

- Inicio
- Noticias
- Reportajes
- Entrevistas
- Actividades
- Multimedia
- Tribuna

## Granada acoge la 7ª Reunión Científica sobre Atención, un encuentro en el que participarán un centenar de expertos

Los científicos, del ámbito de las ciencias del comportamiento y la neurociencia cognitiva, se reunirán en **la UGR** durante los días 23, 24 y 25 de abril para intercambiar las últimas investigaciones sobre los procesos de atención. El evento traerá contará con la presencia de Nick Yeung (Universidad de Oxford, Reino Unido), Juan Botella (Universidad Autónoma de Madrid, España) y Maurizio Corbetta (Universidad de Washington en San Luis, EEUU)

[UNIVERSIDAD DE GRANADA](#) | Granada | 22.04.2009 14:21



Usuario:

Contraseña:

> Recordar contraseña

**Entrar**

- > Para instituciones
- > Para periodistas
- > Para invitados



Cerca de un centenar de investigadores del ámbito de las ciencias del comportamiento y la neurociencia cognitiva se reunirán en Granada durante los días 23, 24 y 25 de abril para intercambiar las últimas investigaciones sobre los procesos de atención, en el marco de la 7ª Reunión Científica sobre Atención (RECA 7) que se celebrará en la **Universidad de Granada**. Tres conferenciantes invitados de talla mundial participarán en el evento: **Nick Yeung** (Universidad de Oxford, Reino Unido), **Juan Botella** (Universidad Autónoma de Madrid, España) y **Maurizio Corbetta** (Universidad de Washington en San Luis, EEUU).

El rector de la **Universidad de Granada**, **Francisco González Lodeiro**, recibirá a los participantes de la RECA mañana a las 19 horas en el Patio de los Mármoles del Hospital Real.

La RECA es un punto de referencia para los investigadores interesados en el estudio de la atención, desde una perspectiva tanto básica como aplicada, y un espacio científico que permite potenciar los lazos de colaboración entre los estudiosos de este ámbito. Como explican los organizadores del encuentro, "la atención es un proceso que nos permite llevar a cabo numerosas funciones de control sensorial y cognitivo tales como focalizarnos sobre información relevante para procesarla con mayor eficacia y controlar nuestros pensamientos, emociones y actividades".

La RECA 7 forma parte de una serie de eventos que comenzó en Madrid en 1997, y se ha celebrado posteriormente en Santiago (1999), Almería (2001), Valencia (2003), Murcia (2005) y Barcelona (2007). El encuentro tendrá lugar en la Sala de Conferencias Complejo Triunfo.

PROGRAMA:

### Jueves, 23 de abril

- 09:00 - 12:00 Recogida de documentación
- 12:00 - 12:30 Acto inaugural, presentación del congreso
- 12:30 - 13:30 Conferencia inaugural: Nick Yeung
- 13:30 - 15:30 Comida
- 15:30 - 17:30 Sesión 1-Atención Selectiva y Percepción
- 15:30 The involuntary capture of attention by auditory novelty: Auditory oddballs are semantically analyzed. Fabrice Parmentier
- 15:50 Deterioro de la búsqueda visual por actividad mental verbal y de imaginación espacial. Elisa Pérez Moreno
- 16:10 La carga de memoria puede beneficiar la selección atencional. Beatriz Gil-Gómez de Liaño
- 16:30 Testing the automaticity of temporal preparation. Mariagrazia Capizzi
- 16:50 Pardon me? Atender al momento en que nos hablan favorece la percepción del mensaje. Beatriz Blanca
- 17:10 Crossmodal predictability in speech perception. Carolina Sánchez García
- 17:30 - 18:00 Descanso y Café
- 18:00 - 20:00 Sesión 2-Orientación de la Atención e Inhibición
- 18:00 Efectos de la atención en la detección de estímulos visuales en humanos. José Manuel Rodríguez Ferrer
- 18:20 Cambios de atención visual encubierta durante el primer semestre de vida. Meli niaFigueras Montiu
- 18:40 Inhibition of return with emotional cues: An ERP study. Ana B. Vivas
- 19:00 ¿Podemos descartar el Efecto Simon cuando evaluamos las representaciones mentales de las señales de obligación y prohibición? Javier Roca
- 19:20 Priming negativo en pares de palabras con nexos puramente asociativo. José Miguel Rodríguez Santos

