

Material asociado a la guía 1 parte 1

A continuación se detalla el material disponible para realizar la práctica:

01-Guía1-parte 1.pdf: Guía de actividades a desarrollar.

02-Introduccion-estadistica.pdf: resumen sobre algunos conceptos de estadística que debemos tener en cuenta para la realización de la práctica.

03-Histograma-criterio.pdf: ejemplo en el cual se cuenta la manera de construir histogramas.

04-Origin-partel.pdf: tutorial para empezar a trabajar con Origin y calcular estimadores estadísticos con este programa. También subimos un video de este tema en <https://youtu.be/hTNPwpudVLM>

05-Origin-partell-histogramas.pdf e **05-Histogramas-extra.pdf:** tutoriales para aprender a hacer histogramas y configurar parámetros de un gráfico.

06-Origin-partell-ajustes.pdf: paso a paso para poder realizar ajustes con funciones no lineales, en particular con la distribución de Gauss.

07-SciDAVis-Partel.pdf: primeros pasos para procesar datos en SciDAVis y calcular estimadores estadísticos.

08-SciDAVis-Partell.pdf: tutorial para graficar histogramas usando SciDAVis.

09-SciDAVis-Partell.pdf: tutorial para hacer ajustes no lineales con SciDAVis.

10-Datos-prueba-aclaraciones.pdf: Explicación sobre el formato de los datos prueba para aprender a usar el Origin y el Sci-Davis.

11-Datos-guia1-aclaraciones.pdf: Explicación sobre el formato de los datos a usar en el TP.