



“Neurociencias y Teorías Computacionales del Aprendizaje”

CURSO TEÓRICO

DIRECTOR: Dr. Silvano Zanutto

Docentes: Dr. Silvano Zanutto y Dr. Sergio Lew

FECHA: Jueves desde el 28 de Septiembre al 14 de Diciembre de 2017

HORARIO: 18 a 21 hs (total 36 hs).

Lugar: Instituto de Biología y Medicina Experimental (CONICET-FIBYME)

Vuelta de Obligado 2490, CABA.

Programa

1. Neurona y sinapsis

- 1.1 Introducción epistemológica al estudio de las funciones superiores del cerebro. Neurona y sinapsis.
- 1.2 Circuito reflejo. Modelo formal de neurona y de sinapsis.
- 1.3 Codificación de señales neuronales.
- 1.4 Formalización de la plasticidad sináptica.

2. Sistema nervioso periférico y central

- 2.1 Sistema nervioso periférico y central.
- 2.2 Organización de los sistemas simpático y parasimpático.
- 2.3 Función de distintas áreas del cerebro.

3. Sistemas sensitivo y motor

- 3.1 Sistema sensitivo: visión, audición, tacto, olfato y gusto.
- 3.2 Sistema motor.
- 3.3 Formación de respuestas localizadas por inhibición lateral.
- 3.4 Sistemas auto-organizados.

4. Procesos cognitivos y motivacionales

- 4.1 Procesos cognitivos y motivacionales.
- 4.2 Sistema límbico. Atención. Modelos de motivación.
- 4.3 Bases neurobiológicas del aprendizaje y la memoria.
- 4.4 Aprendizaje Hebbiano.
- 4.5 Memoria direccionable por su contenido.

5. Introducción a la Neuroingeniería

- 5.1 Procesamiento de registros electrofisiológicos
- 5.2 Spikesorting
- 5.3 Modelos fisiológicos

6. Teorías del aprendizaje

6.1 Teoría del condicionamiento clásico. Modelo de Rescorla-Wagner

6.2 Análisis de las teorías del comportamiento aversivo.

6.3 Teoría del condicionamiento operante.

6.4 Bases neurofisiológicas de la categorización preceptual y lógica. Aprendizaje de reglas.

6.5 Categorización y su papel en el estudio del lenguaje.

Inscripción e informes: iibm@fi.uba.ar (aclarar “Curso Neurociencias y Teorías Computacionales del Aprendizaje” en el tema)