### Viernes, 24 de abril

- 09:00 - 11:00 Sesión 3-Redes Atencionales
- 09:00 Índices electrofisiológicos relacionados con las redes atencionales y sus interacciones. M. Rosario Rueda Cuerva
- 09:20 Sequential P3 effects in a Posner's spatial cueing paradigm. Trial-by-trial learning of the predictive value of the cue. Carlos M. Gómez
- 09:40 El reloj biológico regula la atención en humanos. Enrique Molina
- 10:00 Efecto de la ingesta de cafeína sobre la alerta, orientación y el control atencional en reposo y ejercicio aeróbico moderado. Florentino Huertas Olmedo
- 10:20 "Influencia de las demandas motoras de la respuesta en los efectos de orientación espacial". Germán Gálvez-García
- 11:00 - 11:30 Descanso y Café
- 11:30 - 13:30 Sesión 4-Atención, Control y Conciencia
- 11:30 Componentes cerebrales relacionados con el error: Análisis electrofisiológico de negatividad asociada al error (ERN) y negatividad asociada al feedback (FRN). Purificación Checa Fernández
- 11:50 Efectos de adaptación al conflicto en aprendizaje implícito de secuencias. Luis Jiménez
- 12:10 El control cognitivo y la conciencia: efectos del enmascaramiento en una tarea de control cognitivo. Mª Asunción Panadero Sanchis
- 12:30 Estrategia implícita y atención endógena automática: ¿Hasta que punto la orientación de la atención voluntaria es verdaderamente voluntaria? Federica Rastelli
- 12:50 La atención y la conciencia: en busca de un modelo que explique su interacción. Ana Chica
- 13:10 Uncertainty, cognitive control and the brain: Insights from Information Theory. Francisco Barceló
- 13:30 - 15:30 Comida
- 15:30 - 17:00 Sesión 5-Atención Social
- 15:30 Dirección de la mirada e interferencia espacial: efecto de la mirada directa. Elena Cañadas
- 15:50 Efectos de la atención endógena sobre la percepción visual del cuerpo. Clara Aranda

### Calendario de actividades

- 21 abr** Los retos del darwinismo: ¿una teoría en crisis?
- 22 abr** Congreso Internacional World Wide Web 'WWW2009'

### Abril de 2009

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### Información por CCAA



"Trabajamos en un sistema de comunicación que se alojará en la Estación Espacial Internacional"



"La tecnología siempre provoca cambios en la forma de aprender"

### Lo último

- 14:30 Los alumnos del Curso de Supervivencia en la Naturaleza comienzan sus prácticas en la Sierra de la Almijara
- 14:21 Granada acoge la 7ª Reunión Científica sobre Atención, un encuentro en el que participarán un centenar de expertos
- 13:37 Un dinosaurio clave para entender la evolución de los continentes
- 13:25 La sal esparcida por las calles este invierno afectará a los alérgicos
- 13:14 La sal esparcida por las calles este invierno afectará a los alérgicos
- 13:11 ¿Café para prevenir el ictus?
- 12:58 Utilizan un modelo matemático para explicar extinciones víricas
- 12:54 Utilizan un modelo matemático para explicar extinciones víricas
- 12:29 Utilizan un modelo matemático para explicar extinciones víricas
- 12:25 Sanidad aprueba por primera vez en España la selección de embriones para evitar el cáncer

### Ilustración del día



16:10 Conflicto emocional en un juego económico: Una investigación de resonancia magnética

funcional. María Ruz

16:30 Efectos del control cognitivo en el procesamiento emocional: Índices electroencefalográficos

de alta densidad. Eduardo Madrid Cañadas

17:00 – 19:00 Sesión de Pósters I y Café

19:00 – 20:00 Conferencia SEPEX: Juan Botella

21:30 Cena de Gala

### Sábado, 25 de abril

10:00 – 12:00 Sesión 6-Neuropsicología de la Atención

10:00 Comparación de la distribución de los recursos ante una situación de tareas duales entre pacientes con esquizofrenia y controles sanos. Alejandro González Andrade

10:20 Déficit de atención ejecutiva en pacientes con lesión frontal. María Rodríguez-Bailón

10:40 Bisected line length perception in Neglect. Pom Charras

11:00 Contribución de componentes automáticos a tareas explícitas de reconocimiento. Salvador Algarabel González

11:20 Funcionamiento de la red de Alerta, Orientación y Control Ejecutivo en la Enfermedad de Parkinson. Lucía Azahara Rodríguez Castillo

