

REunión Científica sobre Atención



1997 *décima edición* 2015

MIRAFLORES DE LA SIERRA, MADRID
7 8 9 mayo 2015

PROGRAMA



BIENVENIDA A LA RECA10

La décima edición de la Reunión Científica sobre Atención se celebra en donde nació: Miraflores de la Sierra. Esta vuelta al origen no ha sido casual. Hemos querido que al llegar a este número redondo repitiéramos la sede para que, además de celebrar las sesiones de trabajo, pudiéramos también aprovechar la ocasión para hacer balance. Es buen momento para echar la vista atrás y calibrar el camino recorrido. En las sucesivas ediciones, celebradas en Santiago, Almería, Valencia, Murcia, Barcelona, Granada, Sevilla y Palma de Mallorca, la RECA ha demostrado tener buena salud. Sin duda ha servido al objetivo con el que fue creada. Este no fue otro que el de proporcionar una oportunidad para que los investigadores españoles en atención pongan en común los resultados de sus investigaciones y reflexionen y debatan sobre este apasionante objeto de estudio. Hemos hecho un hueco en el programa, el viernes a última hora, para compartir este balance en una retrospectiva de las RECA.

Con algunos años más, pero con la misma ilusión, muchos de los investigadores que colaboraron en la primera edición vuelven a Miraflores tras haber participado en casi todas sus ediciones. Otros se han incorporado posteriormente, pero desde entonces asisten regularmente a la cita.

También hemos querido que formasen parte del comité organizador profesores de varias universidades: la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Autónoma de Barcelona y la Universidad Complutense de Madrid.

Queremos agradecer el apoyo y ayuda de los organismos que institucional y económicamente han colaborado para financiar la RECA10. También a los miembros del comité científico, que como siempre ha estado integrado por colegas que estuvieron al cargo de las RECA anteriores.

Os damos la bienvenida a todos deseando que disfrutéis de la RECA10 tanto como nosotros lo hemos hecho organizándola.

El comité organizador



Comité organizador:

Juan Botella – Presidente
Universidad Autónoma de Madrid

Elena Añaños
Universidad Autónoma de Barcelona

Beatriz Gil-Gómez de Liaño
Universidad Autónoma de Madrid

Elisa Pérez-Moreno
Universidad Complutense de Madrid

Manuel Suero
Universidad Autónoma de Madrid

Teresa Cañas
Universidad Autónoma de Madrid

Daniel Rin
Universidad Autónoma de Madrid

María Quirós
Universidad Autónoma de Madrid

Alejandro Vidal
Universidad Autónoma de Madrid

Comité científico:

Juan Botella – Presidente
Universidad Autónoma de Madrid

Pilar Andrés
Universitat de les Illes Balears

Elena Añaños
Universidad Autónoma de
Barcelona

Ángel Correa
Universidad de Granada

Beatriz Gil Gómez de Liaño
Universidad Autónoma de Madrid

Carlos Gómez
Universidad de Sevilla

Juan Lupiañez
Universidad de Granada



Información general

La información completa sobre la RECA10, así como el libro con los resúmenes de las conferencias, de las comunicaciones orales y de los pósteres se encuentra en:

<http://congresos.fuam.es/fuamcongresos/reunion-cientifica-sobre-atencion-reca-10/home>

Todos los actos de la RECA10 se realizarán del 7 al 9 de mayo de 2015 en la Residencia LA CRISTALERA (Miraflores de la Sierra, Madrid), centro de la Universidad Autónoma de Madrid para el desarrollo de reuniones, congresos y actividades de ocio y cultura (<http://www.lacristalera.com/>).

El Ayuntamiento de Miraflores de la Sierra pone a disposición de sus visitantes y vecinos la oficina de información turística. Allí podrán encontrar todo tipo de información acerca de los establecimientos turísticos del municipio, de la oferta cultural del mismo, así como de las diferentes alternativas de turismo de naturaleza que Miraflores de la Sierra ofrece a sus visitantes.

