

Psicología Experimental

Áreas de conocimiento: Psicología Básica

Director: Jesús López Megías

Secretario: Felisa González Reyes

Página web: <http://psicologiaexperimental.ugr.es>

Profesorado: CU: 17, PTU: 10, PDI Contratado y Otros:55

Tesis leídas

- Attentional modulations of conscious perception: the causal role of the frontal lobe and its white matter connections

Doctorando: Mar Martín Signes

Director: Juan Lupiáñez Castillo y Ángel Correa Torres

Fecha de lectura: 16/02/2021

- Investigating the expression of the acoustic intensity effect in cognitive tasks involving perceptual and visuomotor control

Doctorando: Paola Cappucci

Director: Juan Lupiáñez Castillo y Ángel Correa Torres

Fecha de lectura: 16/02/2021

- Development of executive functions and social cognition and its relation with prejudice toward minority groups

Doctorando: Ángela Hoyos Ramiro

Director: María del Rosario Rueda Cuerva

Fecha de lectura: 20/11/2020

Grupos de Investigación.

CTS176 APRENDIZAJE, EMOCIÓN Y DECISIÓN

- Responsable: ANTONIO MALDONADO LOPEZ

SEJ497 ENTRENAMIENTO COGNITIVO

- Responsable: FRANCISCO JOSE TORNAY MEJIAS

HUM687 ERGONOMÍA Y CIENCIA COGNITIVA

- Responsable: JOSE JUAN CAÑAS DELGADO

HUM740 MEMORIA Y LENGUAJE

- Responsable: MARIA TERESA BAJO MOLINA

HUM379 NEUROCIENCIA COGNITIVA

- Responsable: PIO TUDELA GARMENDIA

HUM970 NEUROCIENCIA, EDUCACIÓN, SALUD Y TRANSCULTURALIDAD

- Responsable: CESAR AUGUSTO SOLANO GALVIS

SEJ069 PENSAMIENTO, COGNICIÓN Y CONDUCCIÓN

- Responsable: CANDIDA CASTRO RAMIREZ

HUM735 PERCEPCION: SEGURIDAD VIAL Y LECTURA

- Responsable: FRANCISCO JAVIER MARTOS PERALES

CTS430 PSICOBIOLOGÍA

- Responsable: JAVIER MAHIA RODRIGUEZ

HUM699 PSICOLINGÜÍSTICA: COMPRENSIÓN, PRODUCCIÓN Y DESARROLLO

- Responsable: ALFONSO PALMA REYES

HUM957 Psicología, Ergonomía, y Actividad Física

- Responsable: DANIEL SANABRIA LUCENA

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2021 Efectos de la Privación de Sueño Sobre la Atención, la Vigilancia y la Memoria a Corto y Largo Plazo, Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, 01/01/2020-31/12/2021

Investigador JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

Investigador FABIANO BOTTA

- 2021 IMPACTO DE LA MICROBIOTA EN LA MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL EJE CEREBRO-INTESTINAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE HIPERSENSIBILIDAD VISCERAL ASOCIADO AL SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE, Programa Operativo FEDER Andalucía 2014- 2020, 01/01/2020-31/12/2021

Investigador CRISTINA MEDIAVILLA GARCIA

- 2021 La intolerancia a la incertidumbre como factor de vulnerabilidad frente a la adquisición de conductas de evitación desadaptativas, Proyectos I+D+i Generación Conocimiento, 01/01/2019-31/12/2021

Investigador/a LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2021 Atención, hábitos y hábitos atencionales: Cómo el aprendizaje de hábitos y la atención se afectan mutuamente, Proyectos I+D+i Generación Conocimiento, 01/01/2019-31/12/2021

