

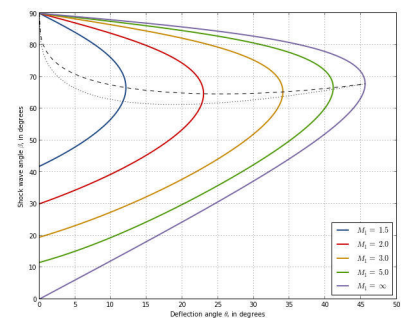
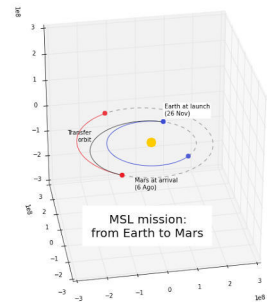
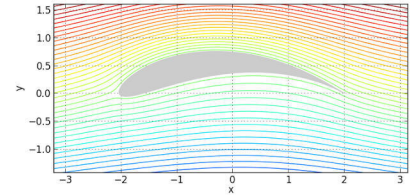


Curso de Python

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**!

Organiza

ONGAMA
INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO HUMANO