

OFERTA ACADEMICA CURSOS DOCTORADO SEMESTRE 2014-2

NOMBRE CURSO SEMINARIO TEÓRICO EN ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO

CLAVE CURSO 5028004

GRUPO	PROFESOR	TEMATICA	ENTIDAD	LUGAR	HORARIO	OBJETIVO	PREREQUISITOS
T025	MODELOS Y MODELAMIENTO MATEMATCO EN PSICOLOGIA	BOUZAS RIAÑO ARTURO	FAC. PSICOLOGIA	FAC.PSICOLOGIA	VIERNES 10:00-13:00	El curso es una introducción a las diferentes formas de modelar matemáticamente fenómenos psicológicos, a las herramiensas más útiles para este propósito, así como a los procedimientos para evaluar su éxito. En curso esta acompañado de un según do curso, no obligatorio, donde se ejemplificarán en el área del aprendizaje humano y animal los modelos revisados en este curso.	NO TENERLE MIEDO A LAS MATEMÁTICAS.
T002	REDACCION DE REPORTES Y PROPUESTAS DE INVESTIGACION	BRUNER ITURBIDE CARLOS	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA. LAB. CONDICIONAMIENTO OPERANTE	VIERNES 12:00-14:00	Adiestrar a los estudiantes en las habilidades necesarias para la comunicación científica.	SER ESTUDIANTE DE POSGRADO
T003	SEMINARIO PERMANENTE DE LABORATORIO DE CONDICIONAMIENTO OPERANTE	BRUNER ITURBIDE CARLOS	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA. LAB. CONDICIONAMIENTO OPERANTE	MARTES 12:00-14:00	Analizar y planear la investigación propia del laboratorio y de los asistentes al seminario	SER ALUMNO DEL POSGRADO
T028	CONDICIONAMIENTO Y APRENDIZAJE	CABRERA CASTAÑON ROSALVA	FES IZTACALA	FES IZTACALA	MARTES 13:00-15:00	Revisar las preparaciones experimentales básicas para el estudio experimental del aprendizaje y analizar los efectos que producen.	NINGUNO
T033	CONDICIONAMIENTO Y APRENDIZAJE II	CABRERA CASTAÑON ROSALVA	FES IZTACALA	FES IZTACALA	JUEVES 13:00-15:00	Revisar las preparaciones experimentales básicas para el estudio experimental del aprendizaje y analizar los efectos que producen.	NINGUNO
T026	ANÁLISIS HISTÓRICO CONCEPTUAL EN PSICOLOGÍA	CARPIO RAMIREZ CLAUDIO ANTONIO	FES IZTACALA	FES IZTACALA	JUEVES 15:00-17:00	El estudiante desarrollará habilidades de análisis histórico conceptual para la fundamentación filosófica e histórica del desarrollo del objeto de estudio que aborde en su proyecto doctoral, y que a su vez le sirva para construir las líneas generales de análisis para el estado del arte.	ESTUDIANTES DE DOCTORADO EN PSICOLOGÍA EN LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO DE ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO O EN EL DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA Y DEL DESARROLLO.
T027	DISEÑO DE INVESTIGACIÓN CONDUCTUAL EN EL ÁMBITO EDUCATIVO.	CARPIO RAMIREZ CLAUDIO ANTONIO	FES IZTACALA	FES IZTACALA	JUEVES 17:00-19:00	El estudiante desarrollará las habilidades metodológicas y conepuales implicadas en el proceso de elaboración de un diseño de investigación pertinente para dar respuestas a una pregunta de investigación en el área de investigación de su interés.	TENER UN ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO DE ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO O EN EL DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA Y DEL DESARROLLO.

OFERTA ACADEMICA CURSOS DOCTORADO SEMESTRE 2014-2

NOMBRE CURSO SEMINARIO TEÓRICO EN ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO

CLAVE CURSO 5028004

GRUPO	PROFESOR	TEMATICA	ENTIDAD	LUGAR	HORARIO	OBJETIVO	PREREQUISITOS
T029	MATEMATICAS Y MODELOS EN PSICOLOGIA	PALAFOX PALAFOX GERMAN	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	LUNES 12:00-15:00	Dotar al estudiante de las herramientas matemáticas elementales para la construcción y selección de modelos formales de procesos psicológicos, y ejemplificar su aplicación en diversas áreas de la Psicología (aprendizaje, memoria, toma de decisiones, percepción, etc.)	NINGUNO
T041	MODELOS NEUROCOMPUTACIONALES Y SIMBOLICOS DE PROCESOS PSICOLOGICOS.	TORRES CHAVEZ ALVARO FLORENCIO	FAC. PSICOLOGIA	CUB 26 EDIF C 2DO PISO. FAC. PSICOLOGIA	MARTES 17:00-20:00	Revisar y analizar diferentes modelos computacionales: conexionistas, de sistemas de producción, neurocomputacionales, y de probabilidad Bayesiana de diversos procesos psicológicos básicos, fundamentalmente de la formación de conceptos y la categorización. El alumno conocerá el valor heurístico para el desarrollo del conocimiento Psicológico.	CONOCIMIENTOS BASICOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO, Y FUNDAMENTOS DE ESTADISTICA Y PROBABILIDAD.
T008	PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE	VILA CARRANZA NICOLAS JAVIER	FES IZTACALA	FES IZTACALA	MARTES 10:00-13:00	El estudiante tendrá contacto con las teorías contemporáneas del aprendizaje y será capaz de integrar información especializada procedente de fuentes diversas, así como de desarrollar la capacidad crítica de evaluación de investigaciones y teorías del aprendizaje.	CONOCIMIENTOS GENERALES DE PSICOLOGIA DEL APRENDIZAJE
T009	SEMINARIO PERMANENTE DE APRENDIZAJE ASOCIATIVO	VILA CARRANZA NICOLAS JAVIER	FES IZTACALA	FES IZTACALA	VIERNES 10:00-13:00	Adquirir los conocimientos generales sobre los fundamentos teóricos y metodológicos del aprendizaje asociativo y causal, en base a la revisión de modelos actuales de aprendizaje.	CONOCIMIENTOS GENERALES DE APRENDIZAJE ASOCIATIVO