





Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Filosofía y Letras Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAyED) Departamento de Pedagogía (A Distancia)

Plan de asesoría Semestre 2026-1

Asignatura: Estadística en la Investigación en Pedagógica

I y Psicotécnica Pedagógica I

Profesor: Giselle Gómez Gastinel

Semestre: 2026-1

Inicio de curso: 11-agosto-2025	Correo electrónico: gisellegomez@filos.unam.mx
Fin de curso: 6-diciembre-2025	Duración de curso: 17 semanas
	Grupo:1318-1323

Introducción a la asignatura:

Bienvenido al curso integrado Estadística en la Investigación en Pedagógica I y Psicotécnica Pedagógica I, el cual es un curso básico del plan de estudios de la licenciatura en Pedagogía de la Facultad de Filosofía, dentro del Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia. Las asignaturas que lo integran pertenecen al tercer

semestre y se ubican en el área de investigación educativa del plan de estudios de la carrera, por lo que su tratamiento en conjunto favorece una mejor vinculación e integración de conocimientos y habilidades en esta área formativa.

La psicotécnica proporciona recursos metodológicos de carácter cuantitativo, que se aplican para explorar, medir y evaluar características específicas, utilizando herramientas como los test, observaciones, cuestionarios y escalas estimativas, así como recursos de carácter cualitativo, como las entrevistas, observaciones, test proyectivos, etc.

Ambos contenidos la psicotécnica y la estadística, dan elementos teórico-metodológicos esenciales para la elaboración de herramientas, útiles en la investigación educativa; enfatizamos la elaboración de este documento por tratarse de un requisito clave en la formación del pedagogo universitario.

Objetivos de aprendizaje:

- -Identificar las posibilidades de la relación entre la psicotécnica como forma de obtención de datos y la estadística como vía para procesar datos
- -Revisar los conceptos, técnicas y procedimientos de la estadística.
- -Desarrollar los elementos teóricos y metodológicos básicos en la selección del tema de estudio y en la elaboración del proyecto de investigación.

Unidades temáticas

- 1. Introducción a la Estadística y a la Psicotécnica
- 2. Estadística y Psicotécnica en la Investigación Educativa
- 3. Instrumentos de Recopilación y Presentación de Datos
- 4. Estadística Descriptiva

Contacto con el profesor:

(a) Mensajero de la plataforma:

https://programas.cuaed.unam.mx/licenciaturas/lic_pedagogia/moodle/

(b) Correo electrónico: gisellegomez@filos.unam.mx

Los mensajes y correos electrónicos se atenderán en un periodo máximo de 48 horas.

Horarios de comunicación e interacción:

(a) Asincrónica: A lo largo de la semana y regularmente cada día estaré ingresando a la

plataforma para revisar y retroalimentar los trabajos que los alumnos realicen, el

horario que habitualmente estoy en línea es de 9 a 2 pm y por la tardes algunos días

también.

(b) Sincrónica: Ingresar en tiempo y forma a la reunión sincrónica, este semestre

utilizaremos la plataforma de zoom.

Enlace de invitación

Tema: Reunión SUAyED

Hora: 18 agosto 2025 5:00 pm. Ciudad de México

Únase a la reunión de Zoom

https://cuaieed-unam.zoom.us/j/83274018348

ID de reunión: 832 7401 8348

Para la cual nos reunimos cada quince días los lunes en la tarde 5:00 pm. (Yo les recordaré)

c) La retroalimentación de actividades de aprendizaje se llevará a cabo en un periodo máximo de

48 horas.