<http://www.mirafloresdelasierra.es/index.php/servicios-municipales/turismo>

¿Qué incluye la inscripción?

La inscripción *completa* a la RECA10 incluye las comidas de los tres días, el desayuno de los días 8 y 9, las cenas de los días 7 y 8 y todos los cafés. La inscripción parcial a la RECA10 incluye las comidas de los tres días y los cafés.

Los asistentes que no se alojen a la Cristalera pero deseen compartir la cena-buffet del viernes 8 deberán comunicarlo en la Secretaría del Congreso lo antes posible.

El alojamiento se concretará a la llegada a la sede de la RECA10. Cualquier preferencia personal, especialmente la de compartir habitación, debe ser comunicada con antelación a la organización (manuel.suero@uam.es).



JUEVES - 7		VIERNES - 8		SÁBADO - 9	
 Recepción; Entrega de materiales Alojamiento e instalación		(9:00 – 10:20) Sesión 2 de Comunicaciones Desarrollo atencional y envejecimiento (4) Coordina: Juan José Ortells	(9:00 – 10:45) Sesión 5 de Comunicaciones Mecanismos atencionales (5) Coordina: Ma José Contreras	(10:20 – 11:10) Sesión Pósteres + Café	(10:45 – 11:15) C a f é
		(11:10 – 12:30) Sesión 3 de Comunicaciones Atención y memoria (4) Coordina: Ana Torralbo	(11:15 – 13:00) Sesión 6 de Comunicaciones Atención y trastornos (5) Coordina: Manuel Blanco		
(12:30 – 13:30) CONFERENCIA SEPEX: Jan De Fockert		(FOTO OFICIAL) COMIDA		COMIDA	
(15:30 -16:00) Inauguración oficial		(15:30 – 16:00) Sesión de Audición Plena	DESPEDIDA		
(16:00 – 17:00) CONFERENCIA INAUGURAL: Rosario Rueda		(16:15 – 17:15)			
(17:00 – 17:30) C a f é		Sesión 4 de Comunicaciones Atención y actividad neuronal II (3) Coordina: Santiago Estaun			
(17:30 – 19:00) Sesión 1 de Comunicaciones Atención y actividad neuronal I (4) Coordina: Juan Lupiañez		(17:15 – 17:45) C a f é			
		(18:00 – 19:00) El estudio de la atención: retrospectiva de la RECA			
		(20:30) Cena – buffet aniversario			



JUEVES, 7 DE MAYO

- 15:30 – 16:00 Inauguración oficial
16:00 – 17:00 Conferencia inaugural

Desarrollo de la atención: Factores constitucionales y educativos

Rosario Rueda – Universidad de Granada

- 17:00 – 17:30 C A F É

Sesión 1: Atención y actividad cerebral I

La relación semántico-asociativa modula los efectos de *priming* inconsciente: pruebas conductuales y electrofisiológicas.

Juan José Ortells y Montserrat Megías

Push-pull effects of perceptual load on retinotopic cortex.

Ana Torralbo, Todd Kelley, Geraint Rees y Nilli Lavie

Modulaciones electrofisiológicas de las redes atencionales en adultos mayores sanos.

Carmen Pita González, Julia Mayas Arellano, Francisco Muñoz y Soledad Ballesteros

Electrophysiological correlates of emotional face processing in alexithymia.

Javier J. González-Rosa, Federica Sassi, Diana Martella, Alberto Inuggi y Luis J. Fuentes



VIERNES, 8 DE MAYO

9:00 – 10:20

Sesión 2: Desarrollo atencional y envejecimiento

The differential outcomes procedure increases spatial working memory in children.

Laura Esteban, Luis Fuentes, Ana B. Vivas y Angeles F. Estévez

Medir atención en una tarea compleja. Diferencias entre el test de atención DIVISA y TACI.

José Santacreu y María Angeles Quiroga

Atención y horario escolar continuo o partido.

