



Psicología Experimental I (Laboratorio)

¿Cómo se imparte?

Dependiendo del profesor se pueden seguir las siguientes sugerencias didácticas:

- Discusión grupal, coordinada por el profesor
- Supervisión sobre elaboración de proyectos
- Supervisión en la realización de proyectos



¿Cuáles son los temas que se han de revisar?

- Planteamiento del problema, hipótesis y variables.
- Diseños de investigación experimentales.
 - Tradicionales.
 - Conductuales.
- Tipos de validez: Constructo, interna y externa.
- Técnicas de control experimental: Constancia, eliminación, aleatorización, balanceo y contrabalanceo.
- Muestreo.
 - Probabilístico.
 - No probabilístico.
- Recolección de datos.
 - Selección o construcción de instrumentos de observación y medición.
 - Toma de decisiones para el análisis de los datos.
- Reporte de resultados.
- Ética de la investigación psicológica.
 - En el trabajo con participantes humanos.
 - En el trabajo con sujetos no humanos.
 - Manejo de información hemerobibliográfica.
 - En el manejo de datos.
 - En la comunicación de resultados. Conflicto de intereses.
- Aplicación experimental en procesos psicológicos: Atención, percepción, motivación.



¿Qué logros obtendrás al finalizar el semestre?

Aplicarás los conocimientos del método experimental al estudio de los procesos psicológicos.

