



Universidad
Nacional
de Córdoba

"2014 - Año de Homenaje al
Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del
Combate Naval de Montevideo"



EXP-UNC: 0036918/2009

Córdoba, 04 DIC 2014

VISTO

La solicitud presentada por el Lic. Miguel Martín Puddington DNI 30366557 para que se acrediten los cursos de la Carrera de Doctorado en Psicología; y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando Lic. Miguel Martín Puddington DNI 30366557 ha sido admitido en la Carrera de Doctorado en Psicología con el proyecto de tesis doctoral: "Bases neurobiológicas del aprendizaje instrumental", según consta en la RD N° 827/2010

Que presenta los certificados de aprobación y los programas de los siguientes cursos: Paquete estadístico SPSS – Primer Nivel (folios 89/90) y Teorías formales del aprendizaje, elaboración de hipótesis con modelos neuronales (folios 87/88)

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,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA
RESUELVE**

Artículo 1°: Acreditar al Lic. Miguel Martín Puddington DNI el 30366557 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°:

2083

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



Lic. CLAUDIA TORCOMIAN
DECANA
FACULTAD DE PSICOLOGÍA



Universidad
Nacional
de Córdoba

"2014 - Año de Homenaje al
Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del
Combate Naval de Montevideo"



EXP-UNC: 0036918/2009

ANEXO RD N°: 2083

Doctorando: Lic. Miguel Martín Puddington

DNI: 30366557

Resolución de Admisión: 827/2010

Tema: Bases neurobiológicas del aprendizaje instrumental.-

Tipo	Nombre del curso	Calificación	Carga horaria	Fecha	Unidad Académica
Curso Metodológico	Paquete estadístico SPSS – Primer Nivel	9 (nueve)	96 hs	03/10/14	Centro Redes CONICET
Curso Especifico	Teorías formales del aprendizaje, elaboración de hipótesis con modelos neuronales	10 (Diez)	40 hs	5/12/13	IBYME CONICET

DR. LUCIANO F. PONCE
SECRETARIE DE POSTGRADO
FACULTAD DE PSICOLOGÍA