

Cursos de formación 2023

Curso de formación de 21 horas para 16 alumnos:

Metodología de la investigación y análisis de datos. Píldoras de investigación.

Contenido:

- ✓ Recogida de datos: Variables de estudio. Proceso de recogida. Unidades de medida y herramientas de medición. Diseño de la base de datos: Excel
- ✓ Análisis descriptivo: Creación de variables y depuración de datos. Análisis descriptivo
- ✓ Análisis de datos II: Tablas 2X2. Validación de pruebas diagnósticas
- ✓ Análisis de datos III: Análisis univariante. Correlación y Regresión lineal
- ✓ Análisis de datos IV: Regresión logística. Análisis de supervivencia

Curso de formación de 16 horas para 16 alumnos:

Introducción al tratamiento y análisis de datos en Investigación Biomédica.

Contenido:

- ✓ Entorno de trabajo. Tabulación. Utilidades básicas.
- ✓ Filtros. Depuración de datos y creación de variables.
- ✓ Fórmulas y funciones para el cálculo de estadísticos descriptivos.
- ✓ Tablas dinámicas para el cálculo de tablas de frecuencias.
- ✓ Representaciones gráficas.
- ✓ Herramienta “Análisis de Datos”. Inferencia estadística: intervalos de confianza y contrastes de hipótesis.

Curso de formación de 6 horas para 25 alumnos: ***Cómo realizar una publicación científica***

Contenido:

- ✓ Selección de la revista adecuada. Factor de impacto. Ranking de las revistas por áreas. Número de citas por autor.
- ✓ Redacción de un artículo original. Estructura general de un artículo original. Análisis de las distintas partes de un artículo. Ejemplos.
- ✓ Envío de un artículo original por Internet y conocer todo el proceso de gestión y relación con la oficina editorial.
- ✓ Normas de la revista: dar formato al artículo. Revisores. Adjuntar archivos, generación de archivo PDF y envío definitivo.
- ✓ El proceso editorial. Gestión editorial. Evaluación externa de manuscritos. Aceptación del artículo: respuesta al editor, procesamiento de galeras, etc.