

INVESTIGACIÓN  
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN



# NEUROCIENCIA COGNITIVA Y PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

CÓDIGO 434

NEUROCIENCIA COGNITIVA Y PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

CÓDIGO: 434

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS

RESULTADOS

INVESTIGADORES

MIEMBROS UNED Y EXTERNOS

IGUALDAD DE GÉNERO

## PRESENTACIÓN

**Neurociencia Cognitiva y Psicología Experimental (PEXCOG)** es un *Grupo de Investigación Consolidado* de la UNED, que fue aprobado el 25 de febrero de 2013. Los miembros del grupo en la UNED son investigadores del área de **Psicología Básica**, que han desarrollado investigaciones en todo el espectro de los principales procesos cognitivos básicos: Memoria, Percepción, Atención, Lenguaje, Pensamiento, Aprendizaje y Emoción. La principal metodología aplicada en las investigaciones del Grupo, para la comprensión de distintos fenómenos cognitivos de la Psicología Humana, es la Experimental. Sin embargo, como investigadores, somos permeables a la incorporación del análisis desde otras disciplinas, como las diferencias individuales para comprender la dispersión de datos grupales, el análisis de ítems desde modelos psicométricos, o la incorporación de las técnicas propias de la neurociencia cognitiva. Por ello, participamos en investigaciones donde se analizan datos recogidos con metodología que complementa a los estudios experimentales, como por ejemplo la resonancia magnética funcional, la electroencefalografía, el registro de los movimientos oculares, la estimulación magnética transcraneal o el análisis de polimorfismos genéticos. La complejidad de la relación entre la mente, la conducta y el sistema nervioso humano requiere de un análisis poliédrico desde múltiples perspectivas y niveles de análisis, siempre con el rigor de la metodología experimental y neurocientífica.

Desde esta perspectiva multidisciplinar, los colaboradores del Grupo **PEXCOG** provenientes de otras instituciones externas la UNED, pertenecen no solo al área de la Psicología Básica, sino que cuenta con expertos en distintas áreas de la Psicología como Metodología, Psicología Evolutiva y de la Educación, así como de otras disciplinas como la Optometría.

## LINEAS DE INVESTIGACIÓN

- Evaluación y entrenamiento de aptitudes visoespaciales.
- Aprendizaje y ciclo vital.
- Memoria de testigos y evaluación de capacidades en víctimas vulnerables.
- Organización perceptiva y reconocimiento de objetos en el ámbito de la visión.
- Naturaleza de la conciencia visual y correlatos electroencefalográficos de su curso temporal.
- Memoria visual y metamemoria de objetos y escenas de la vida cotidiana.
- Aprendizaje de contingencias, Ilusión de control y competición de claves e interferencia.
- Papel de los procesos de dominio general en la comprensión y el razonamiento.
- Mecanismos cerebrales de la percepción y la categorización de expresiones faciales.
- Análisis de procesos de razonamiento y comprensión a partir de estudios de movimientos oculares.
- Atención, memoria, ciclo vital, TDAH, envejecimiento y Alzheimer.
- Organización y deterioro del conocimiento semántico.

- Elaboración de ítems para la evaluación léxico-semántica.

## PROYECTOS

### **PROYECTOS Y AYUDAS DE INVESTIGACIÓN (últimos diez años)**

**Título del proyecto:** La naturaleza gradual o dicotómica de la conciencia visual en función de los niveles de procesamiento y su interacción con la orientación y enfoque atencionales (ref. PID2021-125842NB-I00)

**Investigadores principales:** Pedro R. Montoro (UNED) y Dr. José A. Hinojosa (UCM).

**Periodo:** Del 01/09/2022 al 31/08/2025

**Financiación recibida:** 74.400 euros

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Título del proyecto:** Diferencias evolutivas, de género y perfil clínico en la solución de tareas espaciales: el papel del cambio de estrategia, velocidad de respuesta y la autoevaluación.

**Investigadoras principales:** Dra. María José Contreras (UNED) y Dra. Julia Mayas Arellano (UNED)

**Periodo:** Del 01/09/2022 al 31/08/2025

**Financiación recibida:** 72.358 euros.

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Título del proyecto:** Efectos cognitivos y neurofisiológicos de la negación.

**Investigadores principales:** Dr. David Beltrán Guerrero (UNED) y Dra. Isabel Orenes Casanova (UNED)

**Periodo:** Del 01/09/2022 al 31/08/2025

**Financiación recibida:** 72.358 euros

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Título del proyecto:** Efectos del agrupamiento perceptivo gestáltico sobre los procesos de codificación y recuperación en la memoria operativa visoespacial: Mecanismos cognitivos y correlatos electrofisiológicos (ref.: 2022V/ITEMP/007).

