

## **Curso: Neurociencias**

**Tipo:** Curso

**Créditos:** 3 (tres)

**Fecha:** 8 y 9 de diciembre de 2023

Viernes de 18 a 21 horas, sábado de 9 a 14 horas – Presenciales.

**Cupos:** 45

**Carga Horaria:** 15 horas (Distribuidas en instancias presenciales y asincrónicas)

**Profesor/a:** Mág. Psic. Jorge Salvo; Lic. Jesús Chalela

### **DESTINATARIOS :**

Licenciados en Psicología.

Se priorizarán los alumnos de las cohortes 2021 y 2023, de la Especialización en Psicología del Deporte y la Actividad Física.

**Especialización en Psicología del Deporte y la Actividad Física, ACREDITA PARA :**

**Curso 3: Neurociencias**

**SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI NO x**

### **DESCRIPTORES:**

Se espera que al finalizar el curso el estudiante sea capaz de reconocer y evaluar los factores de incidencia que implican las neurociencias y sus relaciones con el deporte y la actividad física.

### **OBJETIVO:**

Evaluación y registro de las habilidades psicológicas implicadas en el deporte y la actividad física desde las neurociencias

### **TEMARIO**

Neurociencias y deporte.

Evaluación de toma de decisiones

Evaluación del rendimiento

Entrenamiento em Wave

Implicancias del funcionamiento neurológico, neurotransmisores y sus incidencias a nivel del procesamiento mental.

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

- Balaguer, I (1994) Entrenamiento Psicológico en el deporte. Principios y Aplicaciones. Valencia: Albatros
- Tamorri, S. (2004). Neurociencias y deporte. Psicología deportiva. Procesos mentales del atleta. Barcelona, España: Paidotribo.
- Weinberg, R & Gould (1996) Fundamentos de Psicología del Deporte y el Ejercicio Físico. Barcelona: Ariel
- ZEKI, S. (1992). La imagen visual en la mente y en el cerebro. Investigación y Ciencia, 194, 27-35.

**SISTEMA DE EVALUACIÓN:**

Entrega de un trabajo final individual, con fecha 18/12/2023

**FECHA DE EVALUACIÓN:**

ADMITE REELABORACIÓN?: SI      **NO x**

**FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL:**