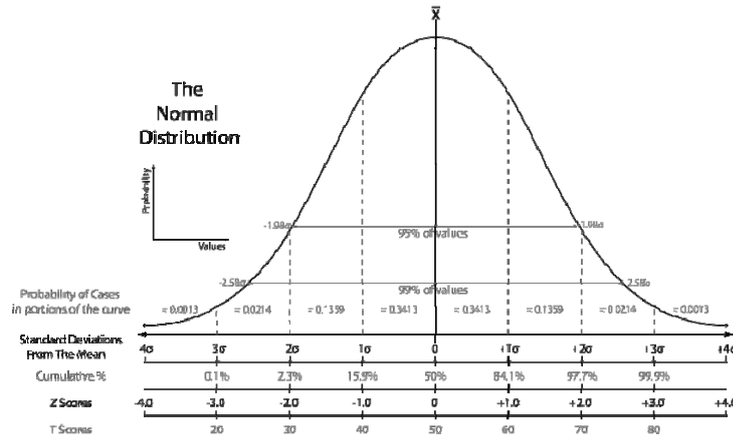


Práctica de Laboratorio 1.

Estadística Descriptiva



Esta práctica introduce el entorno de programación de la aplicación estadística. Se construyen la tabla de frecuencias de una serie estadística, y se efectúan diversas representaciones gráficas diferenciales e integrales. Se trabajan las órdenes más sencillas de esta aplicación matemática, haciendo especial detalle en el grafismo en 2D/3D.

La estrategia didáctica de esta sesión de laboratorio consta de las siguientes actividades:

(1) Analizar con detalle el [mapa conceptual](#) PDF de los contenidos y relaciones implicados.

(2) Documento DOC a trabajar por el estudiante antes de entrar en el laboratorio, y se pedirá antes de comenzar la sesión de trabajo. Cada estudiante se responsabilizará de llevar su ejemplar al laboratorio. Si no se trae no se tendrá derecho a acceder al laboratorio.

(2.a) Antes de comenzar para los subgrupos de la [primera semana](#)

(2.b) Antes de comenzar para los subgrupos de la [segunda semana](#)

(3) Documento DOC a preparar por el estudiante durante la sesión de laboratorio, y que se entregará al profesor al final de la misma. Cada estudiante se responsabilizará de llevar su ejemplar al laboratorio.

(4) Documento DOC a preparar por el estudiante después de haber finalizado su sesión de laboratorio. Se presenta, a continuación, como actividad de trabajo de esta sesión de laboratorio. Será entregado (normalmente) en formato PDF, escrito a ordenador, a través de la plataforma docente.

(5) La **evaluación** se hará siempre a través de la plataforma docente, con indicación, en su caso, de una posible nueva redacción de la entrega si no se cumplen los requisitos mínimos. Si la evaluación es favorable, se incorporará dicha documentación al **Cuaderno de Laboratorio**, junto con la correspondiente autoevaluación del estudiante.

Actividad PL1.1 (evaluación formativa)

Cada subgrupo ha de realizar la tarea que le corresponda, de las que siguen. Para ello, contestará a cada ejercicio del informe y lo escribirá con un procesador de texto. A continuación, lo subirá en formato PDF a la plataforma docente para su corrección y evaluación antes de la fecha indicada.

Una vez acabada finalizada la práctica se presentarán los resultados y las características más destacadas de los trabajos presentados por los estudiantes.