **Duración en horas:** 8 horas
- 2 Título de la formación:** VI Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral
Ciudad entidad titulación: SEVILLA, España
Entidad de titulación: Red Temática de Neurociencia Cognitiva
Fecha de finalización: 15/07/2011
- 3 Título de la formación:** V Workshop sobre Avances en el Estudio de la Actividad Cerebral.
Ciudad entidad titulación: MURCIA, España
Entidad de titulación: Red Temática de Neurociencia Cognitiva
Fecha de finalización: 09/07/2010
- 4 Título de la formación:** Jornadas García-Austt de actualización en neurofisiología y psicofisiología.
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: Fundación para la investigación biomédica del Hospital Ramón y Cajal.
Responsable de la formación: FERNANDO MAESTÚ
Fecha de finalización: 12/05/2009 **Duración en horas:** 13 horas
- 5 Título de la formación:** Workshop de BESA
Ciudad entidad titulación: BARCELONA, España
Entidad de titulación: Bionic Ibérica, S.L.
Fecha de finalización: 05/07/2007
- 6 Título de la formación:** The BETULA Project: A prospective study on aging, memory and dementia.
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia
Responsable de la formación: Lars-Garan Nilsson
Fecha de finalización: 29/06/2007 **Duración en horas:** 20 horas
- 7 Título de la formación:** Workshop BrainVision
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: Bionic Ibérica, S.L.
Fecha de finalización: 07/10/2003
- 8 Título de la formación:** Psiquiatría y Neuroimagen
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN (FIBHM)
Fecha de finalización: 30/06/2003 **Duración en horas:** 21 horas
- 9 Título de la formación:** Evolución, lenguaje y conciencia. Diálogos en Neurociencia.
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: Colégio Libre de Eméritos

**Responsable de la formación:** ANTONIO FERNANDEZ DE MOLINA**Fecha de finalización:** 17/03/2003**Duración en horas:** 15 horas

10 Título de la formación: Últimos avances en técnicas de imagen cerebral
Ciudad entidad titulación: SAN LORENZO DE EL ESCORIAL, España
Fecha de finalización: 23/07/1999

11 Título de la formación: Curso Biología y Psicoanálisis
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Fecha de finalización: 18/04/1999

12 Título de la formación: Neurobiología del Comportamiento.
Ciudad entidad titulación: España
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Fecha de finalización: 03/04/1999

13 Título de la formación: Synaptic Modulation and Integration.
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: INSTITUTO CAJAL, CSIC
Fecha de finalización: 04/12/1998

14 Título de la formación: Ácido Glutámico e Interacción de Neurotransmisores.
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Entidad de titulación: FUNDACION RAMON ARECES
Responsable de la formación: FRANCISCO MORA
Fecha de finalización: 25/11/1998

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Comprensión de las bases neurales del sentido del yo. Implicaciones en la clínica de las psicosis

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2025 **Duración:** 4 años
- 2 Nombre del proyecto:** El origen social del lenguaje humano: la mirada y el tamaño pupilar del hablante como moduladores de la comprensión semántica y sintáctica del lenguaje

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LAURA JIMENEZ ORTEGA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO

Nº de investigadores/as: 9

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021 **Duración:** 4 años
- 3 Nombre del proyecto:** Influencia de la información facial en la comprensión del lenguaje: estudio con potenciales cerebrales evento-relacionados sobre sintaxis y semántica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 30/09/2017 **Duración:** 2 años - 11 meses - 4 días

Cuantía total: 48.400
- 4 Nombre del proyecto:** Programa de Consolidación de Grupos de Investigación UCM-Santander (Modalidad A-Consolidados)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2016 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 4.226,9



- 5** **Nombre del proyecto:** Pro-active decision support for data-intensive environments (ASTUTE)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 31/05/2013 **Duración:** 2 años - 3 meses - 2 días
Cuantía total: 28,26
- 6** **Nombre del proyecto:** Multilevel systems analysis and modeling of Somatosensory, memory and affective maps of body and objects in multidimensional subjective space.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN EUROPEA
Fecha de inicio-fin: 01/02/2007 - 31/01/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 2.320.720
- 7** **Nombre del proyecto:** Actividad neuronal y sintaxis: especificidad lingüística de las negatividades anteriores obtenidas mediante potenciales evocados cerebrales ante anomalías sintácticas y morfosintácticas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 13/12/2007 **Duración:** 3 años
- 8** **Nombre del proyecto:** Estudio de los procesos dinámicos de la actividad cerebral durante la comprensión de oraciones
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 30/10/2004 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 9** **Nombre del proyecto:** El potencial de reconocimiento como medio de estudio de los procesos involucrados en la comprensión de oraciones.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MOLINA RODRIGUEZ
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 01/01/2002 **Duración:** 1 año
- 10** **Nombre del proyecto:** El potencial de reconocimiento como medio de estudio de las áreas cerebrales implicadas en el procesamiento semántico. Su aplicación al diagnóstico de los trastornos de lectura y comprensión del lenguaje.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Martín-Loeches Garrido

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002

Duración: 2 años - 1 día

11 Nombre del proyecto: Alteraciones anatómicas y funcionales cerebrales en primeros brotes en esquizofrenia.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MOLINA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002

Duración: 2 años - 1 día

12 Nombre del proyecto: Alteraciones cerebrales estructurales y funcionales en la esquizofrenia moderadamente evolucionada. Relación con la respuesta a olanzapina .