**Investigador principal:** Antonio Prieto Lara

**Periodo:** 07/06/2022 - 31/12/2023

**Financiación recibida:** 8.000 euros

**Organismo:** UNED / BANCO SANTANDER

**Miembros del Equipo Investigador:** Pedro R. Montoro (UNED) y Julia Mayas Arellano (UNED).

**Título del proyecto:** Aprendizaje de habilidades visoespaciales para favorecer la igualdad de oportunidades desde las perspectivas educativa, evolutiva y de género (ref. RTI2018-

098523-B-I00)

**Investigadora principal:** María José Contreras Alcalde

**Periodo:** 01/01/2019-01/01/2022

**Financiación recibida:** 29.040 euros

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Miembros del Equipo Investigador:** Pedro R. Montoro (UNED), Agustín Martínez-Molina (UAM), Antonio Rodán (U. San Pablo-CEU), Juan Ángel Vaquerizo (Centro de Astrobiología INTA-CSIC), Chiara Meneguetti (U. Degli Studi di Padova), Laura Fernandez-Méndez (URJC), Germán Gálvez (U. de la Frontera, Chile), Luis Eduardo Garrido (U. Pontificia Rep. Dominicana), Liudmila Liutsko (IS Global), Luís , Paula Sánchez-Narrillos (Centro de Astrobiología INTA-CSIC). Gerardo Prieto (U. Salamanca), Julia Mayas, Isabel Orenes, Cristina Orgaz, Carlos Vera (UNED), Victoria Plaza (UAM), Rocío Linares y Teresa Lechuca (UJA)

**Título del proyecto:** Influencia de las propiedades emocionales de las palabras sobre procesos morfológicos, ortográficos y fonosimbólicos: evidencia neural y conductual (ref.: PGC2018-098558-B-I00).

**Investigador principal:** José Antonio Hinojosa Poveda

**Periodo:** 01/01/2019-01/01/2022

**Financiación recibida:** 53.240 euros euros

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Miembros del Equipo Investigador:** Pedro R. Montoro (UNED), Luís Aguado (UCM), Cristina Villalba-García (UCM) e Irene Rincón (UCM).

**Título de la ayuda:** Validación y adaptación del protocolo CAPALIST a personas con discapacidad intelectual

**Investigadores:**

**Periodo:** 01/11/2020-31/10/2021

**Organismo:** Contrato art. 83 UCM-Plena Inclusión

**Financiación recibida:** 20.000 euros

**Título del proyecto:** Y si no hubiera aparecido el coronavirus.

**Premio UNED-Santander de Investigación, Trasferencia del Conocimiento y Divulgación 2020**

**Investigadora responsable:** Isabel Orenes Casanova

**Financiación recibida:** 5.000 euros

**Ayuda de mantenimiento científico** para organización de las II UNED Talks on Spatial Cognition (ref. 2020-161-UNED-MANT)

**Investigador principal:** María José Contreras Alcalde

**Financiación recibida:** 3.086 euros

**Título del Proyecto:** *Turtle Lab*: laboratorio portátil en línea para la realización de prácticas

sostenibles

## II CONVOCATORIA DE PREMIOS UNED ODS EN LA UNIVERSIDAD

**Responsable Principal:** María José Contreras Alcalde

**Colaboradores UNED:** Pedro R. Montoro, Julia Mayas, Isabel Orenes

**Colaboradores Externos:** Agustín Martínez-Molina (UAM), Victoria Plaza (UAM), Laura M. Fernández-Méndez (URJC), Antonio Rodán (U. CEU-San Pablo), María Teresa Lechuga (U. de Jaén), Rocío Linares (U. de Jaén).

**Periodo de ejecución:** 12 meses.

**Financiación recibida:** 3.000 euros

**Título del Proyecto:** Valoración de capacidades para testificar en víctimas vulnerables: aplicaciones del protocolo Capalist (ref.: 2019V/PREMIO/03)

**Investigadora responsable:** María José Contreras Alcalde

**Miembros del Equipo Investigador:** Antonio Manzanero (UCM), Eva Silva (Guardia Civil), José Manuel Quintana (Guardia Civil)

**Entidades Financiadoras:** UNED-SANTANDER Premio de Investigación.

**Periodo de ejecución:** 01/07/2019-30/06/2021

**Financiación recibida:** 5.000 euros

**Título del Proyecto:** Cooperando por una Educación Visoespacial Europea e Igualitaria (ref.: 071-024607).

**Responsable del proyecto:** María José Contreras Alcalde

**Entidad Financiadora:** Financiado por la UNED para la preparación de Acción Europea KA02 que se presentará en febrero de 2020.

**Periodo de ejecución:** 01/10/2019- 01/02/2020

**Financiación recibida:** 4.000 euros

**Título del proyecto:** Habilidades Visoespaciales: factores evolutivos, influencia cognitiva, emocional, correlatos electrofisiológicos y beneficios de su entrenamiento (EDU2013-46437-R).

**Investigadoras principales:** María José Contreras Alcalde y María Rosa Elosúa de Juan

**Periodo:** 01/01/2014-01/01/2018

**Financiación recibida:** 38.720 euros

**Organismo:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

**Miembros del Equipo Investigador:** Pedro R. Montoro, Antonio Rodán, Agustín Martínez-Molina, Laura M. Fernández-Méndez.

**Título del Proyecto:** Representación de la Información Global y Local de Patrones Jerárquicos en los Sistemas de Memoria Visual a Corto y Largo Plazo: Mecanismos Cognitivos y Correlatos Electrofisiológicos (ref.: 2012V/PUNED/0009).