Santiago Estaún Ferrer

Atención selectiva, priming conceptual y reconocimiento de objetos: un estudio con jóvenes y mayores.

Soledad Ballesteros y Julia Mayas Arellano

10:20 – 11:10

Sesión de pósteres + CAFÉ

11:10 – 12:30

Sesión 3: Atención y memoria

Behavioral and neural adjustment to external contingencies mediated by motor attentional modulation and working memory updating.

Antonio Arjona, Miguel Escudero y Carlos M. Gómez

Estimates of visual short-term memory capacity for low resolution representations.

Fernando Valle-Inclán

Are confabulations a memory or a selective attention deficit?

Estrella Ródenas, Juan Lupiáñez, Marisa Arnedo y Mónica Triviño

No por mucho percibir, se recuerda mejor. Monumentos, memoria y atención.

Pedro R. Montoro y Marcos Ruiz



12:30 – 13:30 Conferencia SEPEX

***Control of selective attention:
The role of working memory***

Jan De Fockert – University of London

15:15 – 16:00 Audición Plena: aprendiendo a controlar la atención

16:00 – 17:20 **Sesión 4: Atención y actividad cerebral II**

Brain mechanisms associated to different attentional states and their relation to conscious perception.

Ana B. Chica, Dimitri Bayle, Fabiano Botta, Paolo Bartolomeo y Pedro M. Paz-Alonso

Corteza prefrontal dorsolateral y control cognitivo dual: un estudio con estimulación transcraneal por corriente directa (TDCS).

Carlos J. Gómez Ariza y María Cruz Martín

Buscando la mejor comparación para aislar la actividad neural relacionada con la inhibición de respuesta.

Alberto J. Sánchez-Carmona, Jacobo Albert, Gerardo Santaniello y José Antonio Hinojosa

17:20 – 17:50 C A F É

18:00 – 19:00 El estudio de la atención: Retrospectiva de la RECA



SÁBADO, 9 DE MAYO

9:00 – 10:45

Sesión 5: Mecanismos atencionales

Atención y atención conjunta a los estímulos publicitarios. Estudio realizado con tecnología *Eye Traker*.

Andreu Oliver y Elena Añaños

Movimientos oculares y atención. Asimetrías espaciales en la percepción de objetos.

Manuel J. Blanco y Luz I. Leirós

Evaluación de la carga mental y la distracción en sistemas de adaptación de velocidad inteligentes.

Elisa Pérez-Moreno, Trinidad Ruiz Gallego-Largo, María José Hernández-Lloreda, José Eugenio Naranjo, Francisco Serradilla y Felipe Jiménez

Indagando el efecto de la intensidad de las señales de alerta en la interferencia espacial y la expectativa temporal.

Paola Cappucci, Angel Correa y Juan Lupiañez

Efectos de la detección e identificación en contextos naturales sobre el aprendizaje.

Javier Ortiz-Tudela, Fabiano Botta, Luis Jiménez, Mitchell LaPointe, Bruce Milliken y Juan Lupiañez

10:45 – 11:15

C A F É



11:15 – 13:00 **Sesión 6: Atención y trastornos**

¿Cómo rinden la memoria operativa y las funciones ejecutivas en el TDAH?

María José Contreras, María Rosa Elosúa y Sandra del Olmo

Estudio de patrones neuropsicológicos en el TDAH: ¿hacia una nueva taxonomía neurobiológica del TDAH?

Javier Fenollar Cortés y Julia García Sevilla

Sesgos atencionales relacionados con la ansiedad en personas mayores y jóvenes: el papel del enganche y el desenganche atencional.

Isabel Cabrera Lafuente e Ignacio Montorio Cerrato

Relaciones entre regulación emocional y control cognitivo y su modulación por la ansiedad.

María A. Leyva, Joaquín M. M. Vaquero, Alejandro Grau, José Luis Mata, Alberto Acosta y María J. Funes

Relación entre la atención dividida y otros procesos ejecutivos en pacientes con esquizofrenia.