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: LILLY, S.A.,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MOLINA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002

Duración: 2 años - 1 día

13 Nombre del proyecto: Neurodegeneración en los primeros brotes en esquizofrenia. Correlatos clínicos, anatómicos y funcionales cerebrales estudiados con PET y RMN

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MOLINA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2002

Duración: 2 años - 1 día

14 Nombre del proyecto: El potencial de reconocimiento como medio de estudio de las áreas cerebrales implicadas en el procesamiento semántico. Su aplicación al diagnóstico de los trastornos de lectura y comprensión del lenguaje

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio-fin: 15/12/2000 - 14/12/2001

Duración: 1 año - 4 días

15 Nombre del proyecto: Origen neural del potencial de reconocimiento como medio de estudio de las áreas del cerebro implicadas en el procesamiento semántico.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Comunidad Autónoma de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Martín-Loeches Garrido

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 28/01/2000

Duración: 1 año - 27 días

16 Nombre del proyecto: (RMN) y funcional (FDG-PET) cerebral en la esquizofrenia resistente al tratamiento. Relación con la sintomatología y la respuesta a la clozapina.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): VICENTE MOLINA RODRIGUEZ

**Nº de investigadores/as:** 3**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1997 - 31/12/1999**Duración:** 3 años - 4 días

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Dispositivo para la presentación de estímulos táctiles con registro concurrente del EEG.

Descripción de cualidades: Dispositivo para la presentación de estímulos táctiles con registro concurrente del EEG.

Tipo de propiedad industrial: Modelo de utilidad

Inventores/autores/obtenedores: FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ

Entidad titular de derechos: Universidad Complutense de Madrid

País de inscripción: Comunidad de Madrid

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- David Hernandez-Gutierrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Zahara Khosrowtaj; WERNER SOMMER; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Rasha Abdel Rahman; Jose Sanchez Garcia; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Francisco javier Espuny; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. How the speakers emotional facial expressions may affect language comprehension. Language, Cognition and Neuroscience. 14/09/2022. ISSN 2327-3798

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2
- SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; David Hernandez-Gutierrez; Francisco javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Subliminal priming effects of masked social hierarchies during a categorization task: An ERP study. Frontiers in Human Neuroscience. 22/06/2022.

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 6
- MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; David Hernandez-Gutierrez; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Jose Sanchez Garcia; OSCAR MARTINEZ DE QUEL PEREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Spatio-temporal brain dynamics of self-identity: An EEG source analysis of the current and past self. Brain Structure and Function. (Alemania): 25/05/2022. ISSN 1863-2653

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2

- 4** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Andrea Hildebrandt; ANNEKATHRIN SCHACHT; Birgit Stürmer; Felix Bröcker; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; WERNER SOMMER. Determinants of quality, specificity, and stability of emotional episodic memories in a fine-dining context . International Journal of Gastronomy and Food Science. 31/03/2022. ISSN 1878-450X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 5** LAURA JIMENEZ ORTEGA; Clara Hinchcliffe; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Language comprehension may depend on who you are: how personality traits and social presence seemingly modulate syntactic processing. Language, Cognition and Neuroscience. 01/09/2021. ISSN 2327-3798
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 6** José sanchez-garcía; Gema Esther Rodríguez; David Hernandez-Gutierrez; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Neural dynamics of pride and shame in social context: An approach with Event-Related brain electrical Potentials;. Brain Structure and Function. (Alemania): 07/05/2021. ISSN 1863-2653
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 7** LAURA JIMENEZ ORTEGA; Esperanza Ramos Badaya; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. The automatic but flexible and content-dependent nature of Syntax. Frontiers in Human Neuroscience. 07/05/2021.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 8** SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Francisco javier Espuny; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. How society modulates our behavior: Effects on error processing of masked emotional cues contextualized in social status. Social Neuroscience. (Reino Unido): 19/01/2021. ISSN 1747-0919
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 9** David Hernandez-Gutierrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ANGEL SANCHEZ GARCIA; WERNER SOMMER; R. ABDEL-RAHMAN; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Francisco javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Situating language in a minimal social context: How seeing a picture of the speakers face affects language comprehension. Social Cognitive and Affective Neuroscience. 16, pp. 502 - 511. (Reino Unido): 05/01/2021. ISSN 1749-5024
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 10** MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; David Hernandez-Gutierrez; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Jose Sanchez Garcia; OSCAR MARTINEZ DE QUEL PEREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Am I the same person across my lifespan? An Event-Related Brain Potentials study of the temporal perspective in self-identity. Psychophysiology. (Reino Unido): 27/08/2020. ISSN 0048-5772
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



