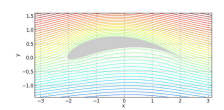


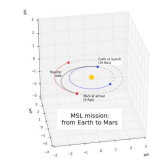
Curso de Python

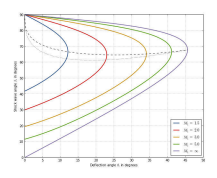
aplicado a la Ingeniería Aeronáutica

Temario (18 horas)

- 1. Introducción a la sintaxis de Python
- 2. Uso del Notebook de IPython
- 3. Arrays de NumPy
- 4. Representación gráfica con matplotlib
- 5. Análisis numérico con SciPy
- 6. Cálculo simbólico con SymPy
- 7. Depuración con pdb, testing y buenas prácticas







- > Dirigido a alumnos de todas las escuelas
- > Ejemplos y ejercicios tomados de asignaturas de la carrera
- > Desde el 4 hasta el 20 de marzo incluidos
- > Todos los martes y jueves de 16:30 a 19:30
- > Plazas limitadas

El plazo de inscripción se abrirá el 5 de febrero a las 18:00. El formulario y la información completa del curso se encuentran en http://bit.ly/cursoaeropython.

¡Sigue las novedades del curso por Twitter en #aeropython!

