

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Curso Basico: Introducción a la Neurociencia Cognitiva.

Categoría : Doctorado - De Especialización

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 07/06/22

Finalización: 10/06/22

Horarios : 8:30 a 17

Lugar

Teóricos: Facultad de Psicología UNC- Aula Gesell

Prácticos: Virtual

Inscripciones

Desde : 26/05/22

Hasta : 17/06/22

Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Doctorandos y doctorandas en Neurociencia y otros

Objetivo : El propósito de este Curso Básico es transmitir los conocimientos fundamentales de la neurociencia cognitiva, a estudiantes del Doctorado en Neurociencias que lo requieran por la naturaleza de su plan de trabajo de Tesis o por interés formativo general en el área de estudios. En particular, está dirigido a los estudiantes que, por la naturaleza y por la currícula de sus carreras de grado, no adquirieron dichos conocimientos básicos en su formación académica, o que requieran de una actualización

Horas Teóricas : 32

Horas Prácticas : 13

Departamento Organizador : Farmacología

Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$5000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$5000.00

Docentes

Director : Abate, Paula (Dra en Cs Biológicas-Profesora Titular UNC)

Coordinador : Balaszczuk, Verónica (Dra en Psicología-Profesora Adjunta UNC)

Contactos : pabate@unc.edu.ar

vbalszczuk@unc.edu.ar

Colaboradores

Carlos Arias Gandia (Dr en Psicología - Profesora Adjunto UNC - Facultad de Psicología)

Fernando Bermejo (Dr en Psicología - Profesora Adjunto UNC - Facultad de Psicología)

Gaston Calfa (Dr en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Cs Químicas)



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Curso Basico: Introducción a la Neurociencia Cognitiva.

Santiago Redondo (Dr en Psicología - Profesor Asistente UNC - Facultad de Psicología)