- 11** LAURA JIMENEZ ORTEGA; Esperanza Ramos Badaya; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; MARTA SILVERA ROIG; Francisco javier Espuny; Jose Sanchez Garcia; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Effects of readers facial expression on syntactic processing: A brain potential study. *Brain Research*. 130, pp. 413 - 425. (Holanda): 30/03/2020. ISSN 0006-8993
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 12** Clara Hinchcliffe; LAURA JIMENEZ ORTEGA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; David Hernandez-Gutierrez; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Language comprehension in the social brain: Electrophysiological brain signals of social presence effects during syntactic and semantic sentence processing. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior*. 130, pp. 413 - 425. (Francia): 17/03/2020. ISSN 0010-9452
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 13** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Jose Sanchez Garcia; Francisco javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ. On the interplay between motor sequencing and linguistic syntax: electrophysiological evidence. *Journal of Neurolinguistics*. 53, pp. 1 - 1. (Reino Unido): 01/01/2020. ISSN 0911-6044
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 14** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Francisco javier Espuny; Jose Sanchez Garcia; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Neural Dynamics in the Processing of Personal Objects as an Index of the Brain Representation of the Self. *Brain Topography*. In press, (Estados Unidos de América): 28/11/2019. ISSN 0896-0267
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 15** José sanchez-garcía; Francisco javier Espuny; David Hernández Gutiérrez; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Neurofunctional characterization of early prefrontal processes contributing to interpersonal guilt. *Cognitive, Affective and Behavioral Neuroscience*. 19, pp. 1192 - 1202. (Estados Unidos de América): 22/08/2019. ISSN 1530-7026
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 16** Francisco javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; David Hernández Gutiérrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Isolating the effects of words emotional valence on subsequent morphosyntactic processing: An event-related brain potentials study. *Frontiers in Psychology*. 9, 21/11/2018. ISSN 1664-1078
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 17** David Hernández Gutiérrez; R. ABDEL-RAHMAN; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; A. SCHACHT; W. SOMMER. Does dynamic information about the speaker's face contribute to semantic speech processing? ERP evidence. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior*. 104, pp. 12 - 25. (Francia): 02/04/2018. ISSN 0010-9452
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4



- 18** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Andrea Hildebrandt; A. SCHACHT; Birgit Stürmer; Felix Bröcker; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; W. SOMMER. What makes the hedonic experience of a meal in a top restaurant special and retrievable in the long term? Meal-related, social and personality factors. *Appetite*. 125, pp. 454 - 465. (Holanda): 23/02/2018. ISSN 0195-6663
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 19** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; Inmaculada Leon; David Hernandez-Guitierrez; Francisco javier Espuny; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Manuel de Vega. When syntax meets action: Brain potential evidence of overlapping between language and motor sequencing. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior*. 100, pp. 40 - 51. (Francia): 12/02/2018. ISSN 0010-9452
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 20** Francisco javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARÍA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Event-related brain potential correlates of words emotional valence irrespective of arousal and type of task. *Neuroscience Letters*. 670, pp. 83 - 88. (Holanda): 01/02/2018. ISSN 0304-3940
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 21** Javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Event-related brain potential correlates of words' emotional valence irrespective of arousal and type of task. *Neuroscience Letters*. (Holanda): 25/01/2018. ISSN 0304-3940
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 22** David Hernandez-Guitierrez; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Do discourse global coherence and cumulated information impact on sentence syntactic processing?. *Brain Research*. 1630, pp. 109 - 119. (Holanda): 13/11/2015. ISSN 0006-8993
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 23** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Electrophysiological brain dynamics during aesthetic judgment of human bodies and faces. *Brain Research*. 1594, pp. 154 - 164. (Holanda): 12/01/2015. ISSN 0006-8993
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 24** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSÉ MANUEL REALES; MIGUEL ÁNGEL SEBASTIÁN PÉREZ; SOLEDAD BALLESTEROS. An electrophysiological study of haptic roughness: effects of levels of texture and stimulus uncertainty in the P300. *Brain Research*. 1562, pp. 59 - 68. (Holanda): 08/05/2014. ISSN 0006-8993
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 25** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ. Una ventana abierta al funcionamiento del cerebro. *Mètode*. pp. 37 - 43. 01/11/2012.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