Investigador/a LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2021 Marie Slodowska-Curie Individual Fellowship, Marie Slodowska-Curie action, 01/01/2020-31/12/2021
Investigador CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2021 Reincidencia en tráfico asociada al consumo de drogas: Screening, Intervención Motivacional Breve (IMB) y Derivación en Tratamiento., PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE ADICCIONES PARA EL QUE SE SOLICITA SUBVENCIÓN EN 2020, 02/01/2021-31/12/2023
Investigador CANDIDA CASTRO RAMIREZ
Participante FRANCISCA M. PADILLA ADAMUZ
- 2021 Analysis of Learning by Stimulus Exposure: Theoretical and Practical Implications, (Proyectos de I+D de generación de Conocimiento, 2018)., 01/01/2019-31/12/2022
Investigador ISABEL DE BRUGADA SAURAS
- 2020 PSI2016-75086-P: El conductor Nace y se Hace: Percepción de Peligros y Asunción de Riesgos: Influencia del Entrenamiento, los Estilos de Conducción y el Clima Familiar en la Conducción, MICINN, 15/01/2017-15/01/2020
Investigador CANDIDA CASTRO RAMIREZ
Investigador/a ITSASO COLÁS BLANCO
- 2020 Poniendo al cerebro a trabajar: Ejercicio aeróbico agudo autorregulado y control ejecutivo, PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA, 01/04/2017-01/04/2020
Investigador DANIEL SANABRIA LUCENA
- 2020 'MECANISMOS COGNITIVOS Y CEREBRALES DE LA ANOSOGNOSIA EN PACIENTES CON DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO: NUEVAS ESTRATEGIAS DE EVALUACION E INTERVENCION BASADAS EN TAREAS COTIDIANAS.', Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2016, 30/12/2016-29/12/2020
Investigador/a MARÍA LUISA ARNEDO MONTORO
Responsable M^a JESÚS FUNES MOLINA
Investigador/a MARÍA RODRÍGUEZ BAILÓN
- 2020 La ruta desde la conciencia fenoménica a la conciencia de acceso: correlatos comportamentales y neurales de la conciencia visual y sus procesos cognitivos subyacentes, Proyectos de I+D+I para jóvenes investigadores sin vinculación o con vinculación temporal, 15/02/2017-14/02/2020
Investigador FABIANO BOTTA
- 2020 Clinical trial on the effects of the combination of tramadol and paracetamol on physical, cognitive and brain performance during cycling, WADA Program, 08/05/2018-08/05/2020
Investigador DANIEL SANABRIA LUCENA
- 2020 FLEXIBILIDAD COGNITIVA: INFLUENCIA DE LA EDAD Y LAS VARIACIONES HORMONALES, PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA, SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, 01/01/2018-31/12/2020
Investigador ANTONIO BERNAL BENITEZ
- 2020 RAMÓN Y CAJAL 2015, Competitivo Programa Ramón y Cajal, 01/01/2017-31/12/2020
Investigador/a JOSÉ MIGUEL MORALES FERNÁNDEZ
Responsable LEANDRO LUIGI DI STASI
- 2020 SALUD, COMPORTAMIENTO Y CEREBRO (SC2), Competitivo PROYECTOS PLAN PROPIO UGR 2017, 01/09/2017-31/08/2020
Responsable ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 'DESARROLLO DE LA RED DE ATENCIÓN EJECUTIVA EN BEBES: IMPACTO DEL ENTORNO DEL HOGAR Y FACTORES SOCIO-ECONÓMICOS', Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
Responsable M. ROSARIO RUEDA CUERVA
- 2020 VIGILANCIA EJECUTIVA Y DE ACTIVACIÓN EN EL CONTEXTO DE LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO ATENCIONAL., Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
Participante ELISA MARTÍN-ARÉVALO
Participante MAÏKA YSAORA TELGA
Responsable JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 MECANISMOS BÁSICOS E IMPLICACIONES CLÍNICAS DE LA ALTERACIÓN DE LA REGULACIÓN EMOCIONAL EN EL TRASTORNO POR JUEGO DE APUESTAS, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
Responsable JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
Participante JUAN FRANCISCO NAVAS PÉREZ
- 2020 FLEXIBILIDAD COGNITIVA: INFLUENCIA DE LA EDAD Y LAS VARIACIONES HORMONALES, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
Responsable ANTONIO BERNAL BENITEZ
Responsable DANIELA PAOLIERI
- 2020 NUEVAS FORMAS DE VIOLENCIA DE GÉNERO: FACTORES DE RIESGO Y PROTECTORES PARA EL BIENESTAR

- PSICOSOCIAL, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
- Participante MANUEL JESÚS RUIZ MUÑOZ
- 2020 B-HUM-047-UGR18: Neuroanálisis de la Percepción de Peligros del Tráfico: Validación e Implementación de Test Desde la Perspectiva del Peatón, Ciclista, Conductor de Turismo y Autobús en Apps Para la Acreditación e Intervención, Programa Operativo FEDER 2014-2020, 19/12/2019-19/12/2022
- Investigador CANDIDA CASTRO RAMIREZ
- 2020 Uso del Seguimiento de Movimientos Oculares Para la Incorporación del Conocimiento Experto al Diseño de Distribución en Planta Mediante Interacción Multiusuario en Algoritmos Evolutivos y Coevolutivos Bioinspirados, Proyectos I+D+i Programa Operativo Feder Andalucía 2014-2020, 13/01/2020-13/01/2021
- Investigador/a JOSE JUAN CAÑAS DELGADO
- 2020 Análisis de la secuencia espacio-temporal en la visita de destinos culturales, Proyectos de I+D+i por equipos de investigación en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, 14/01/2020-14/01/2022
- Investigador/a ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO
- 2020 Análisis de factores personales y contextuales y su impacto en la salud y bienestar docente: implicaciones de la inteligencia emocional para los docentes en activo y el profesorado novel, Proyectos I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Modalidad B: Proyectos de Investigación orientados a los Retos de la Sociedad Andaluza, 10/10/2019-10/10/2021
- Participante CAROLINA YUDES GÓMEZ
- 2020 MECANISMOS NEURALES DE CONTROL COGNITIVO EN CONTEXTOS DE NOVEDAD DE TAREAS., PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA, 01/01/2017-29/06/2020
- Investigador/a JUAN ELOY ARCO MARTÍN
- 2020 Holistic Approach for Driver Role Integration and Automation Allocation for European Mobility Needs, European Commision H2020, 01/12/2019-31/05/2023
- Investigador/a ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- Investigador/a ANTONIO CÁNDIDO ORTÍZ
- Investigador LEANDRO LUIGI DI STASI
- 2020 Avanzando en las habilidades de alfabetización del siglo XXI: comprensión, integración y evaluación de información multimodal, Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, 01/01/2018-31/12/2020
- Investigador INMACULADA FAJARDO BRAVO
- Investigador LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Investigación Neuroeducativa sobre el Efecto de Superioridad del Papel (Neuropapel), Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica en Economía y Sociedad Digital 2018, 30/04/2019-29/04/2021
- Investigador LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Peripheral mechanisms inducing neurogenesis, hippocampal function and mental health in children: The role of exercise., , 11/11/2018-30/04/2021
- Investigador/a ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Teacher Education About Multilingualism, Erasmus + K2, 01/09/2020-01/09/2021
- Participante MARIA TERESA BAJO MOLINA
- Participante DANIELA PAOLIERI
- 2020 MONitoring and InTelligenT analysis of the physical, social and emotional behaviOR of the Spanish population for the characterization and control of COVID-19 (MONITOR-COVID), Proyectos de investigación sobre SARS-COV-2 y la enfermedad COVID-19, 14/11/2020-14/11/2021
- Investigador/a DANIEL SANABRIA LUCENA
- 2020 An Intelligent Framework to Scrutinise the Social, Behavioural and Emotional Impact of COVID-19 (POSTCOVID-AI), Social Research Call, 01/02/2021-01/02/2023
- Investigador/a DANIEL SANABRIA LUCENA
- 2020 ¿CÓMO CONVIVEN VARIOS IDIOMAS EN EL CEREBRO? TRANSFIRIENDO LA INVESTIGACIÓN DESDE EL LABORATORIO A LA SOCIEDAD, Ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y la innovación, FECYT, 01/07/2020-30/09/2021
- Coordinador MARIA TERESA BAJO MOLINA
- Investigador/a PEDRO MACIZO SORIA
- Investigador/a FRANCISCA M. PADILLA ADAMUZ
- Investigador/a MARTA RIVERA ZURITA
- Investigador/a DANIELA PAOLIERI
- 2020 Equipamiento e Instalación de Infraestructura para el Laboratorio de Experimentación Animal., Ayudas para la adquisición de equipamiento científico-técnico correspondiente al subprograma