Alejandro González Andrade, Beatriz López Luengo y Manuel Miguel Ramos Álvarez



SESIÓN DE PÓSTERES

1. Alerta, orientación e inhibición en pacientes con daño frontal.

Itsaso Colás Blanco, Mónica Triviño Mosquera y Ana Belén Chica Martínez

2. Influencia de la valencia emocional en la expresión del lenguaje gestual en personas diagnosticadas con la enfermedad de alzheimer.

Carmen Noguera, Dolores Álvarez, Encarna Carmona, Montserrat Megías y Rubén Horcajo

3. The role of conflict monitoring in confabulations.

Estrella Ródenas, María Rodríguez-Bailón, María Jesús Funes, Juan Lupiáñez y Mónica Triviño

4. Attention and memory bias related to anxiety: are these independent processes.

Sara Herrera, Ignacio Montorio, Isabel Cabrera, Juan Botella y Roberto Nuevo

5. La atención de los espectadores de un debate político televisado hacia los políticos participantes: un estudio piloto con eye tracking.

Carles Bruguera Trabal, Santiago Estaún Ferrer, Francisco José González Coronas y Enric Bertran Martí

6. Visual attention distribution in content visualization in different devices.

Andreu Oliver, Judit Castellà y Olga Soler

7. Auditory and visual effects on visual attention and comprehension of electronic magazines. Study with eye tracking technology.

Bing Zhang, Elena Añaños y Min Zhang



8. Does an emotional face capture the same attention when is not looking at the observer?
María Verónica Romero-Ferreiro, Ana García-Gutiérrez, Elisa Pérez-Moreno y Luis Aguado

9. Evaluación de la actividad cerebral en tareas de simulación militar mediante pruebas electroencefalográficas cuantificadas.
María Victoria Sebastián, María Antonia Navascués, Carlos Ruiz, José María Iso, Carolina Arcos, M^a Victoria Arana y Concepción Orna.

10. Potenciales evocados al desarrollo de la atención ejecutiva en bebés de 16 a 18 meses.
Ángela Conejero, Sonia Guerra, Alicia Abundis y Rosario Rueda

11. Bases cerebrales de las funciones ejecutivas y su relación con la competencia matemática en preescolares.
Sonia Guerra, Ángela Conejero y M. Rosario Rueda

12. Comparison of genetic and environmental factors influencing individual differences in executive attention.
Lina Marcela Cómbita Merchán, Alicia Abundis-Gutierrez, Joan Paul Pozuelos López, Sonia Guerra, Pedro Manuel Paz-Alonso y María Rosario Rueda Cuerva

13. Competición entre principios de agrupamiento perceptivo intrínseco y extrínseco mediante una tarea objetiva de agrupamiento.
Cristina Villalba-García, Dolores Luna, José A. Hinojosa y Pedro R. Montoro



14. El papel de la memoria de trabajo en la búsqueda visual: su estudio a través de las distribuciones del tiempo de reacción.

Daniel F. Rin, Manuel Suero y Beatriz Gil-Gómez de Liaño

15. Efectos secuenciales de conflicto cognitivo y social.

Maïka Telga, Juan Lupiáñez y Soledad de Lemus

16. Diferencias individuales y ajuste de modelos categoriales en una tarea atencional.

Juan Ignacio Durán, Manuel Suero y Juan Botella

17. Can concurrent memory load reduce distraction in a spatial stroop-like task? A replication study and new data.

Beatriz Gil-Gómez de Liaño, María Quirós, Franca Stablum y Carlo Umiltà

18. Búsqueda serial aleatoria versus búsqueda guiada de targets definidos por conjunciones: un meta-análisis.

Juan Botella, Manuel Suero y Teresa Cañas

ORGANIZADORES



Con la colaboración de



COLABORADORES

Departamento de Psicología Social
y Metodología (UAM)

Facultad de Psicología (UAM)

Facultad de Ciencias de la
Comunicación (UAB)

Sociedad Española de
Psicología Experimental (SEPEX)