

CREACIÓN DE BASES DE DATOS Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO CON SPSS (1ª edición)

12819/1

Desarrollo del curso

- Fechas: 5 de Mayo – 12 de julio de 2015
- Duración: 24 horas
- Nº Alumnos: 40
- Lugar: Sesión presencial Aula Informática Facultad de Enfermería Albacete.
- Localidad: ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 31/03/2015 hasta el 23/04/2015
- La relación de admitidos aparecerá el día 24/04/2015

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jcmlm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=12819&edicion=1>

Dirigido a

Licenciados En Farmacia, Medicina Y Psicología.
Diplomados Enfermería, Terapia Ocupacional, Fisioterapia, Logopedia.

Objetivos

Iniciar a los profesionales en la creación y gestión de bases de datos, así como en la descripción, análisis e interpretación de resultados obtenidos en proyectos de investigación en Ciencias de la Salud

Capacitar a los alumnos para la creación y manejo de bases de datos utilizando el programa SPSS.

- Utilizar adecuadamente la estadística descriptiva para la presentación de resultados.
- Identificar las principales representaciones gráficas para la presentación de resultados, en función del tipo de variables.
- Conocer las condiciones de aplicación de los test estadísticos básicos para el análisis de resultados en proyectos de investigación.

Requisitos

REQUISITOS: Prestar servicio en la Gerencia de Atención Integrada de Albacete, en situación de activo, en cualquiera de las categorías laborales incluidas.

MÉTODO DE SELECCIÓN: Se dará preferencia a profesionales con proyectos de investigación en activo. La selección se realizará por antigüedad en el personal de plantilla. Si quedan plazas el personal interino y eventual se seleccionará por puntuación en la bolsa de contratación.

Contenidos

- Descripción de elementos.
- Descripción de iconos "Barra de herramientas":
- Creación de bases de datos.
- Transformaciones sobre los datos:
- Estadística descriptiva.
 - Estadísticos descriptivos:
 - Opciones gráficas: Diagramas de barras y sectores. Histogramas. Gráfico "Box-plot".
- Estadística inferencial:
 - Estimación de parámetros poblacionales. Los IC al 95%.
 - Contraste de hipótesis.

DURACIÓN 24 HORAS (12 TEÓRICAS+12 PRÁCTICAS)

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada