

FORMATO PARA ASIGNATURAS DE ÁREA

(Usar un formato por cada asignatura a impartir)

Materia:	TALLER DE INVESTGACIÓN I
Temática:	ELEMENTOS BÁSICOS DE INVESTIGACIÓN EN CCC
Día y Horario:	SÁBADOS DE 8 A 18 HRS
No. Alumnos:	3
Pre-requisitos:	Entrevista previa con el Dr. Gustavo Bachá M. En el laboratorio de adaptación animal Edificio: D cubículo 122
Correo de contacto:	bacha@unam.mx
Requiere Salón o aula de cómputo:	NO, el trabajo se realizará en el laboratorio
Recursos:	
Adjuntar programa de la materia o agregar debajo de esta tabla	

Programa de la Asignatura: TALLER DE INVESTIGACIÓN I

Objetivo específico: El alumno será capaz de utilizar los conceptos básicos de la metodología de investigación en Psicología y será capaz de aplicar software diverso para la presentación y registro de eventos experimentales y la recopilación de datos.

Funcionamiento:

Durante el curso, se espera que el estudiante tome cursos que le provean habilidades de programación y manejo de datos, además de un curso de metodología. Al final del curso se espera que mediante un ensayo el alumno demuestre lo aprendido sobre una línea de investigación bajo asesoría personalizada y que el producto se entregue en versión escrita y se haga una presentación oral..

Distribución de la carga horaria:

El curso Taller de Investigación I consta de 10 horas semanales, que se dividirán en tres actividades académicas de la siguiente manera:

- Introducción a los medios tecnológicos para instrumentación de investigación. Mediante uno o dos cursos de programación y análisis de datos en Excel
- Tópicos metodológicos. Mediante un curso sobre diseños de investigación
- Actividades de investigación. Mediante la revisión de literatura sobre un tema acordado con el profesor responsable del curso.

Prerrequisitos deseables:

“El estudiante preferentemente deberá poseer los conocimientos proporcionados en las materias:

- Introducción a la metodología de la investigación psicológica,
- Medición y evaluación psicológica,
- Aprendizaje y Conducta Adaptativa I, II y III, y
- Tener conocimiento sobre las líneas de investigación de los profesores de CCC.

Evaluación:

- Comprobante de los cursos propuestos por el responsable del curso: talleres de programación MED, Visual Basic, Excel etc.
- Comprobante de un curso de metodología
- Presentación por escrito y en simposio de un Ensayo temático o reporte de investigación.