- 26** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ. On the limits between grammatical and ungrammatical sentences: A response to Demestre. Language and Cognitive Processes. (Reino Unido): 01/01/2011. ISSN 0169-0965
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 27** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ. Modulations in Low-Frequency EEG Oscillations in the Processing of Tactile Surfaces. HAPTICS: GENERATING AND PERCEIVING TANGIBLE SENSATIONS, PT II, PROCEEDINGS. 6192, pp. 37 - 43. 25/07/2010. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 28** JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO; DIETER KLEINBÖLH; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ. A new device to present textured stimuli to touch with simultaneous EEG recording. Behavior Research Methods. 42, pp. 547 - 555. (Estados Unidos de América): 01/01/2010. ISSN 1554-351X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 29** SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO; BEATRIZ GARCÍA RODRÍGUEZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS. ERP evidence of tactile texture processing: Effects of roughness and movement. Proceedings of the IEEE. pp. 166 - 171. (Estados Unidos de América): 31/03/2009. ISSN 0018-9219
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 30** VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; SANTIAGO REIG; TOMÁS PALOMO; CARLOS BENITO; FERNANDO SARRAMEA; JAVIER PASCAU; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANOLO DESCO. Differential clinical, structural and P300 parameters in schizophrenia patients resistant to conventional neuroleptics. Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry. 32, pp. 257 - 266. (Holanda): 23/08/2007. ISSN 0278-5846
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 31** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS. Are semantic and syntactic cues inducing the same processes in the identification of word order?. Cognitive Brain Research. (Holanda): 07/04/2005. ISSN 0926-6410
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 32** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; EVA MARÍA MORENO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Are the anterior negativities to gramatical violations indexing working memory?. Neuroscience Letters. 378, pp. 34 - 39. (Holanda): 02/12/2004. ISSN 0304-3940
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 33** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; EVA MARÍA MORENO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Syntactic expectancy: An event-related potentials study. Neuroscience Letters. 378, pp. 34 - 39. (Holanda): 02/12/2004. ISSN 0304-3940
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4



- 34** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; Manuel Martín-Loeches Garrido; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ. Electrophysiology of word order variation in transitive sentences. *International Journal of Psychophysiology*. 54, pp. 89 - 89. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0167-8760
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 35** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ. Higher order activity beyond the word level: Cortical dynamics of simple transitive sentences comprehension. *Brain and Language*. 92, pp. 332 - 348. (Estados Unidos de América): 10/08/2004. ISSN 0093-934X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 36** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; SANTIAGO REIG; MANUEL DESCO; CARLOS BENITO; JAVIER SANZ; TOMÁS PALOMO. An electrophysiological (ERP) component, the recognition potential, in the assessment of brain semantic networks in patients with schizophrenia. *Schizophrenia Research*. 71, pp. 393 - 404. (Holanda): 15/04/2004. ISSN 0920-9964
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 37** VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; JAVIER SANZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; FERNANDO SARRAMEA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO. Dorsolateral prefrontal cortex contribution to abnormalities of the P300 component of the event-related potential in schizophrenia. *Psychiatry Research - Neuroimaging*. 140, pp. 17 - 26. (Holanda): 08/04/2004. ISSN 0925-4927
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 38** ALFONSO IGLESIAS; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS. The recognition potential during sentence presentation: stimulus probability, background stimuli, and SOA. *International Journal of Psychophysiology*. 52, pp. 169 - 186. (Holanda): 01/04/2004. ISSN 0167-8760
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 39** VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; ALFONSO IGLESIAS. Long-term olanzapine treatment and P300 parameters in schizophrenia. *Neuropsychobiology*. 50, pp. 182 - 188. (Suiza): 01/01/2004. ISSN 0302-282X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 40** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO JOSE RUBIA VILA. Similarities and differences between phrases structure and morphosyntactic violations in Spanish: An event-related potentials study. *Language and Cognitive Processes*. 18, pp. 113 - 142. (Reino Unido): 15/07/2003. ISSN 0169-0965
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



- 41** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS. Electrophysiological evidence of an early effect of sentence context in reading. *Biological Psychology*. 65, pp. 265 - 280. (Holanda): 15/07/2003. ISSN 0301-0511
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 42** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Electrophysiological evidence of automatic early semantic processing. *Brain and Language*. 88, pp. 39 - 46. (Estados Unidos de América): 27/05/2003. ISSN 0093-934X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 43** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; Manuel Martín-Loeches Garrido; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; ALFONSO IGLESIAS DE JESUS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Hemispheric differences in the processing of content and function word. *Journal of Psychophysiology*. 17, pp. 49 - 49. (Estados Unidos de América): 01/04/2003. ISSN 0269-8803
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 44** MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; Manuel Martín-Loeches Garrido; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; ALFONSO IGLESIAS DE JESUS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Slow cortical potentials during the processing of transitive sentences in Spanish. *Journal of Psychophysiology*. 17, pp. 46 - 46. (Estados Unidos de América): 01/04/2003. ISSN 0269-8803
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 45** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Manuel Martín-Loeches Garrido; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; ALFONSO IGLESIAS DE JESUS. The recognition potential in the study of formal thought disorder and abnormal semantic processing in schizophrenia. *Schizophrenia Research*. (Holanda): 15/03/2003. ISSN 0920-9964
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 46** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Studying semantics in the brain: the rapid stream stimulation paradigm. *Brain Research Protocols*. 8, pp. 199 - 207. (Holanda): 21/06/2001. ISSN 1385-299X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 47** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. The recognition potential and repetition effects. *International Journal of Psychophysiology*. 43, pp. 155 - 166. (Holanda): 06/06/2001. ISSN 0167-8760
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 48** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; SANTIAGO REIG; MANUEL DESCO; CARLOS BENITO; JAVIER SANZ; FERNANDO SARRAMEA; TOMÁS PALOMO. P300 amplitude as an index of neurodegenerative processes in schizophrenia. *Schizophrenia Research*. (Holanda): 06/06/2001. ISSN 0920-9964
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 3**