estatal de infraestructuras de investigación y equipamiento científico-técnico (Plan Estatal I+D+I 2017-2020)., 01/01/2019-31/03/2021

Investigador ISABEL DE BRUGADA SAURAS

- 2020 Mapping cognitive-mediated taste learning mechanisms in eating disorders" (CogniTastED), European Union's Horizon- 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant ĩ Athenea3i, 15/09/2018-06/12/2021

Investigador DAVID GARCÍA BURGOS

Contratos de investigación

- 2020 'Diseño de planes motivacionales y programas de entrenamiento de inteligencias múltiples.', , 09/09/2014-08/09/2024

Responsable FRANCISCO JOSE TORNAY MEJIAS

- 2020 CONTRATO DE TRABAJO PARA LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. PROGRAMA DE AYUDA PUENTE (MODALIDAD DOCTORES) DEL PLAN PROPIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, CONTRATO LICENCIA, 15/02/2020-15/08/2020

Investigador/a TANIA MIREYA VALLE MUÑOZ

- 2020 Superior certification programme to train and assess driver candidates and demonstrating the quality of existing drivers: Development of the hazard perception part of the Assessment Media, , 01/05/2018-01/05/2020

Responsable CANDIDA CASTRO RAMIREZ

- 2020 CONVENIO ESPECÍFICO UGR-CRIDA PARA LA INVESTIGACION DE UN MODELO PSICOLÓGICO DEL DEL CONTROLADOR DE TRÁFICO AÉREO, ARTÍCULO 83, 01/01/2019-31/12/2020

Investigador/a JOSE JUAN CAÑAS DELGADO

- 2020 Contrato investigación Filip andras, , 15/09/2019-14/06/2020

Investigador/a ANTONIO BERNAL BENITEZ

- 2020 Contrato de Investigación Postdoctoral, , 01/02/2020-31/01/2021

Investigador/a LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2020 Contrato de Investigación Postdoctoral, , 01/03/2020-28/02/2021

Investigador/a LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2020 Contrato de Investigación Postdoctoral, , 01/08/2019-31/01/2020

Investigador/a LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2020 Contrato postdoctoral, , 28/11/2019-28/11/2022

Investigador/a ANA BELÉN GARCÍA GÁMEZ

- 2020 PLAZA INVESTIGADOR OBTENIDA POR OPOSICIONES CONICET, , 01/02/2012-01/02/2022

Responsable MARIA FERNANDA LÓPEZ RAMÓN

Publicaciones en revistas

- 2021 Artículo: On the putative role of intervening events in exogenous attention, Psychological Research, 85, 2, 808-815

ANTONIO VICENTE DE HARO CASTILLO

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

FABIANO BOTTA

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Attentional networks functioning and vigilance in expert musicians and non-musicians, Psychological Research, 85, 3, 1121-1135

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Can induced reflection affect moral decision-making?, Philosophical Psychology, 34, 1, 28-46

FELISA GONZÁLEZ REYES

JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ

MARÍA RUZ CÁMARA

YASMINA OKAN GIL

- 2021 Artículo: Visual attention in realistic driving situations: Attentional capture and hazard prediction, Applied Ergonomics, 90, , -

CANDIDA CASTRO RAMIREZ

- 2021 Artículo: Effects of acoustic warning signal intensity in the control of visuospatial interference, Psicológica (Valencia. Ed. impresa), , , -

ÁNGEL CORREA TORRES

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

PAOLA CAPPUCCI

- 2021 Artículo: The ANTI-Vea task: analyzing the executive and arousal vigilance decrements while measuring the three attentional networks, Psicológica (Valencia. Ed. impresa), , , -

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Emotional Regulation in Male Batterers When Faced With Pictures of Intimate Partner Violence. Do They Have a Problem With Suppressing or Experiencing Emotions?, *Journal of Interpersonal Violence*, , , -

ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ

- 2021 Artículo: Exploratory factor analysis in transportation research: Current practices and recommendations, *Transportation Research. Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 78, , 340-352

