

FORMATO PARA ASIGNATURAS DE ÁREA

Materia:	TALLER DE INVESTIGACIÓN III
Temáticas:	Dos temáticas posibles: Análisis experimental y/o del desarrollo del comportamiento social; ó Análisis estratégico de textos científicos en Ciencias del Comportamiento.
Día y Horario:	Horarios a acordar con profesor, se asignará un espacio en el laboratorio para realizar el trabajo de investigación (principalmente en el turno matutino por 7 horas). Los miércoles por la tarde (16 a 19hs, se realizará el seminario de investigación del laboratorio en el cual será importante participen quienes se inscriban).
No. Alumnos:	Máximo 6 estudiantes.
Pre-requisitos:	Interés por el campo de las Ciencias Cognitivas y del Comportamiento (comportamiento social y toma de decisiones) o en el análisis de textos científicos y profesionales como objeto educativo de estudio.
Correo de contacto:	carsan@unam.mx
Requiere Salón o aula de cómputo:	Se cuenta con aula para el seminario del Laboratorio y el resto de las actividades se realizarán dentro del laboratorio (D215, Edif. de posgrado). <i>Laboratorio de Desarrollo y Contexto del Comportamiento Social.</i>
Adjuntar programa de la materia o agregar debajo de esta tabla	

TALLER DE INVESTIGACIÓN III (7º SEMESTRE), 2022

Carlos Santoyo Velasco (carsan@unam.mx).

Objetivo general de aprendizaje: Desarrollar en la práctica habilidades metodológicas y de investigación que permitan al estudiante realizar investigación *Traslacional*.

El énfasis de este taller estará no solo en diferenciar las habilidades metodológicas y conceptuales implicadas en el desarrollo de investigación básica y aplicada, sino fundamentalmente en el desarrollo de investigación *Traslacional* o investigación puente.

El Taller está diseñado para recibir principalmente estudiantes de los siguientes campos de conocimiento: Ciencias Cognitivas y del Comportamiento, Psicología Educativa dirigida hacia la evaluación de habilidades de análisis estratégico de textos científicos.

Actividades de Investigación:

Los estudiantes participarán en el seminario de investigación del laboratorio (miércoles de 16 a 19 horas) en donde se plantean, discuten y se retroalimenta el proceso de investigación. Básicamente los estudiantes participarán en proyectos de investigación *Traslacional* en alguno de dos ámbitos:

1) Toma de decisiones en situaciones de intercambio social o investigación *Traslacional* en la

ciencia del desarrollo en el ámbito de las interacciones sociales en escenarios escolares; ó 2) Investigación y evaluación de habilidades de análisis estratégico de textos científicos en Ciencias del Comportamiento.

Los estudiantes tendrán dos escenarios posibles de participación en investigación. El laboratorio de intercambio social o los archivos del Estudio Longitudinal de Coyoacán (desarrollado con niños preescolares y escolares con más de 3 años de seguimiento); los trabajos de análisis estratégico de textos científicos en ciencias del comportamiento.

Los estudiantes desarrollarán una línea de investigación propia dentro de estos ámbitos y escenarios, dentro de la cual se espera que cuenten con el planteamiento de un problema y sus justificaciones. Durante el curso de **Taller de Investigación III**, avanzarán en la conducción de experimentos, análisis de archivo, prueba de modelos o descripción y análisis de trayectorias de desarrollo que posibiliten el desarrollo de un proyecto de investigación y tesis. Paralelamente, serán partícipes de algún proyecto de investigación en curso sobre las temáticas indicadas.

Para facilitar la decisión de los estudiantes, respecto a inscribirse al curso, podrán consultar las líneas de investigación del laboratorio en: <http://www.comportamientosocial.psicol.unam.mx/>

Los estudiantes contarán con capacitación y supervisión durante el taller de parte del docente y del equipo de trabajo que coordine la investigación en donde participe.

Aprenderán a manejar los análisis de datos utilizados en el laboratorio y además manejarán el modelo de análisis estratégico de textos científicos en psicología, que constituye las bases para la configuración de proyectos de investigación de tesis que podrán, en su caso, ser empleados por los estudiantes posteriormente.