**Investigador principal:** Pedro Raúl Montoro Martínez

**Periodo:** 01/10/2012 hasta: 01/10/2014

**Financiación recibida:** 4.000 euros

**Organismo:** Universidad Nacional de Educación a Distancia

## RESULTADOS

### PUBLICACIONES CIENTÍFICAS SELECCIONADAS

#### 2023

- Rodán, A., Romero, M., Casadevante, C., Santacreu, J., Montoro, P.R., y Contreras, M.J. (published online 2023). Getting it right takes time: response time and performances in secondary school students. *The Journal of General Psychology*, <https://doi.org/10.1080/00221309.2023.2275304>
- Fu, Y., Bermúdez-Margaretto, B., Beltrán, D., Huili, W., & Dominguez, A. (2023). Language proficiency modulates L2 orthographic learning mechanism: Evidence from event-related brain potentials in overt naming. *Studies in Second Language Acquisition*. <https://doi.org/10.1017/S0272263123000426>
- Gu, B., Liu, B., Beltrán, D., & de Vega, M. (2023). ERP evidence for emotion-specific congruency effects between sentences and new words with disgust and sadness connotations. *Frontiers in Psychology*, 14. <https://doi.org/10.3389/FPSYG.2023.1154442>
- Alvarez, M., Zaldivar Vaillant, T., García Morales, L., Pérez Pérez, M., Zayas Guillot, M., Coromina, J., Pita Rodríguez, M., Contreras, M. J., & Manzanero Puebla, A. L. (2023). Brain derived neurotrophic factor (BDNF) polymorphisms and memory in healthy adults with university education. *Psicológica: Revista de metodología y psicología experimental*, 44(2). <https://doi.org/10.20350/DIGITALCSIC/15431>
- Mayas, J., Prieto, A., Montoro, P.R.. (2023). Memory and metamemory in everyday settings: Assessing recall, recognition, and naming using car brand logos. *Applied Cognitive Psychology*. 1-14. <https://doi.org/10.1002/acp.4138>
- González-Espinar, J., Ortells, J. J., Sánchez-García, L., Montoro, P. R., & Hutchison, K. (2023). Exposure to natural environments consistently improves visuospatial working memory performance. *Journal of Environmental Psychology*, 91. <https://doi.org/10.1016/J.JENVP.2023.102138>
- Jimenez, M., Prieto, A., Gómez, P., Hinojosa, J. A., & Montoro, P. R. (2023). Masked priming under the Bayesian microscope: Exploring the integration of local elements into global shape through Bayesian model comparison. *Consciousness and Cognition*, 115. <https://doi.org/10.1016/J.CONCOG.2023.103568>
- Hinojosa, J. A., Guasch, M., Montoro, P. R., Albert, J., Fraga, I., & Ferré, P. (2023). The bright side of words: Norms for 9000 Spanish words in seven discrete positive emotions. *Behavior Research Methods*. <https://doi.org/10.3758/S13428-023-02229-8>
- Marrero H, Yagual SN, Díaz JM, et al. Embodied representation of approach and avoidance attitudes by language: Pro is forward, against is backward. *Adaptive Behavior*. 2023;0(0). doi:10.1177/10597123231157787
- Marrero, H., Yagual, S. N., Lemus, A., García-Marco, E., Díaz, J. M., Gámez, E., et al. (2022). Social approach and avoidance in language: ERP N400-like negativity indexes

congruency and theta rhythms the conflict. *Cerebral Cortex* 136: bhac136. doi: 10.1093/cercor/bhac136

Zang A, Beltrán D, Wang H, Rolán K, de Vega M. (2023). The negation-induced forgetting effect remains even after reducing associative interference. *Cognition*, 235:105412. DOI: 10.1016/j.cognition.2023.105412. PMID: 36812835.

Soler-Gutiérrez, A.-M., Pérez-González, J.-C., &Mayas, J. (2023). Evidence of emotion dysregulation as a core symptom of adult ADHD: A systematic review. *PLoS ONE*, 18. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0280131>

## **2022**

Coles, N.A., March, D.S., Marmolejo-Ramos, F. et al. A multi-lab test of the facial feedback hypothesis by the Many Smiles Collaboration. *Nature Human Behavior*, 6, 1731–1742 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41562-022-01458-9>

Prieto, A., Peinado, V., &Mayas, J. (2022). Does perceptual grouping improve visuospatial working memory? Optimized processing or encoding bias. *Psychological Research*, 86(4), 1297-1309. <https://doi.org/10.1007/S00426-021-01555-W>

Muñetón-Ayala, M., Vega, M. D., Ochoa-Gómez, J. F., &Beltrán, D. (2022). The Brain Dynamics of Syllable Duration and Semantic Predictability in Spanish. *Brain Sciences*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/BRAINSCL2040458>

Montoro, P.R., Ruiz, M. Incidental visual memory and metamemory for a famous monument. *Attention, Perception and Psychophysics*, 84, 771–780 (2022). <https://doi.org/10.3758/s13414-022-02472-9>