CANDIDA CASTRO RAMIREZ

- 2021 Artículo: Repeat Traffic Offenders Improve Their Performance in Risky Driving Situations and Have Fewer Accidents Following a Mindfulness-Based Intervention, *Frontiers in Psychology*, 11, , -

ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ

ANTONIO CÁNDIDO ORTÍZ

ANTONIO MALDONADO LOPEZ

SABINA ANNA BALTRUSCHAT

- 2021 Artículo: Emotional devaluation in ignoring and forgetting as a function of adolescent development, *Cognition*, 211, , 104615-104615

MARIA TERESA BAJO MOLINA

- 2021 Artículo en prensa: Contextual control of the retardation of flavour aversion learning by preexposure to the unconditioned stimulus: Acquisition or retrieval deficit?, *Behavioural Processes*, , , -

ANTONIO CÁNDIDO ORTÍZ

FELISA GONZÁLEZ REYES

ISABEL DE BRUGADA SAURAS

- 2021 Artículo: Adolescentes cibercacosadores y uso problemático de Internet: el papel protector de las autoevaluaciones centrales / Adolescent cyberbullies and problematic internet use: The protective role of core self-evaluations, *Revista Española de Pedagogía*, 79, 279, 231-248

CAROLINA YUDES GÓMEZ

- 2021 Artículo: Behavioral and brain dynamics of executive control in relation to children's fluid intelligence, *Intelligence (Kidlington)*, 84, , 101513-

ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO

M. ROSARIO RUEDA CUERVA

- 2021 Artículo: Anxiety and Attentional Processes: The Role of Resting Heart Rate Variability, *Brain Sciences*, 11, 4, -

ANDREA MAROTTA

- 2021 Artículo: Microstructural white matter connectivity underlying the attentional networks system, *Behavioural Brain Research*, 401, , -

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Influence of Emotion Regulation on Affective State: Moderation by Trait Cheerfulness, *Journal of Happiness Studies*, , , -

ALBERTO ACOSTA MESAS

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Seeing or Acting? The Effect of Performing Gestures on Foreign Language Vocabulary Learning, *Language Teaching Research*, , , -

ANA BELÉN GARCÍA GÁMEZ

PEDRO MACIZO SORIA

- 2021 Artículo: The causal role of DLPFC top-down control on the acquisition and the automatic expression of implicit learning: State of the art, *Cortex: a journal devoted to the study of the nervous system and behavior*, , , -

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Transcranial Magnetic Stimulation of the Right Superior Parietal Lobule Modulates the Retro-Cue Benefit in Visual Short-Term Memory, *Brain Sciences*, 11, 2, 252-

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

FABIANO BOTTA

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2021 Artículo: Effect of hippocampal 6-OHDA lesions on the contextual modulation of taste recognition memory, *Behavioural Brain Research*, 409, 113320, 1-5

FERNANDO GÁMIZ RUIZ

- 2021 Artículo: Are gender stereotypes changing over time? A cross-temporal analysis of perceptions about gender stereotypes in Spain, *Revista de Psicología Social*, 36, 2, 330-354

ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO

- 2021 Artículo: Khat and neurobehavioral functions: A systematic review, *PLoS ONE*, , , -