- 49** FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ. Brain neurodegeneration and P300 amplitude in Schizophrenia. Schizophrenia Research. 49, pp. 206 - 206. (Holanda): 15/04/2001. ISSN 0920-9964
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 50** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Electrophysiological evidence of a semantic system commonly accessed by animals and tools categories. Cognitive Brain Research. 12, pp. 321 - 328. (Holanda): 06/03/2001. ISSN 0926-6410
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 51** JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. Semantic processing of open- and closed-class words: an event-related potentials study. Cognitive Brain Research. 11, pp. 397 - 407. (Holanda): 09/01/2001. ISSN 0926-6410
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 52** MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA. El componente P300 de los potenciales evocados en la valoración de la esquizofrenia: nuevas evidencias y visiones de futuro. Revista de Neurología. 32, pp. 250 - 258. (España): 01/01/2001. ISSN 0210-0010
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 53** VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; SANTIAGO REIG; JAVIER SANZ; CARLOS BENITO; MANUEL DESCO; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; A. GABIRI; CELSO ARANGO LOPEZ; FERNANDO SARRAMEA; TOMAS PALOMO ALVAREZ; F. ARTALOYTIA. Estudios con neuroimagen sobre la neurodegeneración en esquizofrenia.2, SINTESIS EDITORIAL, 01/06/2000. ISBN 84-7738-769-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Comprehension is enhanced when the speakers pupils are larger: pupil size and gaze direction effects on spoken language comprehension
Nombre del congreso: ESCAN 2022: European Society for Cognitive and Affective Neuroscience
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 20/07/2022
Ciudad entidad organizadora: Austria
LAURA JIMENEZ ORTEGA; M. CASADO; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; Mario Martinez Mejias; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Jose Sanchez Garcia; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 2** **Título del trabajo:** Neural correlates of authentic vs. hubristic pride and shame in social context
Nombre del congreso: ESCAN 2022: European Society for Cognitive and Affective Neuroscience
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 20/07/2022

Ciudad entidad organizadora: Austria

José Sánchez-García; Raheleh Mohallani; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

3 Título del trabajo: Electrophysiological dynamics of self-identity across time

Nombre del congreso: ESCAN 2022: European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 20/07/2022

Ciudad entidad organizadora: Austria

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; David Hernandez-Gutierrez; Jose Sanchez Garcia; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

4 Título del trabajo: Language comprehension is modulated by the subliminal perception of facial identity

Nombre del congreso: ESCAN 2022: European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 20/07/2022

Ciudad entidad organizadora: Austria

MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Linda Drijvers; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Tatiana Almeida Rivera; José Sánchez-García; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

5 Título del trabajo: Personality traits and social presence modulations of syntactic processing

Nombre del congreso: The 5th Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/06/2021

Ciudad entidad organizadora: Hungría

VANESA JIMENEZ ORTEGA; Clara Hinchcliffe; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; David Hernandez-Gutierrez; CRISTINA CASADO LUMBREERAS; José Sánchez-García; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

6 Título del trabajo: The nature of syntax: automatic and context-dependent

Nombre del congreso: The 5th Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/06/2021

Ciudad entidad organizadora: Hungría



LAURA JIMENEZ ORTEGA; Esperanza Ramos Badaya; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; David Hernandez-Gutierrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; José Sánchez García; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

7 Título del trabajo: Pride and Shame in social context: A neurofunctional dynamic approach through Event-Related brain potentials

Nombre del congreso: The 5th Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/06/2021

Ciudad entidad organizadora: Hungría

José Sánchez García; Gema Esther Rodríguez; David Hernandez-Gutierrez; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

8 Título del trabajo: Interplay between syntactic and motor systems in the human brain: an event-related potentials study from the embodied cognition perspective

Nombre del congreso: The 5th Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/06/2021

Ciudad entidad organizadora: Hungría

Marta Pérez-Verdugo; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Jose Sanchez Garcia; OSCAR MARTINEZ DE QUEL PEREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

9 Título del trabajo: Spatio-temporal brain dynamics of the evolving social self

Nombre del congreso: The 5th Conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 23/06/2021

Ciudad entidad organizadora: Hungría

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MIGUEL ALEJANDRO RUBIANES MENDEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; David Hernandez-Gutierrez; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Jose Sanchez Garcia; OSCAR MARTINEZ DE QUEL PEREZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

10 Título del trabajo: Personality traits and social presence modulations of;syntactic processing

Nombre del congreso: The 5th Conference of European Society for Cognitive and Affective Neuroscience

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Budapest,

Fecha de celebración: 23/06/2021

LAURA JIMENEZ ORTEGA; Clara Hinchcliffe; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; José Sánchez García; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.