Agudelo-Orjuela, P., de Vega, M., &Beltrán, D. (2021). Mutual influence between emotional language and inhibitory control processes. Evidence from an event-related potential study. *Psychophysiology*, 58(3). <https://doi.org/10.1111/PSYP.13743>

Gu, B., Wang, H., Beltrán, D., Liu, B., Liang, T., Wang, X., &de Vega, M. (2021). Embodied processing of disgust in Mandarin words: An ERP study. *Journal of Neurolinguistics*, 58. <https://doi.org/10.1016/J.JNEUROLING.2020.100981>

Beltrán, D., Liu, B., &de Vega, M. (2021). Inhibitory Mechanisms in the Processing of Negations: A Neural Reuse Hypothesis. *Journal of Psycholinguistic Research*, 50(6), 1243-1260. <https://doi.org/10.1007/S10936-021-09796-X>

Gu, B., Liu, B., Wang, H., de Vega, M., &Beltrán, D. (2022). ERP signatures of pseudowords' acquired emotional connotations of disgust and sadness. *Language, Cognition and Neuroscience*. <https://doi.org/10.1080/23273798.2022.2099914>

Zang, A., de Vega, M., Fu, Y., Wang, H., &Beltrán, D. (2022). Language switching may facilitate the processing of negative responses. *Frontiers in Psychology*, 13. <https://doi.org/10.3389/FPSYG.2022.906154>

Orenes, I., Espino, O., &Byrne, R. M. (2022). Similarities and differences in understanding negative and affirmative counterfactuals and causal assertions: Evidence from eye-tracking. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 75(4), 633-651. <https://doi.org/10.1177/17470218211044085>

Rodán, A., Montoro, P.R., Martínez-Molina, A. &Contreras, M.J. (2022). Effectiveness of spatial training in elementary and secondary school: everyone learns. *Educación XXI*, 25(1),

381-406. <https://doi.org/10.5944/educXX1.30100>

García Madruga, J. A., Orenes Casanova, I., Vila Cháves, J. O., &Gómez Veiga, I. (2022). Executive Functions and Improvement of Thinking: An Intervention Program to Enhance Deductive Reasoning Abilities. *The Spanish Journal of Psychology*, 25, 1-20.

García-Marco, E., Branca, I., Castillo, D., León, I., Beltrán, D., &de Vega, M. (2022). Regional accents modulate perspective in geographical space. *Psychological Research*, 86(6), 2021-2029. <https://doi.org/10.1007/S00426-021-01607-1>

Mediano, M., Montoro, P. R., Contreras, M. J., &Mayas, J. (2022). Assessment of a Spanish version of the Mannheim Dream questionnaire (MADRE) in a young adult Spanish sample. *International Journal of Dream Research*, 15(2), 184-197. <https://doi.org/10.11588/IJODR.2022.2.84172>

Orenes, I., Moreno-Ríos, S., &Espino, O. (2022). Representing negated statements: when false possibilities also play in the mind. *Journal of Cognitive Psychology*, 34(8), 1052-1062. <https://doi.org/10.1080/20445911.2022.2094934>

De la Cuesta-González, M., Fernandez-Olit, B., Orenes-Casanova, I., &Paredes-Gazquez, J. (2022). Affective and cognitive factors that hinder the banking relationships of economically vulnerable consumers. *International Journal of Bank Marketing*, 40(7), 1337-1363. <https://doi.org/10.1108/IJBM-10-2021-0491>

## **2021**

Jimenez M, Poch C, Villalba-García C, Sabater L, Hinojosa JA, Montoro PR, Koivisto M (2021). The level of processing modulates visual awareness: evidence from behavioral and electrophysiological measures. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 33, 1295-1310. [doi.org/10.1162/jocn\\_a\\_01712](https://doi.org/10.1162/jocn_a_01712).

Villalba-García, C., Jimenez, M., Luna, D., Hinojosa, J. A., &Montoro, P. R. (2021). Competition between perceptual grouping cues in an indirect objective task. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 74(10), 1724-1736. <https://doi.org/10.1177/174470218211010486>

Agudelo-Orjuela, P., de Vega, M., &Beltrán, D. (2021). Mutual influence between emotional language and inhibitory control processes. Evidence from an event-related potential study. *Psychophysiology*, 58(3). <https://doi.org/10.1111/PSYP.13743>

Espino, O., Orenes, I., &Moreno-Ríos, S. (2022). Inferences from the negation of counterfactual and semifactual conditionals. *Memory and Cognition*, 50(5), 1090-1102. <https://doi.org/10.3758/S13421-021-01252-4>

Beltrán, D., Liu, B., &de Vega, M. (2021). Inhibitory Mechanisms in the Processing of Negations: A Neural Reuse Hypothesis. *Journal of Psycholinguistic Research*, 50(6), 1243-1260. <https://doi.org/10.1007/S10936-021-09796-X>

Gu, B., Liu, B., Wang, H., Beltran Guerrero, D., &Vega Rodríguez, M. d. (2021). Learning new words' emotional meanings in the contexts of faces and sentences. *Psicológica: Revista de metodología y psicología experimental*, 42(1), 57-84. <https://doi.org/10.2478/PSICOLJ-2021-0004>

Gu, B., Wang, H., Beltrán, D., Liu, B., Liang, T., Wang, X., &de Vega, M. (2021). Embodied processing of disgust in Mandarin words: An ERP study. *Journal of Neurolinguistics*, 58.