MANUEL JESÚS RUIZ MUÑOZ

- 2021 Artículo: Comparison between discrete and continuous analysis of facial expressions, elicited by bitter¿tasting beverages in overweight and healthy¿weight individuals, International Journal of Food Science & Technology, , , 1-9
DAVID GARCÍA BURGOS
- 2020 Artículo: Trait cheerfulness sensitivity to positive and negative affective states (el artículo ha sido aceptado en 2018). HUMOR: International Journal of Humor Research (Índice de impacto 0.66), Humor, , -
ALBERTO ACOSTA MESAS
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Affect-driven impulsivity impairs human action control and selection, as measured through Pavlovian instrumental transfer and outcome devaluation, The Quarterly Journal of Experimental Psychology, 73, 4, 537-554
FELISA GONZÁLEZ REYES
- 2020 Artículo: Neural representation of current and intended task sets during sequential judgements on human faces, NeuroImage, 204, 116219, -
JUAN ELOY ARCO MARTÍN
MARÍA RUZ CÁMARA
PALOMA DEL ROCÍO DÍAZ GUTIÉRREZ
- 2020 Artículo: Atlas-Based Classification Algorithms for Identification of Informative Brain Regions in fMRI Data, Neuroinformatics, 18, 2, 219-236
JUAN ELOY ARCO MARTÍN
MARÍA RUZ CÁMARA
PALOMA DEL ROCÍO DÍAZ GUTIÉRREZ
- 2020 Artículo: Adaptation of the multidimensional driving styles inventory for Spanish drivers: Convergent and predictive validity evidence for detecting safe and unsafe driving styles, Accident Analysis & Prevention, 136, , -
CANDIDA CASTRO RAMIREZ
PABLO DONCEL APARICIO
- 2020 Artículo: Influence of a functional nutrients-enriched infant formula on language development in healthy children at 4 years old., Nutrients, 12, 2, 535-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Better brain connectivity is associated with higher total fat mass and lower visceral adipose tissue in military pilots, Scientific Reports, 10, 610, 1-7
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: 'I Have Anxiety, but I Have Values and Preferences' Experiences of Users With Generalized Anxiety Disorder: A Qualitative Study, International Journal of Mental Health Nursing, , , -
MARÍA MAGDALENA HURTADO LARA
- 2020 Artículo: Increased Amygdala Activations during the Emotional Experience of Death-Related Pictures in Complicated Grief: An fMRI Study, Journal of Clinical Medicine, 9, , 851-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Lean mass index is positively associated with white matter volumes in several brain regions in children with overweight/obesity., Pediatric Obesity, 15, 5, 12604-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Fitness, physical activity and academic achievement in overweight/obese children, Journal of Sports Sciences, 38, 7, 731-740
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Fitness, physical activity, sedentary time, inhibitory control, and neuroelectric activity in children with overweight or obesity: The ActiveBrains project, Psychophysiology, 6, , -
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Differences in Brain Volume between Metabolically Healthy and Unhealthy Overweight and Obese Children: The Role of Fitness., Journal of Clinical Medicine, 9, 4, e1059-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Associations of Objectively-Assessed Physical Activity and Sedentary Time with Hippocampal Gray Matter Volume in Children with Overweight/Obesity, Journal of Clinical Medicine, 9, 4, E1080-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Association of Sedentary Behavior with Brain Structure and Intelligence in Children with Overweight or Obesity: The ActiveBrains Project, Journal of Clinical Medicine, 9, 4, e1101-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Sex Differences in Attentional Selection Following Gaze and Arrow Cues, Frontiers in Psychology, 11, February, 1-8
ANDREA MAROTTA
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2020 Artículo: Coordinating the interaction between past and present: Visual working memory for feature bindings overwritten by subsequent action to matching features, *Attention, Perception & Psychophysics*, 82, 2, 593-606
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Cathodal transcranial direct current stimulation over the right dorsolateral prefrontal cortex cancels out the cost of selective retrieval on subsequent analogical reasoning, *Neuropsychologia*, 141, 107431, -
MARIA TERESA BAJO MOLINA
TANIA MIREYA VALLE MUÑOZ
- 2020 Artículo: Reduction of emotional distraction during target processing by attentional manipulations, *Acta Psychologica*, 207, 103068, -
ANTONIO VICENTE DE HARO CASTILLO
ELISA MARTÍN-ARÉVALO
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: On the time course of spatial cueing: Dissociating between a set for fast reorienting and a set for cue-target segregation, *Acta Psychologica*, 203, 103004, -
ELISA MARTÍN-ARÉVALO
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
M^a JESÚS FUNES MOLINA
- 2020 Artículo: Food-Related Attentional Bias in Individuals with Normal Weight and Overweight: A Study with a Flicker Task, *Nutrients*, 12, 2, -492
ANDREA MAROTTA
- 2020 Artículo: A High-Definition tDCS and EEG study on attention and vigilance: brain stimulation mitigates the executive but not the arousal vigilance decrement, *Neuropsychologia*, 142, 107447, -
ELISA MARTÍN-ARÉVALO
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Deliberate Soccer Practice Modulates Attentional Functioning in Children, *Frontiers in Psychology*, 11, , -
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Aging in cognitive control of social processing: evidence from the attention network test, *Neuropsychology, Development, and Cognition. Section B, Aging, Neuropsychology and Cognition*, , , -
ANDREA MAROTTA
- 2020 Artículo: Effects of caffeine intake and exercise intensity on executive and arousal vigilance, *Scientific Reports*, 9, , -
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Does mindfulness meditation training enhance executive control? A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials in adults, *Mindfulness*, 11, , 411-424
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: The Gender Congruency Effect in Catalan¿Spanish Bilinguals: Behavioral and Electrophysiological evidence., *Bilingualism : Language and Cognition*, , , -
DANIELA PAOLIERI
MARIA TERESA BAJO MOLINA
- 2020 Artículo: Concurrent working memory load may increase or reduce cognitive interference depending on the attentional set, *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Cognition*, , , -
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
MAÍKA YSAORA TELGA
- 2020 Artículo: Asymmetrical effects of control on the expression of implicit sequence learning, *Psychological Research*, 84, 8, 2157-2171
JOAQUÍN MANUEL MARTÍNEZ VAQUERO
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Risk proneness modulates the impact of impulsivity on brain functional connectivity, *Human Brain Mapping*, 41, 4, 943-951
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
ANTONIO CÁNDIDO ORTÍZ
ANTONIO MALDONADO LOPEZ
SABINA ANNA BALTRUSCHAT
- 2020 Artículo: Electrophysiological correlates of interference control at retrieval predict performance on a subsequent analogical reasoning task, *Neurobiology of Learning and Memory*, 173, 2020, -
MARIA TERESA BAJO MOLINA
TANIA MIREYA VALLE MUÑOZ
- 2020 Artículo: Selective Directed Forgetting: Eliminating Output Order and Demand Characteristics Explanations, *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, , , -
CARMEN AGUIRRE RODRÍGUEZ