- 11 Título del trabajo:** On the interplay between motor sequencing and linguistic syntax: electrophysiological evidence
Nombre del congreso: 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 28/09/2019
Ciudad entidad organizadora: España
MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Jose Sanchez Garcia; Francisco javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ.
- 12 Título del trabajo:** Language comprehension in the social brain: electrophysiological brain signals of social presence effects during syntactic and semantic sentence processing
Nombre del congreso: 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2019
Ciudad entidad organizadora: España
LAURA JIMENEZ ORTEGA; Clara Hinchcliffe; Jose Sanchez Garcia; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; Francisco javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 13 Título del trabajo:** Neural signs of personal identity and friendship in the lifetime
Nombre del congreso: 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2019
Ciudad entidad organizadora: España
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Miguel Rubianes; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; Jose Sanchez Garcia; Francisco javier Espuny; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 14 Título del trabajo:** Neurofunctional characterization of early prefrontal processes endorsing interpersonal guilt
Nombre del congreso: 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2019
Ciudad entidad organizadora: España
Jose Sanchez Garcia; Francisco javier Espuny; David Hernandez-Gutierrez; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 15 Título del trabajo:** Speakers facial information impacts brain processing of connected speech
Nombre del congreso: 21st Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2019

**Ciudad entidad organizadora:** España

David Hernandez-Gutierrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Jose Sanchez Garcia; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; Francisco javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

- 16 Título del trabajo:** Audiovisual language: can the speakers face dynamics affect semantic speech processing?

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 03/07/2018

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

David Hernandez-Gutierrez; R. ABDEL-RAHMAN; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; A. SCHACHT; W. SOMMER.

- 17 Título del trabajo:** Neural correlates of interpersonal guilt: a multi-mapping approach

Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Afectiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 03/07/2018

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

josé sanchez-garcía; Francisco javier Espuny; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; David Hernandez-Gutierrez; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

- 18 Título del trabajo:** Visualizing a human face impacts the semantic -but not the syntactic- processing of connect speech.

Nombre del congreso: Protolang 5 - Bilingualism Initiative Barcelona

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 26/09/2017

Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España

DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; José Sánchez García; Irina Noguer; Javier Espuny; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; WERNER SOMMER; R. ABDEL-RAHMAN; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; Manuel Martín-Loeches Garrido.

- 19 Título del trabajo:** Spatiotemporal brain dynamics in an esthetic judgment task

Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá

Fecha de celebración: 27/06/2017

Ciudad entidad organizadora: Canadá

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; Francisco javier Espuny; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.



- 20** **Título del trabajo:** Arousal and valence of emotional effects on the processing of words.
Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 27/06/2017
Ciudad entidad organizadora: Canadá
Francisco javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ;
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ;
MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 21** **Título del trabajo:** Are there semantic audio-visual integration effects in language perception?
Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 27/06/2017
Ciudad entidad organizadora: Canadá
DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; ANNEKATHRIN SCHACHT; MANUEL
MARTIN-LOECHES GARRIDO; R. ABDEL-RAHMAN; WERNER SOMMER.
- 22** **Título del trabajo:** Masked social status cues modulate attention: An Event-related Potentials study
Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 27/06/2017
Ciudad entidad organizadora: Canadá
SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Su Miao Ye Chen; David Hernández Gutiérrez; Francisco javier Espuny;
LAURA JIMENEZ ORTEGA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ;
MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 23** **Título del trabajo:** Masked priming of social and emotional cues affects cognitive conflict mechanisms: An ERPs study
Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 27/06/2017
Ciudad entidad organizadora: Canadá
Su Miao Ye Chen; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; Esperanza Ramos Badaya; Francisco javier Espuny;
DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; LAURA JIMENEZ ORTEGA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA
DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 24** **Título del trabajo:** Embodied emotions interact with syntax
Nombre del congreso: 23rd Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: VANCOUVER, Canadá
Fecha de celebración: 25/06/2017
Ciudad entidad organizadora: Canadá



LAURA JIMENEZ ORTEGA; Esperanza Ramos Badaya; Javier Espuny; Marta Silvera; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.

- 25** **Título del trabajo:** Esthetic judgments on ugliness and beauty of human bodies and faces elicit differential electrophysiological signatures
Nombre del congreso: 19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Paphos, Chipre
Fecha de celebración: 17/09/2015
Ciudad entidad organizadora: Chipre
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO.
- 26** **Título del trabajo:** When syntax meets action: Brain potential evidence of embodied sentence processing
Nombre del congreso: 19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Paphos, Chipre
Fecha de celebración: 17/09/2015
Ciudad entidad organizadora: Chipre
MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; Manuel de Vega; Inmaculada León; DAVID HERNANDEZ GUTIERREZ; Francisco javier Espuny; LAURA JIMENEZ ORTEGA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SABELA FONDEVILA ESTEVEZ.
- 27** **Título del trabajo:** Does aversive classical conditioning modulate the perception of tactile stimuli?
Nombre del congreso: International Conference on Current Issues in Body Perception. Measures, Maps & Models. An interdisciplinary conference. ¿
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: SAN SERVOLO, Italia
Fecha de celebración: 25/11/2009
Ciudad entidad organizadora: Italia
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS.
- 28** **Título del trabajo:** Neural correlates of textured stimuli using a discrimination task: An electrophysiological study.
Nombre del congreso: III Iberian Conference on Perception.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: GUIMARAES, Portugal
Fecha de celebración: 08/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Portugal
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; BEATRIZ GARCÍA; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO.
- 29** **Título del trabajo:** Modulations in Low-Frequency EEG Oscillations in the Processing of Tactile Surfaces.
Nombre del congreso: 4th Joint Eurohaptics Conference.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 08/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Holanda



FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO;
SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ.