<https://doi.org/10.1016/J.JNEUROLING.2020.100981>

Orenes, I. (2021). "Looking at" Negation: Faster Processing for Symbolic Rather Than Iconic Representations. *Journal of Psycholinguistic Research*, 50(6), 1417-1436. <https://doi.org/10.1007/S10936-021-09797-W>

Contreras, M. J., Prieto Adánez, G. A., Silva, E. A., González, J. L., & Manzanero, A. L. (2021). Assessment of Testifying Ability in Preschool Children: CAPALIST. *Frontiers in Psychology*, 12. <https://doi.org/10.3389/FPSYG.2021.662630>

Elosúa, M. R., Ciudad, M. J., & Contreras, M. J. (2021). Executive-function tasks in patients with mild cognitive impairment and Alzheimer's Disease: Effects of decline and gender. *Applied Neuropsychology: Adult*. <https://doi.org/10.1080/23279095.2021.1961142>

## **2020**

Birba, A., Beltrán, D., Caro, M. M., Trevisan, P., Kogan, B., Sedeño, L., ... & García, A. M. (2020). Motor-system dynamics during naturalistic reading of action narratives in first and second language. *NeuroImage*, 216, 116820.

Jimenez, M., Hinojosa, J. A., & Montoro, P. R. (2020). Visual awareness and the levels of processing hypothesis: A critical review. *Consciousness and Cognition*, 85. <https://doi.org/10.1016/J.CONCOG.2020.103022>

Fernández-Méndez, L.M., Contreras, M.J., & Elosúa, M.R. (2020). Developmental differences between 1st and 3rd year of early Childhood Education (Preschool) in Mental Rotation and its Training. *Psychological Research*, 84, 1056-1064 doi: 10.1007/s00426-018-1104-6 .

Carriero, N., Corral, A., Montoro, P. R., & Herrero, L. (2020). A developmental study of the bat/ball problem of CRT: How to override the bias and its relation to executive functioning. *British Journal of Psychology*, 111(2), 335-356. <https://doi.org/10.1111/BJOP.12400>

Fernández-Méndez, L.M., Contreras, M.J., Mammarella, I., Feraco, T., & Meneguetti, C. (2020). Mathematical achievement: the role of spatial and motor skills in 6-8 year old children. *PeerJ*, 8:e10095. <https://doi.org/10.7717/peerj.10095>

Vadillo, M. A., Linssen, D., Orgaz, C., Parsons, S., & Shanks, D. R. (2020) Unconscious or underpowered? Probabilistic cuing of visual attention. *Journal of Experimental Psychology: General*, 149(1), 160-181. doi: 10.1037/xge0000632.

Ballesteros, S., Rieker, J. A., Mayas, J., Prieto, A., Toril, P., Jiménez, M. P., & Reales, J. M. (2020). Effects of multidomain versus single-domain training on executive control and memory in older adults: Study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/S13063-020-04293-3>

Liu, B., Wang, H., Beltrán, D., Gu, B., Liang, T., Wang, X., & de Vega, M. (2020). The generalizability of inhibition-related processes in the comprehension of linguistic negation. ERP evidence from the Mandarin language. *Language, Cognition and Neuroscience*, 35(7), 885-895. <https://doi.org/10.1080/23273798.2019.1662460>

Bermúdez-Margaretto, B., Shtyrov, Y., Beltrán, D., Cuetos, F., & Domínguez, A. (2020). Rapid acquisition of novel written word-forms: ERP evidence. *Behavioral and Brain Functions*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/S12993-020-00173-7>

Liu, B., Gu, B., Beltrán, D., Wang, H., & de Vega, M. (2020). Presetting an inhibitory state modifies the neural processing of negated action sentences. An ERP study. *Brain and*

*Cognition*, 143. <https://doi.org/10.1016/J.BANDC.2020.105598>

Bermúdez-Margaretto, B., Beltrán, D., Shtyrov, Y., Dominguez, A., & Cuetos, F. (2020). Neurophysiological correlates of top-down phonological and semantic influence during the orthographic processing of novel visual word-forms. *Brain Sciences*, 10(10), 1-19. <https://doi.org/10.3390/BRAINSCI10100717>

Marrero, H., Yagual, S. N., Gámez, E., Urrutia, M., Díaz, J. M., & Beltrán, D. (2020). Negation interacts with motivational direction in understanding action sentences. *PLoS one*, 15(6), e0234304. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0234304>

Birba, A., Beltrán, D., Martorell Caro, M., Trevisan, P., Kogan, B., Sedeño, L., Ibáñez, A., & García, A. M. (2020). Motor-system dynamics during naturalistic reading of action narratives in first and second language. *NeuroImage*, 216. <https://doi.org/10.1016/J.NEURIMAGE.2020.116820>

Marrero, H., Yagual, S. N., García-Marco, E., Gámez, E., Beltrán, D., Díaz, J. M., & Urrutia, M. (2020). Enhancing memory for relationship actions by transcranial direct current stimulation of the superior temporal sulcus. *Brain Sciences*, 10(8), 1-16. <https://doi.org/10.3390/BRAINSCI10080497>

## **2019**

Moreno-Martínez, F.J., Quaranta, D., & Gainotti, G. (2019). What a pooled data study tells us about the relationships between gender and knowledge of semantic categories. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 41 (6), 636-643.

