

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN PSICOLOGÍA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE LA FES IZTCALA

Curso preparatorio para ingreso al programa de Maestría y Doctorado en Psicología:
Convocatoria 2026-1

Objetivo: Proporcionar a los aspirantes a entrar a un posgrado de la UNAM los conocimientos básicos que integran el examen general de conocimientos.

Objetivo instruccional: Al finalizar el curso, los estudiantes obtendrán una calificación aprobatoria en las áreas de metodología, medición y estadística en un examen de simulación.

Duración: 40 hrs

Fecha: 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 y 28 de febrero.

Horarios: 3 de la tarde.

Duración por sesión: 2 a 3 horas.

Modalidad. Virtual

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/8n8hka2zgtLWc5Xe9>

límite de inscripción. 30 de enero

Capacidad para inscripciones: 50 lugares máximo.

6 de febrero	EXAMEN	Entrega de claves y presentación del curso en línea
7 de febrero	Enfoques de investigación <ul style="list-style-type: none"> • Cuantitativo • Cualitativo • Mixto 	Tipos de investigación <ul style="list-style-type: none"> • Exploratoria • Descriptiva • Correlacional • Explicativa
13 de febrero	Hipótesis <ul style="list-style-type: none"> • Variables • Características • Objetivos • Tipos 	Diseño de investigación <ul style="list-style-type: none"> • Experimental (pre-experimental, experimental puro, cuasi-experimental) • No experimental (longitudinal, transeccional) Validez de la investigación <ul style="list-style-type: none"> • Interna • Externa
14 de febrero	Muestreo <ul style="list-style-type: none"> • Selección de la muestra • Tipos de muestra • Muestreo probabilístico • Muestreo no probabilístico 	Niveles de medición <ul style="list-style-type: none"> • Nominal • Ordinal • Intervalos • Razón
20 de febrero	Estadística descriptiva ^{[L][SEP]} <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de tendencia central • Medidas de variabilidad^{[L][SEP]} • Simetría y curtosis 	Estadística inferencial ^{[L][SEP]} <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de hipótesis^{[L][SEP]} • Distribución muestral^{[L][SEP]} • Nivel de significancia^{[L][SEP]} • Intervalo de confianza • Tipos de error • Prueba t^{[L][SEP]} • Anova de un factor (one way)^{[L][SEP]}
21 de febrero	Confiabilidad <ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad • Formas paralelas^{[L][SEP]} • División por mitades • Consistencia interna 	Validez ^{[L][SEP]} <ul style="list-style-type: none"> • Validez de contenido^{[L][SEP]} • Validez de constructo (convergente, divergente) • Validez de criterio (concurrente, predictiva).
27 de	Estadística No Paramétrica	

febrero	Análisis de Categorías. Correlación y Regresión ----- Ideas principales de un artículo. Revisión de un tema de investigación.	
28 de febrero	Sesión de simulación de examen	