- 30** **Título del trabajo:** Behavioral and neural correlates of haptic priming for 3D unfamiliar objects in Young and older adults: an electrophysiological study.
Nombre del congreso: 11th European Congress of Psychology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: OSLO, Suecia
Fecha de celebración: 07/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Suecia
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ;
MANUEL SEBASTIAN CARRASCO.
- 31** **Título del trabajo:** ERP evidence of tactile texture processing: Effects of roughness and movement.
Nombre del congreso: WORLD HAPTIC CONGRESS (WHC 2009).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: SALT LAKE CITY, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 18/03/2009
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ;
BEATRIZ GARCÍA; MANUEL SEBASTIAN CARRASCO.
- 32** **Título del trabajo:** Un nuevo aparato para presentar superficies con textura al tacto con registro electroencefalográfico simultáneo.
Nombre del congreso: VII Semana de la Ciencia, UNED.
Tipo evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de celebración: 24/11/2008
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SOLEDAD BALLESTEROS JIMÉNEZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS.
- 33** **Título del trabajo:** Un estudio electrofisiológico de la detección de la rugosidad a través del tacto: comparación de dos paradigmas "odd-ball".
Nombre del congreso: VII Semana de la Ciencia, UNED.
Tipo evento: Curso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 24/11/2008
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SOLEDAD BALLESTEROS JIMENEZ; JOSÉ MANUEL REALES AVILÉS;
MANUEL SEBASTIAN CARRASCO; BEATRIZ GARCÍA.
- 34** **Título del trabajo:** Sensory affective dimensions of haptically explored materials
Nombre del congreso: 49th Annual Meeting of the Psychonomic Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: CHICAGO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 13/11/2008
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ.
- 35** **Título del trabajo:** Higher-order maps in the perception of touch.
Nombre del congreso: XXIX International Congress of Psychology.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Ciudad de celebración: BERLIN, Alemania
Fecha de celebración: 20/07/2008
Ciudad entidad organizadora: Alemania
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; SOLEDAD BALLESTEROS JIMÉNEZ.

36 Título del trabajo: Similitudes y diferencias en el procesamiento de errores en la estructura de la oración y morfosintácticos.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Psicofisiología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 07/10/2004

Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

37 Título del trabajo: Evidencia electrofisiológica sobre el carácter automático del procesamiento semántico temprano.

Nombre del congreso: IV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Psicofisiología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 07/10/2004

Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

38 Título del trabajo: Electrophysiology of word order variation in transitive sentences.

Nombre del congreso: 12nd World Congress of Psychophysiology.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: THESSALONIKI, Grecia

Fecha de celebración: 18/09/2003

Ciudad entidad organizadora: Grecia

MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ.

39 Título del trabajo: The recognition potential in the study of formal thought disorder and abnormal semantic processing in schizophrenia.

Nombre del congreso: IXth International Congress on Schizophrenia Research.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: COLORADO SPRINGS, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 29/03/2003

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; ALFONSO IGLÉSÍAS.

40 Título del trabajo: Cortical dynamics of simple transitive sentences comprehension.

Nombre del congreso: 13th International Society for Brain Electromagnetic Topography.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster



Ciudad de celebración: NAPLES, Italia

Fecha de celebración: 27/10/2002

Ciudad entidad organizadora: Italia

MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; ALFONSO IGLÉSIAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

41 Título del trabajo: Diferencias hemisféricas en el procesamiento de palabras de contenido y de función.

Nombre del congreso: III Congreso Español de Psicofisiología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/07/2002

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España

JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; ALFONSO IGLESIAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

42 Título del trabajo: Procesos corticales dinámicos en la comprensión de oraciones.

Nombre del congreso: III Congreso español de Psicofisiología.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 18/07/2002

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España

MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; ALFONSO IGLESIAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

43 Título del trabajo: New findings in the schizophrenia assessment by means of the P300 component.

Nombre del congreso: International Meeting On Neurodevelopmental Liabilities In Brain Disease States.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 18/10/2001

Ciudad entidad organizadora: MOJACAR, España

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ.

44 Título del trabajo: Brain neurodegeneration and P300 amplitude in Schizophrenia.

Nombre del congreso: VIIIth International Congress on Schizophrenia Research.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: WISTLER, Canadá

Fecha de celebración: 28/04/2001

Ciudad entidad organizadora: Canadá

FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; VICENTE MOLINA RODRIGUEZ; MANOLO DESCO; SANTIAGO REIG.

