

**OFERTA ACADEMICA CURSOS DOCTORADO SEMESTRE 2014-2**

**NOMBRE DEL CURSO**      **MEDICIÓN Y ESTADÍSTICA**

**CLAVE DEL CURSO**      **5028001**

<b>CAMPO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>ENTIDAD</b>	<b>LUGAR</b>	<b>HORARIO</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>PREREQUISITOS</b>
AEC	T002	ESTADISTICA AVANZADA II: REGRESIÓN MÚLTIPLE.	ACUÑA MORALES LAURA DE LOS ANGELES	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	LUNES 12:00-14:00	Familiarizar a los estudiantes de Posgrado con la lógica de la estadística multivariada	ANALISIS ESTADISTICOS UNI Y BIVARIADOS Y ESTADÍSTICA AVANZADA I: ANALISIS DE VARIANZA
AEC	T039	SELECCIÓN DE LA TECNICA ESTADISTICA EN FUNCION DE LA PREGUNTA DE INVESTIGACION	ACUÑA MORALES LAURA DE LOS ANGELES	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	JUEVES 12:00-14:00	Que el alumno sea capaz de seleccionar las técnicas estadísticas para analizar los datos que respondan directamente y sin ambigüedad la pregunta de investigación	ESTAR FAMILIARIZADOS CON LAS TECNICAS ESTADISTICAS UNI Y MULTIVARIADAS, PARAMÉTRICAS Y NO PARAMÉTRICAS. TAMBIEN CON LOS LINEAMIENTOS APA PARA REPORTAR LOS RESULTADOS DE UNA INVESTIGACION. DE PREFERENCIA DEBERAN CONTAR CON DATOS PARA ANALIZAR.
AEC	T003	METODOLOGIA Y ESTADISTICA I	ARRIAGA RAMIREZ J. C. PEDRO	FES IZTACALA	FES IZTACALA	MARTES 13:00-15:00	Proveer herramientas de investigación con grupos con técnicas de evaluación cuantitativa multivariada de los resultados con los programas Excell, SPSS, JMP, MATH CAD y STATISTICA.	CURSO INTERMEDIO DE ESTADISTICA
AEC	T004	METODOLOGIA Y ESTADISTICA II	ARRIAGA RAMIREZ J. C. PEDRO	FES IZTACALA	FES IZTACALA	MARTES 13:00-15:00	Proveer herramientas de investigación con grupos con técnicas de evaluación cuantitativa multivariada de los resultados con los programas Excell, SPSS, JMP, MATH CAD y STATISTICA	HABER CURSADO METODOLOGIA Y ESTADISTICA I
EDU	T034	MEDICION Y EVALUACIÓN I	MARTINEZ GUERRERO JOSE IGNACIO	FAC. PSICOLOGIA	DGEE	MARTES 9:00-12:00	Ofrecer a los alumnos de Maestría y Doctorado un seminario orientado al estudio de teorías, modelos y procedimientos de medición psicológica. Contribuir en la formación y desarrollo de los estudiantes como investigadores y profesionales especializados en el diseño y validación de instrumentos de medición psicológica y educativa.	ALUMNOS DE MAESTRÍA O DOCTORADO EN PSICOLOGÍA
EDU	T027	MEDICION Y EVALUACIÓN II	MARTINEZ GUERRERO JOSE IGNACIO	FAC. PSICOLOGIA	DGEE	MARTES 9:00-12:00	Desarrollar habilidades metodológicas y psicométricas para que los alumnos se desempeñen como investigadores y evaluadores competentes en el diseño y validación de instrumentos de medición psicológica y educativa, tanto en investigaciones como en estudios evaluativos en Psicología de la Salud y en Educación	HABER CURSADO MEDICION Y EVALUACION I

