

**ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS**

**Análisis cuantitativo de información a través del SPSS (10 horas)**

**Fechas: 3 y 4 de abril de 2019**

**Lugar: Aula de Informática GB/INF3 Edificio Germán Bernácer**

**Horario: de 16:00 a 21:00 horas**

Seminario impartido por la profesora **Pamela E. Pereyra Zamora**, Departamento de Enfermería Comunitaria, Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia de la Universidad de Alicante.

**Descripción:**

Actividad formativa transversal y de carácter opcional del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, a desarrollar durante el primer año del programa. La justificación de la actividad proviene del carácter de buena parte de las investigaciones realizadas en Ciencias de la Salud, donde se enmarcará el trabajo de tesis doctoral de los alumnos. En muchos de estos casos el alumno deberá manejar un volumen de información importante y proceder a su análisis estadístico para obtener los resultados que le permitan contestar los objetivos de su estudio. Desde este punto de vista el programa SPSS (o PASW en su denominación más reciente) tiene varias características que lo hacen muy adecuado para realizar análisis estadístico de datos, a saber, es un programa de manejo sencillo e intuitivo, permite crear las bases de datos y almacenar con facilidad los datos para nuestra investigación, es muy versátil en el control de errores, transformaciones de datos y depuración de los mismos, y dispone de un amplio abanico de procedimientos de análisis estadístico, con fácil exportación de los resultados a procesadores de texto u otros recursos. Por otra parte, es un programa utilizable gratuitamente por todos los alumnos matriculados en la Universidad de Alicante, con la posibilidad de manejarlo desde el propio domicilio o a distancia.

**Objetivo:**

Se pretende que los alumnos adquieran los conocimientos y habilidades en el manejo del programa con el fin de facilitar su autonomía en el análisis estadístico de datos.

**Contenidos y evaluación:**

Se revisarán los procedimientos que permitan:

- Crear una base de datos y realizar operaciones básicas con los datos
- Realizar análisis estadísticos habituales
- Importar y exportar datos y resultados a otros programas (procesadores de texto, ...)
- Implementar el uso del programa a distancia, a través del aula virtual de la Universidad de Alicante

La evaluación será por asistencia y participación.

**Organización y realización:**

El curso se desarrollará a lo largo de 2 tardes, en sesiones de 5 horas, entre las 16:00 y las 21:00 horas, los días 3 y 4 de abril, en el aula de informática 3 del edificio Germán Bernácer.

**Inscripciones en:****Castellano:**

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/acceso/preguntas.aspx?idcuestionario=5774&idioma=es>

**Valenciano:**

<https://cvnet.cpd.ua.es/uaCuestionarios/acceso/preguntas.aspx?idcuestionario=5774&idioma=ca>