



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EXP-UNC: 0050293/2016

---

VISTO

El pedido presentado por el Lic. Marcelo VAIMAN, DNI: 32000672, para que se acrediten los cursos de la carrera de Doctorado en Psicología; y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando Lic. Marcelo VAIMAN, DNI: 32000672, ha sido admitido en la carrera de Doctorado en Psicología con el proyecto de tesis doctoral: “Construcción del Sí mismo, diferenciación del self y conflictos cognitivos en la transición hacia la adultez. Un estudio desde la teoría de los constructos personales y la teoría de los sistemas familiares”, según consta en la RD 2112/206.

Que presenta los certificados de aprobación de los siguientes cursos: “Diploma de postgrado en Análisis de Procesos Terapéuticos Constructivistas” y “Ciclo Vital: Problemas e intervenciones” como curso específico 3; “Técnicas de análisis factorial y otras medidas psicométricas. Aplicaciones en R” y “Modelos estadísticos de regresión utilizados en la investigación en psicología. Aplicaciones con software R” como curso metodológico;

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:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Acreditar al Lic. Marcelo VAIMAN, DNI: 32000672, como Cursos de la carrera de Doctorado en Psicología los cursos que se detallan en el siguiente cuadro adjunto:

Tipo	Calificación Otorgada por el Comité Asesor	Nombre del curso	Carga horaria	Unidad Académica	Calificación otorgada por la Unidad Académica
Curso de Posgrado III	9 (nueve)	Diploma de postgrado en Análisis de Procesos Terapéuticos Constructivistas	+40 hs	Universitat de Barcelona	9 (nueve)
		Ciclo Vital: Problemas e intervenciones	16 hs	UBA	8 (ocho)
Curso metodología de la investigación	9 (nueve)	Técnicas de análisis factorial y otras medidas psicométricas. Aplicaciones en R	22 hs	UBA	9 (nueve)
		Modelos estadísticos de regresión utilizados en la investigación en psicología. Aplicaciones con software R	24 hs	UBA	9 (nueve)

ARTÍCULO 2º: Protocolizar, publicar, comunicar, notificar y archivar.