- MARIA TERESA BAJO MOLINA
- 2020 Artículo: Induced affective states do not modulate effort avoidance, *Psychological Research*, 2, , 1-13
- ALBERTO ACOSTA MESAS
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
MARÍA RUZ CÁMARA
- 2020 Artículo: Attentional prioritization reconfigures novel instructions into action-oriented task sets, *Cognition*, 194, 104059, -
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2020 Artículo: Are all behavioral reward benefits created equally? An EEG-fMRI study, *NeuroImage*, 215, 116829, -
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2020 Artículo: Variability in the analysis of a single neuroimaging dataset by many teams, *Nature*, 582, , 84-88
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2020 Artículo: The effects of declaratively maintaining and proactively proceduralizing novel stimulus-response mappings, *Cognition*, 201, 104295, -
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2020 Artículo: Investigating the effect of trustworthiness on instruction-based reflexivity, *Acta Psychologica*, 207, 103085, -
CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA
- 2020 Artículo: Circadian rhythms and decision-making: a review and new evidence from electroencephalography, *Chronobiology International*, , , 520-541
- ÁNGEL CORREA TORRES
LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ
MARÍA RUZ CÁMARA
SONIA ALGUACIL SÁNCHEZ
- 2020 Artículo: Age-related changes in time production and reproduction tasks: Involvement of attention and working memory processes, *Neuropsychology, Development, and Cognition. Section B, Aging, Neuropsychology and Cognition*, 27, 3, 412-429
MARIAGRAZIA CAPIZZI
- 2020 Artículo: Right-lateralized intrinsic brain dynamics predict monitoring abilities, *Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience*, 20, 2, 294-308
MARIAGRAZIA CAPIZZI
- 2020 Artículo: Psychobiology of gambling-related cognitions in gambling disorder, *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 31, , 60-68
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
- 2020 Artículo: Learning to lose control: A process-based account of behavioral addiction, *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 108, , 771-780
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
JUAN FRANCISCO NAVAS PÉREZ
- 2020 Artículo en prensa: Does Emotion Regulation Predict Gains in Exercise-Induced Fitness? A Prospective Mixed-Effects Study with Elite Helicopter Pilots, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, , , -
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
- 2020 Artículo en prensa: Does mental fatigue impair physical performance? A replication study, *European Journal of Sport Science*, , , -
DANIEL SANABRIA LUCENA
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
- 2020 Artículo: Clinical and neurophysiological correlates of emotion and food craving regulation in patients with anorexia nervosa, *Journal of Clinical Medicine*, 9, 4, 960-
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
JUAN FRANCISCO NAVAS PÉREZ
- 2020 Artículo en prensa: Emotional and non-emotional facets of impulsivity in eating disorders: From anorexia nervosa to bulimic spectrum disorders, *European Eating Disorders Review*, , , -
JOSÉ CÉSAR PERALES LÓPEZ
JUAN FRANCISCO NAVAS PÉREZ
- 2020 Artículo: To click or not to click: Investigating conflict detection and sourcing in a multiple document hypertext environment, *Reading and Writing, Publicación anticipada online*, , -
LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Artículo: Using Internet videos to learn about controversies: Evaluation and integration of multiple and multimodal documents by primary school students, *Computers & Education*, 148, , -
LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Artículo: Using eye-movement modeling examples to improve critical reading of multiple webpages

- on a conflicting topic, Journal of Computer Assisted Learning, En prensa, , -
LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Artículo: Associations of physical activity and sedentary behaviour with white matter microstructure in children with overweight/obesity: the ActiveBrains project., Medicine & Science in Sports & Exercise, , , -
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Physical fitness and white matter microstructure in children with overweight or obesity: The ActiveBrains project., Scientific Reports, , , -
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Physical activity, sedentary behavior and white matter microstructure in children, Medicine & Science in Sports & Exercise, 52, 2, 1218-1226
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Association of sedentary behavior with brain structure and intelligence in children with overweight or obesity, Journal of Clinical Medicine, 9, 4, 1101-
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Predictive Factors of Cyberbullying Perpetration amongst Spanish Adolescents, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 11, 1-14
CAROLINA YUDES GÓMEZ
- 2020 Artículo: Las metodologías empleadas en la innovación educativa, Aula de Encuentro, 22, 1, 57-80
SANTIAGO REAL MARTINEZ
- 2020 Artículo: Temporal focus and time spatialization across cultures, Psychonomic Bulletin & Review, 27, , 1247-1258
JULIO SANTIAGO TORRES
MARC OUELLET
- 2020 Artículo: Rockin' in rhythm: la atención en contextos rítmicos, Ciencia Cognitiva, 14, 2, 37-39
ELISA MARTÍN-ARÉVALO
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Artículo: Influence of sex, menstrual cycle, and hormonal contraceptives on egocentric navigation with or without landmarks, Psychoneuroendocrinology, 120, , -
ANTONIO BERNAL BENITEZ
DANIELA PAOLIERI
- 2020 Artículo: Accommodation and pupil dynamics as potential objective predictors of behavioural performance in children with attention-deficit/hyperactivity disorder, Vision Research: an international journal for functional aspects of vision, 175, , 32-40
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: What families really think about the quality of Early Intervention Centers: A perspective from mixed methods, PeerJ Computer Science, , , -
MARÍA RODRÍGUEZ BAILÓN
- 2020 Artículo: EAD-COVID: A database from reading and media habits during COVID-19 confinement in Spain and Italy, Frontiers in Psychology, , , -
LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ
- 2020 Artículo: The short-term effects of artificially-impaired binocular vision on driving performance, Ergonomics, , , -
LEANDRO LUIGI DI STASI
- 2020 Artículo: Mental health consequences of intimate partner violence against women in El Salvador., Violence Against Woman, in press, , -
JESÚS LÓPEZ MEGÍAS
- 2020 Artículo: On the Relationship Between White Matter Structure and Subjective Pain. Lessons From an Acute Surgical Pain Model, Frontiers in Human Neuroscience, 14, , -
ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Hazard Perception and Prediction test for walking, riding a bike and driving a car: "Understanding of the global traffic situation", PLoS Biology, 15, 10, 1-14
CANDIDA CASTRO RAMIREZ
PABLO DONCEL APARICIO
- 2020 Artículo: Inconsistencies between mental fatigue measures under compensatory control theories, Psicológica (Valencia. Ed. impresa), 41, 2, 103-126
ENRIQUE MUÑOZ DE ESCALONA FERNÁNDEZ
JOSE JUAN CAÑAS DELGADO
- 2020 Artículo: The role of numeracy and information load in the tourist decision-making process, Psychology & Marketing, 37, 1, 27-40
ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO
- 2020 Review: Bidirectional gut-brain communication: A role for orexin-A, Neurochemistry International, 141, , -

