## Fundamentos de Programación Practicas de Laboratorio

## Normas Generales

Se deberá presentar al menos una solución al problema propuesto en cada práctica, en lenguaje Python. En el enunciado de cada práctica se podrían especificar requisitos adicionales.

El trabajo de elaboración y codificación de la solución o soluciones se realizará en grupos de 2 personas, si bien excepcionalmente se admitirán grupos de una sola persona o de 3 personas.

Se recomienda trabajar los enunciados antes de codificar la solución. Para cada práctica se han previsto al menos dos sesiones de laboratorio monitorizadas (atendidas) por el profesor, que deberían aprovecharse para introducir el código, ejecutarlo y depurarlo. La asistencia a estas sesiones no es obligatoria. Se podrá codificar y ejecutar los programas en cualquier máquina que posea un entorno de desarrollo para Python.

Cada grupo deberá presentar un informe de cada práctica (código Python, tablas, gráficas, etc.), indicando expresamente el nombre de sus miembros (como comentario dentro del código). Los informes deberán presentarse en formato electrónico a través de la plataforma egela en los plazos establecidos. Los informes presentados fuera de plazo no serán evaluados y constarán a todos los efectos como no presentados.