45 Título del trabajo: Functional differences in the processing of concrete and abstract words differing in their degree of imageability.

Nombre del congreso: 11th International Congress of the International Society for Brain Electromagnetic Topography.



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: FRANKFURT, Alemania
Fecha de celebración: 16/11/2000
Ciudad entidad organizadora: Alemania
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 46 Título del trabajo:** A visual-semantic system commonly accessed by animals and tools categories as revealed by event-related potentials.
Nombre del congreso: 11th International Congress of the International Society for Brain Electromagnetic Topography
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: FRANKFURT,
Fecha de celebración: 16/11/2000
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 47 Título del trabajo:** El potencial de reconocimiento y los efectos de repetición.
Nombre del congreso: II Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 14/04/2000
Ciudad entidad organizadora: ALCAZARES (LOS), España
FRANCISCO MUÑOZ MUÑOZ; JOSE ANTONIO HINOJOSA POVEDA; MANUEL MARTIN-LOECHES GARRIDO; MARIA DEL PILAR CASADO MARTINEZ; CARLOS FERNÁNDEZ FRÍAS; LUIS CARRETIÉ ARANGÜENA; MIGUEL ANGEL POZO GARCIA.

Ámbito geográfico: Nacional

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Lenguaje Positivo
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Coloquio
Fecha de inicio-fin: 13/01/2018 - 13/01/2018
- 2 Título de la actividad:** Ingeniería Biomédica Aplicada
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Conferencia
Fecha de inicio-fin: 26/02/2016 - 26/02/2016
- 3 Título de la actividad:** XIV Semana; de la Ciencia. "Acercando la Neurociencia a la Justicia.
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 11/11/2014 - 11/11/2014



- 4** **Título de la actividad:** XIII Semana; de la Ciencia.; "Neurociencia de las relaciones sociales.;
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 11/11/2013 - 11/11/2013
- 5** **Título de la actividad:** Semana de la Ciencia 2013
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 11/11/2013 - 11/11/2013
- 6** **Título de la actividad:** CICLO DE CONFERENCIAS "NEUROCIENCIA COGNITIVA"
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 02/01/2012 - 23/12/2012
- 7** **Título de la actividad:** Semana de la Ciencia 2012
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 15/11/2012 - 15/11/2012
- 8** **Título de la actividad:** XII Semana de la Ciencia.; "Aportes de la Neurociencia a nuestra vida cotidiana.
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 15/11/2012 - 15/11/2012
- 9** **Título de la actividad:** Escuela de Verano El Cerebro Social"
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Curso
Fecha de inicio-fin: 17/09/2012 - 21/09/2012
- 10** **Título de la actividad:** ESCUELA DE VERANO EL CEREBRO SOCIAL"
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Curso
Fecha de inicio-fin: 17/09/2012 - 20/09/2012
- 11** **Título de la actividad:** Ciclo de conferencias "Neurociencia Cognitiva"
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 02/01/2011 - 27/12/2011
- 12** **Título de la actividad:** XI Semana de la Ciencia. "La mente inadapta
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Charla divulgativa
Fecha de inicio-fin: 10/11/2011 - 10/11/2011
- 13** **Título de la actividad:** Escuela de Verano: Creatividad y Neurociencia Cognitiva;
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Curso



Fecha de inicio-fin: 19/09/2011 - 22/09/2011

14 Título de la actividad: Aplicaciones de la electroencefalografía en el diagnóstico de los trastornos mentales.

Modo de participación: Coloquio

Fecha de inicio-fin: 23/01/2010 - 23/01/2010

15 Título de la actividad: Envejecimiento cognitivo y cerebral: la Atención a la tercera edad entre las áreas laborales con más futuro en Europa

Ciudad de celebración: España

Modo de participación: Curso

Fecha de inicio-fin: 20/07/2009 - 24/07/2009

16 Título de la actividad: Semana de la Ciencia 2008

Ciudad de celebración: España

Modo de participación: Charla divulgativa

Fecha de inicio-fin: 24/11/2008 - 24/11/2008

17 Título de la actividad: Conocer las "señales" previas a la esquizofrenia mejora su pronóstico.

Modo de participación: Conferencia

Fecha de inicio-fin: 05/11/2004 - 05/11/2004

18 Título de la actividad: Fundamentos biológicos aplicados a la rehabilitación cognitiva

Ciudad de celebración: España

Modo de participación: Conferencia

Fecha de inicio-fin: 29/06/2004 - 29/06/2004

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: OTTO-SELZ INSTITUTE

Ciudad entidad realización: MANNHEIM, Alemania

Fecha de inicio-fin: 04/02/2008 - 01/03/2008

Duración: 26 días

Objetivos de la estancia: Postdoctoral

Tareas contrastables: ESTANCIA BREVE

2 Entidad de realización: OTTO-SELZ INSTITUTE

Ciudad entidad realización: Alemania

Fecha de inicio-fin: 18/11/2007 - 22/12/2007

Duración: 1 mes - 4 días

Objetivos de la estancia: Postdoctoral

Tareas contrastables: ESTANCIA BREVE