CRISTINA MEDIAVILLA GARCIA

- 2020 Review: Orexina A como mediadora en el diálogo intestino-cerebro, Revista de Neurología, 71, 12, 460-466

CRISTINA MEDIAVILLA GARCIA

- 2020 Artículo: Predictive Factors of Cyberbullying Perpetration amongst Spanish Adolescents, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 11, 3967-

CAROLINA YUDES GÓMEZ

- 2020 Artículo: Registered Replication Report on Fischer, Castel, Dodd, and Pratt (2003), Advances in Methods and Practices in Psychological, 3, 2, 143-162

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

JULIO SANTIAGO TORRES

MARC OUELLET

- 2020 Artículo: Measuring attention and vigilance in the laboratory vs. online: The split-half reliability of the ANTI-Vea, Behavior Research Methods, , , -

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JAVIER ROCA RUIZ

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2020 Artículo: CoVidAffect, real-time monitoring of mood variations following the COVID-19 outbreak in Spain, Scientific Data, 7, 365, 1-10

ÁNGEL CORREA TORRES

DANIEL SANABRIA LUCENA

- 2020 Artículo: The Effects of an Infant Formula Enriched with Milk Fat Globule Membrane, Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids and Synbiotics on Child Behavior Up to 2.5 Years Old: The COGNIS Study, Nutrients, 12, 12, 3825-

ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Awareness of cognitive abilities in the execution of activities of daily living after acquired brain injury: an evaluation protocol, BMJ Open, 10, 10, -

M^a JESÚS FUNES MOLINA

MARÍA RODRÍGUEZ BAILÓN

- 2020 Artículo: Client-centred practice in occupational therapy after stroke: A systematic review, Scandinavian Journal of Occupational Therapy, , , 1-15

MARÍA RODRÍGUEZ BAILÓN

- 2020 Artículo: ¿Would You Allow Your Wife to Dress in a Miniskirt to the Party?: Batters Do Not Activate Default Mode Network During Moral Decisions About Intimate Partner Violence, Journal of Interpersonal Violence, , , -

ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Effectiveness of a psychological intervention focused on stress management for women prior to IVF, Journal of Reproductive and Infant Psychology, 38, 2, -

FRANCISCA M. PADILLA ADAMUZ

ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO

- 2020 Artículo: MODIFICATION OF INTRA-CARPAL TUNNEL PRESSURE AFTER Z-LENGTHENING OF THE TRANSVERSE CARPAL LIGAMENT, Clinical Biomechanics, 80, 105150, -

ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Are frequent users of social network sites good information evaluators? An investigation of adolescents' sourcing abilities, Infancia y Aprendizaje: Journal for the Study of Education and Development, , 43, 101-138

LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ

- 2020 Artículo: Dual mechanisms of cognitive control in mindful individuals, Psychological Research, , , -

MARIA TERESA BAJO MOLINA

- 2020 Artículo: Exercise practice associates with different brain rhythmic patterns during vigilance, Physiology & Behavior, 224, 113033, -

DANIEL SANABRIA LUCENA

LUIS FERNANDO CIRIA PÉREZ

- 2020 Artículo: The Effect of Trust on Gaze-Mediated Attentional Orienting, Frontiers in Psychology, 11, , -

ANDREA MAROTTA

- 2020 Artículo: Meditación mindfulness y control ejecutivo: ¿Disciplina para nuestra inquieta mente de mono?, Ciencia Cognitiva, 14, 2, 53-56

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

- 2020 Artículo: Estimulación eléctrica transcraneal: funcionamiento y usos en investigación, Ciencia Cognitiva, 14, 3, 72-75

ELISA MARTÍN-ARÉVALO

JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2021 Titulo Capítulo: La innovación educativa y las TIC. Encuentro en la sociedad digital, Titulo Libro: TIC, innovación docente y buenas prácticas. Desarrollo de una experiencia formativa en centros educativos.: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA, , 2021, 978-84-338-6798-8.
SANTIAGO REAL MARTINEZ
- 2020 Titulo Capítulo: Fundamental frequency as an alternative method for assessing mental fatigue, Titulo Libro: Human Mental Workload: Models and Applications 4th International Symposium, H-WORKLOAD 2020, Granada, Spain, December 3&5, 2020, Proceedings: Springer, UK, 2020, 978-3-030-62302-9
ENRIQUE MUÑOZ DE ESCALONA FERNÁNDEZ
JOSE JUAN CAÑAS DELGADO
- 2020 Titulo Capítulo: Task demand transition peak point effects on mental workload measures divergence, Titulo Libro: Human Mental Workload: Models and Applications 4th International Symposium, H-WORKLOAD 2020, Granada, Spain, December 3&5, 2020, Proceedings: Springer, UK, 2020, 978-3-030-62302-9
JOSE JUAN CAÑAS DELGADO
- 2020 Titulo Capítulo: Claves de los servicios universitarios de voluntariado para el desarrollo sostenible, en la etapa COVID 19, Titulo Libro: Voluntariado por y para el desarrollo local sostenible: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA, Granada, 2020, 978-84-338-6765-0
SANTIAGO REAL MARTINEZ
- 2020 Titulo Capítulo: Human Digital Twins and Cognitive Mimetic, Titulo Libro: Advances in Intelligent Systems and Computing series (AISC) Volume 1253: SPINGER, Heidelberg, Germany, 2020, 978-3-030-55306-7
JOSE JUAN CAÑAS DELGADO