AEC: Análisis Experimental del Comportamiento

NCC: Neurociencias de la Conducta

PED: Psicología Educativa y del Desarrollo

PS: Psicología y Salud

PSA: Psicología Social y Ambiental

**OFERTA ACADEMICA CURSOS DOCTORADO SEMESTRE 2014-2**

**NOMBRE DEL CURSO**      **MEDICIÓN Y ESTADÍSTICA**

**CLAVE DEL CURSO**      **5028001**

<b>CAMPO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>ENTIDAD</b>	<b>LUGAR</b>	<b>HORARIO</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>PREREQUISITOS</b>
EDU	T037	MODELOS POLITÓMICOS DE LA TEORÍA DE RESPUESTA AL ÍTEM	MARTINEZ GUERRERO JOSE IGNACIO	FAC. PSICOLOGIA	DGEE	VIERNES 10:00-13:00	Contribuir a la formación psicométrica de alumnos de doctorado en el análisis y calibración de instrumentos de medición psicológica con escalas de respuestas politómicas, mediante la aplicación de modelos de Teoría de Respuesta al Ítem (IRT).	HABER ACREDITADO LOS SEMINARIOS DE MEDICION Y EVALUACION I Y II DEL PROGRAMA DE DOCTORADO. CONOCIMIENTOS NECESARIOS DE ESTADISTICA Y PSICOMETRIA.
NCS	T020	ESTADISTICA INFERENCIAL UNIVARIADA	SILVA PEREYRA JUAN FELIPE	FES IZTACALA	FES IZTACALA	LUNES Y MIERCOLES 12:00-14:00	Proporcionar los conocimientos básicos necesarios para entender los procedimientos estadísticos mas especializados.	NINGUNO
PED	T029	DISEÑO DE EXAMENES Y ELABORACIÓN Y CALIBRACIÓN DE ITEMS	CASTAÑEDA FIGUEIRAS SANDRA	FAC. PSICOLOGIA	EDIF. POSGRADO 2do. Piso Cub: &	MARTES 12:00-14:00	Desarrollar conocimientos y habilidades sobre fundamentos teórico-metodológicos y técnicos útiles para la elaboración de exámenes. La meta es apoyar el diseño de herramientas de evaluación del aprendizaje en el aula universitaria en tanto es un proceso esencial para la toma de decisiones formativas.	NINGUNO
PED	T041	OBSERVACION Y REGISTRO CONDUCTUAL	SANTOYO VELASCO CARLOS	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	LUNES 18:00-20:00	Se revisarán métodos y técnicas estadísticas empleadas en la observación y registro conductual	NINGUNO
PED	T021	ANALISIS CUALITATIVO ASISTIDO POR EL PROGRAMA ATLAS .TI	SILVA RODRIGUEZ ARTURO	FES IZTACALA	FES IZTACALA EDIF GOBIERNO 1o. PISO	MARTES 12:00-15:00	Formar a investigadores en la utilización de herramientas informáticas para el análisis cualitativo de datos	NINGUNO
PS	T005	ESTADISTICA AVANZADA ASISTIDA POR COMPUTADORA (SPSS-WIN).	GONZALEZ CELIS RANGEL ANA LUISA MONICA	FES IZTACALA	FES IZTACALA	MARTES 9:00-12:00	Desarrollar habilidades, destrezas y competencias para analizar los datos derivados de la investigación, empleando métodos estadísticos avanzados asistidos por computadora (spss-win)	ESTADISTICA BASICA Y EL MANEJO DE SOFTWARE BASICO EN AMBIENTE WINDOWS 95 O MAS.
PS	T033	EVALUACIÓN DE MODELOS ESTADÍSTICOS EN PSICOLOGÍA II	JUAREZ GARCIA FRANCISCO LORENZO	INST. NAL PSIQUIATRIA	INST. NAL PSIQUIATRIA	MIERCOLES 16:30 -19:30	Los participantes en el seminario conocerán diferentes modelos de análisis estadístico multivariado de datos e identificarán el que mejor se ajuste a sus datos de investigación en el área de la Psicología.	HABER CURSADO SEMINARIO DE EVALUACION DE MODELOS ESTADISTICOS EN PSICOLOGIA I. O TENER CONOCIMIENTOS DE ESTADISTICA INFERENCIAL UNIVARIADA.
PSA	T023	DESARROLLO DE MODELOS ESTRUCTURALES EN LA INVESTIGACION PSICOSOCIAL	AGUILAR VILLALOBOS JAVIER	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	JUEVES 11:00-14:00	Desarrollar y probar el modelo empírico propuesto a partir de los datos recogidos y su análisis estadístico mediante los programas computacionales apropiados.	CONTAR CON UN MODELO EMPIRICO DELPROBLEMA DE INTERES EN EL CUAL SE ESPECIFIQUEN LAS RELACIONES ENTRE VARIABLES RELACIONADAS EN BASE A LA REVISION DE LA LITERATURA

**AEC:** Análisis Experimental del Comportamiento

**NCC:** Neurociencias de la Conducta

**PED:** Psicología Educativa y del Desarrollo

**PS:** Psicología y Salud

**PSA:** Psicología Social y Ambiental

**OFERTA ACADEMICA CURSOS DOCTORADO SEMESTRE 2014-2**

**NOMBRE DEL CURSO**      **MEDICIÓN Y ESTADÍSTICA**

**CLAVE DEL CURSO**      **5028001**

<b>CAMPO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>TEMÁTICA</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>ENTIDAD</b>	<b>LUGAR</b>	<b>HORARIO</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>PREREQUISITOS</b>
PSA	T038	CONSTRUCCION DE INSTRUMENTOS PSICOSOCIALES	CALLEJA BELLO NAZIRA	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	MIERCOLES 12:00-14:00	El alumno elaborará instrumentos de medición de atributos psicosociales, relacionados con marcos conceptuales y con propiedades de confiabilidad y validez.	NINGUNO
PSA	T016	ESTADISTICA COMO METODOLOGIA II: ESCALAS MULTIDIMENSIONALES Y ESTADISTICAS DE DISTANCIA	MERCADO DOMENECH SERAFIN	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA. CUBICULO PROFESOR	MARTES 11:00-14:00 (CONFIRMAR CON PROFESOR)	Analizar el contexto teórico de los sistemas de ecuaciones estructurales y aplicarlos a datos de la investigación	CUPO LIMITADO A 6 ALUMNOS. HABER LLEVADO EL CURSO PREVIO Y CURSOS DE ESTADISTICA MULTIVARIADA.
PSA	T017	MEDICION Y EVALUACION II	REIDL MARTINEZ LUCY MARIA	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	MARTES 17:00-20:00	Los alumnos podrán construir instrumentos válidos y confiables de medición y evaluación en Psicología	HABER CURSADO MEDICION Y EVALUACION I
PSA	T018	MEDICION Y EVALUACION II	REYES LAGUNES ISABEL	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	MARTES 17:00-20:00	Los alumnos podrán construir instrumentos válidos y confiables de medición y evaluación en psicología.	HABER CURSADO MEDICION Y EVALUACION I
PSA	T009	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION I	RIVERA ARAGON SOFIA	FAC. PSICOLOGIA	FAC. PSICOLOGIA	LUNES 16:00-20:00	Conocer las etapas por las que atraviesa una investigación. Elaborar un proyecto de investigación.	NINGUNO

**AEC: Análisis Experimental del Comportamiento**

**NCC: Neurociencias de la Conducta**

**PED: Psicología Educativa y del Desarrollo**

**PS: Psicología y Salud**

**PSA: Psicología Social y Ambiental**