Prieto, A., Mayas, J., & Ballesteros, S. (2019). Behavioral and electrophysiological correlates of interactions between grouping principles in touch: Evidence from psychophysical indirect tasks. *Neuropsychologia*, 129, 21-36.

Ruiz-Marquez, E., Prieto, A., Mayas, J., Toril, P., Reales, J. M., & Ballesteros, S. (2019). Effects of Nonaction Videogames on Attention and Memory in Young Adults. *Games for Health Journal*, 8(6), 414-422. <https://doi.org/10.1089/G4H.2019.0004>

Jimenez, M., Villalba-García, C., Luna, D., Hinojosa, J. A., & Montoro, P. R. (2019). The nature of visual awareness at stimulus energy and feature levels: A backward masking study. *Attention, Perception, and Psychophysics*, 81(6), 1926-1943. <https://doi.org/10.3758/S13414-019-01732-5>

Orenes, I., García-Madruga, J.A., Gómez-Veiga I., Espino O., & Byrne, R.M.J. (2019). The Comprehension of Counterfactual Conditionals: Evidence From Eye-Tracking in the Visual World Paradigm. *Frontiers in Psychology*, 10:1172. doi: 10.3389/fpsyg.2019.01172

Prieto, A., Mayas, J., & Ballesteros, S. (2019). Interaction dynamics between grouping principles in touch: phenomenological and psychophysical evidence. *Psychological Research*, 83(8), 1612-1625. <https://doi.org/10.1007/S00426-018-1029-0>

Rodán, A., Gimeno, P., Elosúa, M.R., Montoro, P. & Contreras, M.J. (2019). Boys and Girls gain in spatial, but not in numerical ability after MR training in Primary education. *Learning and Individual Differences*, 70, 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2019.01.001>

Bermúdez-Margaretto, B., Beltrán, D., Cuetos, F., & Domínguez, A. (2019). Novel Word Learning: Event-Related Brain Potentials Reflect Pure Lexical and Task-Related Effects. *Frontiers in Human Neuroscience*, 13. <https://doi.org/10.3389/FNHUM.2019.00347>

- García-Marco, E., Morera, Y., Beltrán, D., de Vega, M., Herrera, E., Sedeño, L., Ibáñez, A., & García, A. M. (2019). Negation markers inhibit motor routines during typing of manual action verbs. *Cognition*, 182, 286-293. <https://doi.org/10.1016/J.COGNITION.2018.10.020>
- Gutiérrez-García, A., Beltrán, D., & Calvo, M. G. (2019). Facial attractiveness impressions precede trustworthiness inferences: lower detection thresholds and faster decision latencies. *Cognition and Emotion*, 33(2), 378-385. <https://doi.org/10.1080/02699931.2018.1444583>
- Beltrán, D., Morera, Y., García-Marco, E., & De Vega, M. (2019). Brain inhibitory mechanisms are involved in the processing of sentential negation, regardless of its content. Evidence from EEG theta and beta rhythms. *Frontiers in Psychology*, 10(JULY). <https://doi.org/10.3389/FPSYG.2019.01782>
- Marrero, H., Gámez, E., Urrutia, M., Beltrán, D., Diaz, J. M., & Yagual, S. N. (2019). Brain Encoding of Social Approach: Is it Associated With Spatial Ability? *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 13. <https://doi.org/10.3389/FNBEH.2019.00179>

## **2018**

Beltrán, D., Muñetón-Ayala, M., & de Vega, M. (2018). Sentential negation modulates inhibition in a stop-signal task. Evidence from behavioral and ERP data. *Neuropsychologia*, 112, 10-18.

Fernández-Méndez, L.M., Contreras, M.J., & Elosúa, M.R. (2018). From what Age is Mental Rotation training effective? Differences in Preschool Age but not in Sex. *Frontiers in Psychology*. 9:753. doi: 10.3389/fpsyg.2018.00753 JCR 2018: 2.129

Jiménez, M., Grassini, S., Montoro P.R., Luna, D., & Koivisto, M. (2018). Neural correlates of visual awareness at stimulus low vs. high-levels of processing. *Neuropsychologia*, 121, 144-152.