11:40 La manipulación afectiva de la señal de alerta no produce efectos diferenciales en personas ansiosas. Antonia-Pilar Pacheco Ungueti

12:00 – 13:30 Sesión de Pósters II y Café

13:30 – 14:30 Conferencia de clausura: Maurizio Corbetta

14:30 Copa de despedida y clausura del congreso

### Sesiones de Pósters

#### Viernes, 24 de abril

17:00 – 19:00 Sesión de Pósters I

Interactions between the inhibitory mechanisms of the attention system help biasing the organism for novelty. Qi Chen

Integración y segregación: Efectos de la atención espacial endógena en la percepción audiovisual. Beatriz Rodríguez Sarmiento

Effects of allocating attention near of far from face emotion information on affective priming: evidence from the face prime task. Federica Sassi

La distribución del tiempo en la atención y selección de respuestas eficientes. María José Contreras Alcalde

The involuntary capture of attention by auditory novelty in the absence of a novel: Novelty and post-novelty distraction. Fabrice Parmentier

The role of attention in the binding of verbal and spatial information within working memory. Fabrice Parmentier

Age and cognitive control modulate slow brain potentials during task switching. Daniel Adrover-Roig

Automatización y Control Atencional en las prácticas bilingüe y traductora. Giulia Togato

Modulación del efecto de compatibilidad por medio de proposiciones lingüísticas. Alexis Pérez

Reparto de recursos en tareas duales: tareas motoras y de inferencia a partir de las premisas pictóricas del tráfico. Mercedes Bueno García

Diferencias Individuales en los Efectos Secuenciales de Compatibilidad en la tarea de los Flancos. Jesús Privado Zamorano

Improvement of short-term memory in healthy adults by differential outcomes. Victoria Plaza

Efecto de dos tipos de desayuno sobre la capacidad de atención y memoria de jóvenes universitarios españoles. Armando Cocca

Mecanismos independientes en la resolución de tres tipos diferentes de conflicto: Estímulo-Estímulo, Estímulo-Respuesta y Filtraje de distractores. Rocío Ruiz Pérez

Disociando conflicto y expectativas en una tarea Stroop. Luis Jiménez

#### Sábado, 25 de abril

12:00 – 13:30 Sesión de Pósters II

Attention Network Functioning in Patients with Dementia with Lewy Bodies and Alzheimer's Disease. Pedro J. Fernández

Efecto de la ingesta de cafeína sobre el rendimiento atencional, físico y fisiológico en reposo y esfuerzo. Esther Blasco Herraiz

Redes atencionales y propensión a cometer errores durante la conducción. María Fernanda López Ramón

Impact of video games on Attentional Networks. Maryline Couette

Estudio de la eficacia diferencial de la dirección de la mirada vs señales simbólicas para crear conflicto en el Test de las Redes Atencionales (ANT). José María Colmenero Jiménez

Procesamiento inconsciente de la sobreimpresión publicitaria. Elena Añaños Carrasco

Enmascaramiento y rivalidad binocular: ¿iguales o diferentes formas de supresión perceptual?. Carmen Fernández

Prueba de detección de estímulos visuales. Rafael Mancebo Azor

Perisylvian networks of spatial awareness in the human right hemisphere. Marika Urbanski

Dificultades de aprendizaje en niños disléxicos: Implicaciones de las redes atencionales. Carmen Noguera Cuenca

Estudio de la atención sostenida y dividida en el curso de la psicosis mediante el Trail Making Test. Josefa María Moreno Granados

Rendimiento en test de stroop en trastornos del neurodesarrollo. María Dolores Salcedo Marín

El procesamiento de la información en el Trastorno por Déficit de Atención y/o Hiperactividad. Ángel Mies

Trial outcome evaluation by means of the P300 component in children. Angelica Flores

### Convocatoria

Día: Jueves, 23 de abril

Hora: 12 horas

Lugar: Sala de Conferencias Complejo Triunfo

### Referencia

Profesores Pío Tudela Garmendia y Juan Lupiáñez Castillo

Departamento de Psicología Experimental y Fisiología del Comportamiento de la [Universidad de Granada](#)

### Granada

Correo e. [tudela@ugr.es](mailto:tudela@ugr.es) | [jlupiane@ugr.es](mailto:jlupiane@ugr.es)

Página oficial del congreso: <http://servidor.ugr.es/~reca7>

Fuente: [Universidad de Granada](#)

## Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.