



Universidad
Nacional
de Córdoba

"2015 - Año del Bicentenario
del Congreso de los Pueblos Libres"



EXP-UNC: 0014034/2010

Córdoba, 02/02/16

VISTO

La solicitud presentada por el Lic. **SANTIAGO REDONDO DNI 29104410** para que se acrediten los cursos de la Carrera de Doctorado en Psicología; y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando Lic. **SANTIAGO REDONDO DNI 29104410** ha sido admitido en la Carrera de Doctorado en Psicología con el proyecto de tesis doctoral: "Activación cerebral diferencial en pruebas de fluidez verbal mediante la utilización de IRMf, según consta en la RD N° 830/2010

Que presenta los certificados de aprobación y los programas de los siguientes cursos: Resonancia magnética funcional Universidad de Malaga; Introducción a la Neurociencia Computacional y Teórica;

Que el Comité Asesor de la Carrera de Doctorado dictamina que se acrediten como equivalentes a los cursos de la Carrera de Doctorado los cursos mencionados en el párrafo anterior,

Por ello;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

RESUELVE

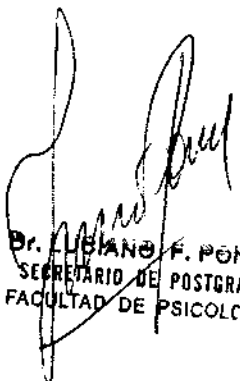
Artículo 1°: Acreditar al Lic **SANTIAGO REDONDO DNI 29104410** como Cursos de la Carrera de Doctorado en Psicología los cursos que se detallan en el anexo que forma parte de la presente resolución.-

Artículo 2°: Pase al Área Enseñanza de la Facultad de Psicología para su registro en el sistema informático Guaraní.-

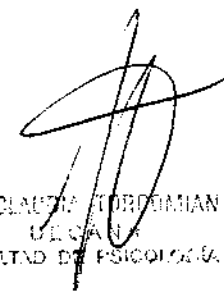
Artículo 3°: Protocolícese, comuníquese y archívese.-

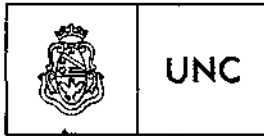
RESOLUCIÓN N°:

45


Dr. LUCIANO F. PONCE
SECRETARIO DE POSTGRADO
FACULTAD DE PSICOLOGÍA




Dra. CLAUDIA JORDIMIAN
DECANA
FACULTAD DE PSICOLOGÍA



UNC

Universidad Nacional de Córdoba

"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"



EXP-UNC: 0014034/2010

45

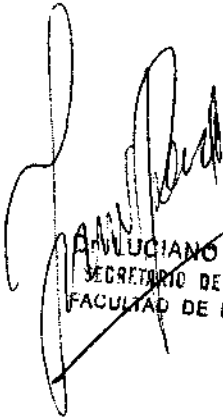
ANEXO RD N°:

Doctorando: SANTIAGO REDONDO DNI 29104410

Resolución de Admisión: 830/2010

Tema: Activación cerebral diferencial en pruebas de fluidez verbal mediante la utilización de IRMf

Tipo	Nombre del curso	Calificación	Carga horaria	Fecha	Unidad Académica
Curso Especifico III	Resonancia magnética funcional	9,7 (Nueve con 7 céntimos)	50 hs	13/07/12	Universidad de Malaga (España)
	Introducción a la Neurociencia Computacional y Teórica	9 (nueve)	40 hs	11/12/15	UNC


 LUCIANO F. PONCE
 SECRETARIO DE POSTGRADO
 FACULTAD DE PSICOLOGÍA