Prieto, A., Mayas, J., & Ballesteros, S. (2018). Interaction dynamics between grouping principles in touch: phenomenological and psychophysical evidence. *Psychological Research*, 83 (8), 1612-1625. doi: <https://doi.org/10.1007/s00426-018-1029-0>

## **2017**

Ballesteros, S., Mayas, J., Ruiz-Marquez, E., Prieto, A., Toril, P., Ponce de León, L., de Ceballos, M.L., & Reales, J.M. (2017). Effects of video game training on behavioral and electrophysiological measures of attention and memory: Protocol for a randomized controlled trial. *JMIR Research Protocols*, 6 (1): e8. doi: 10.2196/resprot.6570

Montoro, P.R., Villalba-García, C., Luna, D., & Hinojosa, J.A. (2017). Common region wins the competition between extrinsic grouping cues: Evidence from a task without explicit attention to grouping. *Psychonomic Bulletin and Review*, 24, 1856-1861.

Moreno-Martínez, F.J., Ruíz, M., & Montoro, P.R. (2017). Why almost always animals? Ranking fluency tasks for the detection of dementia based on ROC and QROC analyses. *Dementia and Geriatrics Cognitive Disorders*, 43, 59-70.

## **2016**

de Vega, M., Morera, Y., León, I., Beltrán, D., Casado, P., & Martín-Lloeches, M. (2016). Sentential negation might share neurophysiological mechanisms with action inhibition.

Evidence from frontal theta rhythm. *Journal of Neuroscience*, 36(22), 6002-6010.

Padilla, P., Mayas, J., Ballesteros, S., &Andrés, P. (2016). The role of chronic physical exercise and selective attention at encoding on implicit and explicit memory. *Memory*, 25 (8):1026-1035 doi: <http://dx.doi.org/10.1080/09658211.2016.1247870>

Rodán, A., Contreras, M.J., Elosúa, M.R., &Gimeno, P. (2016). Experimental But Not Sex Differences of a Mental Rotation Training Program on Adolescents. *Frontiers in Psychology*, 7:1050. doi:10.3389/fpsyg.2016.01050

## **2015**

Beltrán, D., &Calvo, M. G. (2015). Brain signatures of perceiving a smile: Time course and source localization. *Human Brain Mapping*, 36(11), 4287-4303.

Íbias, J. Soria-Molinillo, E., Kastanauskaite, A. Orgaz, C., De Felipe, J., Pellón R. &Miguens, M. (2015). Schedule-induced polydipsia is associated with the increased spine density in dorsolateral striatum neurons. *Neuroscience*, 300, 238-245.

Orenes, I., Moxey, L., Scheepers, C., &Santamaría, C. (2015). Negation in context\_Evidence from the visual world paradigm. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 1-19.

## **2014**

Calvo, M. G., &Beltrán, D. (2014). Brain lateralization of holistic versus analytic processing of emotional facial expressions. *Neuroimage*, 92, 237-247.

Khemlani, S., Orenes, I., &Johnson-Laird, P.N. (2014). The negations of conjunctions, conditionals, and disjunctions. *Acta Psychologica*, 151, 1-7.

Mayas, J., Parmentier, F.B.R., Andrés, P., &Ballesteros, S. (2014). Plasticity of attentional functions in older adults after non-action video game training: A randomized controlled trial. *PLoS One*, 19;9(3):e92269. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0092269>

Montoro, P.R., Luna, D., &Ortells, J.J. (2014). Subliminal Gestalt grouping: Evidence of perceptual grouping by proximity and similarity in absence of conscious perception. *Consciousness and Cognition*, 25, 1-8.

Moreno-Martínez, F.J., Montoro, P.R. &Rodríguez-Rojo, I.C. Spanish norms for age of acquisition, concept familiarity, lexical frequency, manipulability, typicality and other variables for 820 words from 14 living / nonliving concepts (2014). *Behavior Research Methods*, 46, 1088-1097. DOI: 10.3758/s13428-013-0435-x.

Orenes, I., Beltrán, D., &Santamaría, C. (2014). How negation is understood: Evidence from the visual world paradigm. *Journal of Memory and Language*, 74,36–45.

## **2013**

Orgaz, C., Estévez, A. &Matute, H. (2013). Pathological gamblers are more vulnerable to the illusion of control in a standard associative learning task. *Frontiers in Psychology*, 4(306) ,1-7.

Vadillo, M. A., Orgaz, C., Luque, D., Cobos, P. L., López, F. J. &Matute, H. (2013). The role of outcome inhibition in interference between outcomes: A contingency-learning analogue of retrieval-induced forgetting. *British Journal of Psychology*, 104, 167-180.

## **2012**

Khemlani, S., Orenes, I., & Johnson –Laird, P.N. (2012). Negation: A Theory of its Meaning, Representation, and Use. *Journal of Cognitive Psychology*, 24, 541-559.

Moreno-Martínez, F.J. & Montoro, P.R. (2012). An ecological alternative to Snodgrass & Vanderwart: 360 high quality colour images with norms for seven psycholinguistic variables. *PLoS One*, 7, e37527.

## 2011

Luque, D., Morís, J., Orgaz, C., Cobos, P. L., & Matute, H. (2011). Backward blocking and interference between cues are empirically equivalent in noncausally framed learning tasks. *Psychological Record*, 61, 141-152.

Montoro, P.R., Luna, D., & Humphreys, G.W. (2011). Density, connectedness, and attentional capture in hierarchical patterns: Evidence from simultagnosia. *Cortex*, 47, 706-714.