Calendario de actividades:

UNIDAD	ACTIVIDAD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
UNIDAD I Introducción a la Estadística y Psicotécnica	1.1. Conceptualizaciones y distinciones de estadística y psicotécnica	1																
	1.2. Funciones de la estadística y psicotécnica		2															
	1.3. Población, muestra y muestreo			3														
	1.4 . Actividad integradora Tamaño de muestra				4													
UNIDAD II	2.1. Fundamentos de la estadística					5												
Estadística y Variables en	2.2 Identificación de variables						6											
la Investigación	2.3 Clasificación de variables							7										
Educativa	2.4 Actividad integradora								8									
UNIDAD III Instrumentos	3.1 Instrumentos de recolección									9								
de Recopilación y	3.2 Diseño de un instrumento (foro)										10							
Presentación de Datos	3.3 Grupo de discusión											11						
UNIDAD IV Estadística Descriptiva	4.1 Organización de datos												12	13				
	4.2 Medidas de tendencia central														14	15		
	4.3 Gráficos																16	17

Criterios de evaluación:

- a) Las actividades de aprendizaje deben redactarse con lenguaje académico.
- b) Las fuentes consultadas deben citarse con el formato APA (séptima edición), las cuales podrán consultar en el foro general de la materia.

- c) Para acreditar la asignatura se debe cumplir con el envío del 100% de actividades dispuestas en la plataforma y obtener una calificación mínima de 6.0/10.0.
- d) Se les sugiere tener un rol activo en esta asignatura, por medio de la comunicación constante con su profesor, la propuesta de textos académicos adicionales y la construcción de comunidad en los entornos digitales.
- e) Yo soy la encargada de abrir todos los FOROS DE DISCUSIÓN, tanto el general como los específicos, y lo iré haciendo conforme a las actividades.
- f) Existe un foro general, en este apartado se expondrán ideas, dudas o comentarios generales del curso. Las aportaciones específicas de cada unidad se deberán realizar en los foros específicos de cada unidad.
- g) La participación en los foros es obligatoria, los foros son un medio de comunicación asincrónica, por lo que la respuesta no es inmediata.
- h) Forma de participación en los foros: leer todos los comentarios de tus compañeros y procura participar con tus propias opiniones. Si alguien tiene alguna duda y tú sabes la respuesta, no dudes en contestar a tu compañero.
- Las actividades de aprendizaje que se te proponen en cada tema son obligatorias, es fundamental no saltarse ninguna.
- j) Cada actividad deberá llevar en la parte superior izquierda, el siguiente encabezado:

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Filosofía y Letras Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia – SUAyED Licenciatura en Pedagogía

Asignatura: Estadística en la Investigación en Pedagógica

I y Psicotécnica Pedagógica I

Nombre: _	
Actividad	
Fecha:	

- k) Introducción (un párrafo), desarrollo, conclusiones con comentario personal y referencias utilizadas en el desarrollo de la actividad, en caso de haber utilizado referencias adicionales.
- I) Para las unidades 1, 2 y 3 se aplicarán las rúbricas vigentes en las actividades.
- m) Para la unidad 4 se aplicará la rúbrica anexa.

Presentación										
0	1	2	3							
Incluye portada, sólo integra resultados sin procedimientos , conclusiones y referencias.	Incluye portada con introducción, datos, desarrollos elementales, conclusiones y referencias.	Incluye portada con introducción, datos, desarrollos parciales, conclusiones y referencias.	Incluye portada con introducción, datos, desarrollos claros y ordenados, conclusiones y referencias.							
Planteamiento										
0	1	2	3							
Confunde términos, fórmulas y procesos matemáticos sin resolver el problema	Aplica sólo algunos los procesos y fórmulas matemáticas para resolver el problema.	Aplica la mayoría de los procesos y fórmulas matemáticas para resolver el problema	Es capaz de aplica todos los procesos y fórmulas matemáticas para resolver el problema.							
	Obten	er resultados								
1	2	3	4							
Obtiene resultados erróneos al plantear un modelo incorrecto.	correctos, hay confusión en el uso de		Obtiene los resultados correctos y es capaz de aplicar el modelo matemático planteado.							

⁻Es fundamental ser cuidadoso con la ortografía y la redacción.

⁻Toda consulta realizada en Internet debe ser citada correctamente, el plagio es sancionado con 5.

Giselle Gómez Gastinel