



Programa de Actualización en Métodos Estadísticos Aplicados a la Investigación en Psicología

Objetivos

Adquirir las capacidades necesarias para conformar bases de datos con información proveniente de investigaciones en el campo de la Psicología, que puedan ser analizadas estadísticamente.

Adquirir los conocimientos acerca del manejo del *software* estadístico R a los efectos de poder realizar los análisis estadísticos sobre las bases de datos generadas a partir de Investigaciones en Psicología.

Actualizar los conocimientos referidos a los métodos estadísticos descriptivos e inferenciales básicos aplicados a la investigación psicológica.

Profundizar los conocimientos referidos a los métodos y modelos estadísticos utilizados en la investigación en Psicología.

Desarrollar habilidades analíticas para la planificación, ejecución, análisis e interpretación de modelos estadísticos aplicados a datos de investigaciones cuantitativas en Psicología.

Plan de Estudio:

En caso de aprobar todos los cursos que conforman el presente Plan de Estudios, el alumno podrá solicitar su acreditación a través de las instancias académicas y administrativas correspondientes, a saber: Realizar la inscripción y abonar el arancel para la evaluación del Trabajo Final - escrito e individual- requerido para certificar la aprobación del Programa de Actualización.

Asignatura	Carga horaria			Créditos Académicos
	Teórica	Práctica	Total	
1. Estadística Basica en la Investigación en Psicología. Aplicaciones con el <i>Software</i> R	16	16	32	2
2. Modelos Estadísticos de Regresión utilizados en la Investigación En Psicología. Aplicaciones con el <i>Software</i> R	24	24	48	3
3. Técnicas De Análisis Factorial Utilizadas en la Investigación En Psicología. Aplicaciones Con el <i>Software</i> R	12	12	24	1.5
4. Técnicas Estadísticas No Paramétricas Utilizadas en la Investigación Psicológica. Aplicaciones con el <i>Software</i> R	12	12	24	1.5
Total de horas Teóricas / Prácticas TOTALES	64	64	128	8