Moreno-Martínez, F.J., Goñi-Imízcoz, M. & Spitznagel, M.B. (2011). Domain or not domain? That is the question: Longitudinal semantic deterioration in Alzheimer's disease. *Brain and Cognition*, 77, 89-95.

## INVESTIGADORES

Nombre y Apellidos	PEDRO RAUL MONTORO MARTINEZ
Correo Electrónico	prmontoro@psi.uned.es
Teléfono	91398-9477
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	DAVID BELTRAN GUERRERO
Correo Electrónico	dbeltran@psi.uned.es
Teléfono	
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	MARIA JOSE CONTRERAS ALCALDE
Correo Electrónico	mjcontreras@psi.uned.es
Teléfono	91398-8655
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	LAURA MARIA FERNANDEZ MENDEZ
Correo Electrónico	lmfernandez@bec.uned.es
Teléfono	
Facultad	
Departamento	
Nombre y Apellidos	JULIA MAYAS ARELLANO
Correo Electrónico	jmayas@psi.uned.es
Teléfono	91398-9685
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA II

Nombre y Apellidos	FRANCISCO JAVIER MORENO MARTINEZ
Correo Electrónico	fjmoreno@psi.uned.es
Teléfono	91398-8853
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	ISABEL ORENES CASANOVA
Correo Electrónico	iorennes@psi.uned.es
Teléfono	91398-8659
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	SONIA CRISTINA ORGAZ JIMENEZ
Correo Electrónico	scorgaz@psi.uned.es
Teléfono	91398-9687
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	ANTONIO PRIETO LARA
Correo Electrónico	antonioprieto@psi.uned.es
Teléfono	91398-7967
Facultad	FACULTAD DE PSICOLOGÍA
Departamento	PSICOLOGÍA BÁSICA I
Nombre y Apellidos	ANA MARIA SOLER GUTIERREZ
Correo Electrónico	anasoler@psi.uned.es
Teléfono	
Facultad	
Departamento	

## MIEMBROS UNED Y EXTERNOS

"NEUROCIENCIA COGNITIVA Y PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL"

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO:** Aprobado el 25 de Febrero de 2013

**ACRÓNIMO: PEXCOG**

**CÓDIGO DE GRUPO: 434**

### MIEMBROS UNED

Pedro R. Montoro Martínez ((Investigadora Principal)

[https://www.researchgate.net/profile/Pedro\\_Montoro](https://www.researchgate.net/profile/Pedro_Montoro)

Julia Mayas Arellano (Co-directora)

[https://www.researchgate.net/profile/Julia\\_Mayas](https://www.researchgate.net/profile/Julia_Mayas)

María José Contreras Alcalde

[https://www.researchgate.net/profile/Maria\\_Jose\\_Contreras](https://www.researchgate.net/profile/Maria_Jose_Contreras)

Francisco Javier Moreno Martínez

[https://www.researchgate.net/profile/Francisco\\_Moreno-Martinez](https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Moreno-Martinez)

Cristina Orgaz Jiménez

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Cristina-Orgaz-22598260>

Isabel Orenes Casanova

[https://www.researchgate.net/profile/Isabel\\_Orenes](https://www.researchgate.net/profile/Isabel_Orenes)

David Beltrán Guerrero

[https://www.researchgate.net/profile/David\\_Beltran3](https://www.researchgate.net/profile/David_Beltran3)

### **MIEMBROS EXTERNOS**

Laura M. Fernández-Méndez. Universidad Rey Juan Carlos

[https://www.researchgate.net/profile/Laura\\_Fernandez-Mendez2](https://www.researchgate.net/profile/Laura_Fernandez-Mendez2)

Antonio Rodán González. Universidad CEU-San Pablo

[https://www.researchgate.net/profile/Antonio\\_Rodan3](https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Rodan3)

Agustín Martínez-Molina. Universidad Autónoma de Madrid

[https://www.researchgate.net/profile/Agustin\\_Martinez-Molina](https://www.researchgate.net/profile/Agustin_Martinez-Molina)

Victoria Plaza Rodríguez. Universidad Autónoma de Madrid

[https://www.researchgate.net/profile/Victoria\\_Plaza](https://www.researchgate.net/profile/Victoria_Plaza)

María Teresa Lechuga García. Universidad de Jaén

[https://www.researchgate.net/profile/Maria\\_Lechuga](https://www.researchgate.net/profile/Maria_Lechuga)

Rocío Linares Martínez. Universidad de Jaén

[https://www.researchgate.net/profile/Rocio\\_Linares](https://www.researchgate.net/profile/Rocio_Linares)

María Fernández-Cahill. Universidad Nebrija

[https://www.researchgate.net/profile/Maria\\_Fernandez\\_Cahill2](https://www.researchgate.net/profile/Maria_Fernandez_Cahill2)

Antonio L. Manzanero Puebla. Universidad Complutense de Madrid

<https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Manzanero>

José Antonio Hinojosa Poveda. Universidad Complutense de Madrid

[https://www.researchgate.net/profile/Jose\\_A\\_Hinojosa](https://www.researchgate.net/profile/Jose_A_Hinojosa)

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.