Contribuciones en congresos

- 2021 Poster en Jornada: Sign-tracking in humans correlates with US devaluation and outcome-specific Pavlovian-to-instrumental transfer (PIT), Jornadas virtuales Sociedad Española de Psicología Experimental 2021, 21/04/2021, Virtual, Jornada
FELISA GONZÁLEZ REYES
- 2021 Poster en Congreso: Semantic priming and interference in analogical reasoning, Jornadas virtuales Sociedad Española de Psicología Experimental 2021, 21/04/2021, Virtual, Jornada
MARIA TERESA BAJO MOLINA
TANIA MIREYA VALLE MUÑOZ
- 2021 Poster en Congreso: Successful Grammar learning in an incidental context: The modulatory effect of Individual differences, Jornadas Virtuales SEPEX 2021, 21/04/2021, Online, Congreso
MARIA TERESA BAJO MOLINA
DANIELA PAOLIERI
MARTA RIVERA ZURITA
- 2021 Poster en Jornada: Implicit learning in children with dyslexia or poor reading performance associated to intellectual deficit, Jornadas virtuales Sociedad Española de Psicología Experimental 2021, 21/04/2021, Virtual, Jornada
JOAQUÍN MANUEL MARTÍNEZ VAQUERO
- 2021 Poster en Congreso: Brain response to violation of physical laws in babies, Jornadas Virtuales SEPEX 2021, 21/04/2021, Online, Congreso
M. ROSARIO RUEDA CUERVA
ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO
- 2021 Poster en Congreso: Temperament and Environmental Factors Contributing to Individual Differences in Attention Control in Infancy,- 2021 APS Virtual Convention, 26/05/2021, Virtual, Congreso
M. ROSARIO RUEDA CUERVA
ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO
- 2021 Comunicación en Jornada: What to choose? Intensive or Distributed Training for Foreign Language Learning, Simposio de Investigaçao Junior, 06/05/2021, - Faro; Portugal, Jornada
ANA BELÉN GARCÍA GÁMEZ
- 2021 Poster en Congreso: Semantic and Lexical Training to Learn Foreign-Language Words in Adulthood, XV International Symposium of Psycholinguistics, 22/06/2021, Online, Congreso
ANA BELÉN GARCÍA GÁMEZ
- 2020 Conferencias impartidas en Seminario: Atención y Vigilancia: tres fuciones atencioanles y dos fuentes de control, la tarea ANTI-Vea., #YoMeQuedoEnCasa, organizado por NeuronUP Academy, 01/03/2020, Congreso virtual (online), Seminario
JUAN LUPIAÑEZ CASTILLO
- 2020 Poster en Congreso: Brain and behavioural markers of attention predict language development in infants, The International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Glasgow, Reino Unido, Congreso
M. ROSARIO RUEDA CUERVA

ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO

- 2020 Poster en Congreso: Family SES is associated with maturation of brain networks in 6 months-old babies, The International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Glasgow, Reino Unido, Congreso

M. ROSARIO RUEDA CUERVA

ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO

- 2020 Comunicación en congreso: Leer en tabletas digitales dificulta la comprensión de textos bajo presión temporal en estudiantes de Primaria, V Congreso Internacional AECL. Lectura y Dificultades Lectoras, 27/05/2020, Alicante, España, Congreso

LADISLAO SALMERÓN GONZÁLEZ

- 2020 Poster en Congreso: Attention control flexibility underlies individual differences in temperament in the first year of life., International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Virtual, Congreso

M. ROSARIO RUEDA CUERVA

ÁNGELA VICTORIA HOYO RAMIRO

- 2020 Conferencias impartidas en Jornada: Credibilidad en ciencia: El caso del estudio de la relación entre cognición, cerebro y ejercicio, Actividad Física y Funcionamiento Cognitivo. Evidencias desde un enfoque interdisciplinar, 11/03/2020, , , - Valencia, España, Jornada

DANIEL SANABRIA LUCENA

- 2020 Comunicación en congreso: Acciones de escape en Paramecium caudatum ante el confinamiento en gotas de agua y la evaporación, PRIMER SIMPOSIO VIRTUAL DE PSICOLOGÍA COMPARADA DEL APRENDIZAJE EN ORGANISMOS INFERIORES, 05/06/2020, Virtual, Congreso

MARCIAL RODRÍGUEZ BUJÁN

- 2020 Poster en Congreso: Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Targeting the Right Dorsolateral Prefrontal Cortex: Effects on Selective Retrieval and Subsequent Analogical Reasoning,- 2020 Virtual Psychonomics, 19/11/2020, Virtual, Congreso

TANIA MIREYA VALLE MUÑOZ

MARIA TERESA BAJO MOLINA

- 2020 Poster en Congreso: Modes of cognitive control and mindfulness, 61st Annual Meeting of Psychonomics Society, 19/11/2020, Virtual, EEUU, Congreso

MARIA TERESA BAJO MOLINA