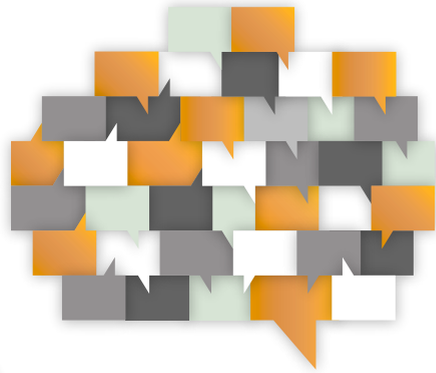
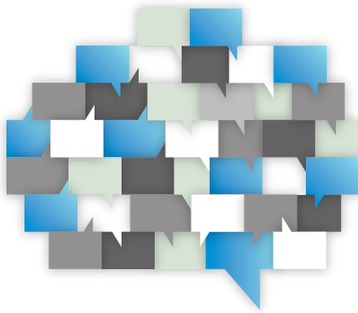


**II CURSO**

# Internacional **de** Neurociencia Social 2CINS-2017



**19, 20, 21 Y 22**

SEPTIEMBRE DE 2017  
8:30 a.m. a 1:30 p.m.

INTENSIDAD  
**32**  
HORAS

## PRESENTACIÓN DEL CURSO

La neurociencia se ha desarrollado de manera notable en las últimas décadas y se ha convertido en un horizonte de referencia para muchas disciplinas y campos de conocimiento. En este panorama la neurociencia social es una interdisciplina que integra teorías y métodos de las ciencias de la vida y las ciencias sociales y humanas, desde perspectivas evolucionistas, moleculares e informacionales que aportan a la comprensión del cerebro social. Esto se está construyendo a partir de plataformas teórico-metodológicas que abordan problemas tales como el contagio de emociones sociales, la cognición social, los comportamientos prosociales, la atribución intencional entre individuos, los procesos asociados a actividades colectivas, entre otros. La posible actividad sincrónica y codeterminada entre diferentes cerebros activos en un proceso social es todavía una asunción y no un hallazgo empírico. Sin embargo, quizás el aporte más fundamental del campo de la neurociencia social podría estar referido a la posibilidad de repensar el debate sobre la continuidad o discontinuidad de los procesos mentales involucrados en los actos colectivos, y el alcance de la interacción como modeladora radical del aparato psicológico y de sus substratos materiales.

La estructura y contenidos del curso buscan presentar las discusiones fundamentales y tendencias de investigación de la neurociencia social como campo interdisciplinar que aporta al estudio de las dinámicas sociales y procesos humanos. Para lograr este propósito el curso contará con profesores invitados de universidades de Brasil, México, Estados Unidos y Colombia. Adicionalmente, el curso implementará la integración de prácticas pedagógicas magistrales, virtuales y trabajo de laboratorio, todo esto con el propósito de aportar al logro de aprendizajes significativos que les permita a los participantes incorporarlos en sus roles profesionales, investigativos y docentes.

## OBJETIVO

Presentar las discusiones fundamentales y tendencias de investigación de la neurociencia social como campo interdisciplinar que aporta al estudio de las dinámicas sociales y procesos humanos.

## PROFESORES INVITADOS

- **Olga Dal Monte**, profesora del Departamento de Psicología, Departamento de Neurobiología, Yale University, New Haven, CT, Estados Unidos
- **Sandra Báez**, profesora asistente Departamento de Psicología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de los Andes, Colombia
- **Jairo Muñoz Delgado**, investigador en cronoeología y etología humana, de la Dirección de Neurociencias del Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz, México.
- **Gustavo Gauer**, profesor asociado del Departamento de Psicología Evolutiva y Psicología de la Personalidad en el Instituto de la Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil.

## LUGAR

Universidad Externado de Colombia. Salón G-703

## INSCRIPCIONES Y MATRÍCULAS

Desde el 1 junio al 31 de agosto de 2017

## INVERSIÓN

Costo matrícula curso **\$450.000**

- Miembros COLNE (activos membresía 2017) **\$350.000** (pago hasta el 31 de agosto de 2017)
- Egresados externaditas **\$380.000** (pago hasta el 31 de agosto de 2017)

## PROGRAMACIÓN DEL CURSO

Hora	Martes 19 de septiembre	Miércoles 20 de septiembre	Jueves 21 de septiembre	Viernes 22 de septiembre
8:30-9:00 a.m.	Introducción sesión. Presentación ponente: Sandra Báez	Introducción sesión. Presentación ponente: Jairo Muñoz Delgado	Introducción sesión. Presentación ponente: Gustavo Gauer	Introducción sesión. Presentación ponente: Olga Dal Monte
9:00-11:00 a.m.	Neurociencia social y neuropsiquiatría.	Ritmos de actividad y estrés en el estudio del comportamiento social.	Modelos cognitivos y neurociencia social.	Neurobiología del comportamiento social en primates no humanos.
11:00-11:30 a.m.	Receso (refrigerio)	Receso (refrigerio)	Receso (refrigerio)	Receso - refrigerio
11:30 a.m.-1:00 p.m.	El uso del método de lesiones y de la resonancia magnética en la neurociencia social.	La actimetría como técnica para el estudio de los ritmos de actividad y el Facereader y el Observer en estudios de emociones en humanos y de la conducta no verbal.	Métodos y técnicas para el estudio de la cognición social.	Métodos y técnicas para el estudio de la neurobiología del comportamiento social en primates no humanos.
1:00-1:30 p.m.	Conversatorio	Conversatorio	Conversatorio	Conversatorio
1:30-2:00 p.m.				Evaluación y clausura. Entrega de certificados de asistencia.
12 horas	Trabajo virtual individual	Trabajo virtual individual	Trabajo virtual individual	

Universidad  
**Externado**  
de Colombia

**MAYOR INFORMACIÓN**

UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA  
Calle 12 n.º 1-17 este, Bogotá, D. C., Colombia - PBX 342 0288, 353 7000  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS  
Laboratorio Interdisciplinar de Ciencias y Procesos Humanos (LINCIPH)  
Ext. 1526 - [linciph@uexternado.edu.co](mailto:linciph@uexternado.edu.co)

**VIGILADA**  
MINEDUCACIÓN

[www.uexternado.edu.co](http://www.uexternado.edu.co)