

# Paradigmas de Programación

## Instrucciones para la segunda entrega de prácticas

A continuación se describe todo lo necesario para realizar la entrega de las **prácticas 4, 5, 6 y 7** de la asignatura Paradigmas de Programación.

El método de entrega de las prácticas de laboratorio será una **tarea de Moodle**, que estará abierta hasta las **20:00** horas del **17 de noviembre de 2025**.

Al material a entregar no se le debería aplicar ningún método de compresión, ni deberá ser subido agrupado en carpetas o directorios, sino que **se realizarán entregas de ficheros individuales**. Los siguientes párrafos recuerdan los nombres de estos ficheros, así como las comprobaciones previas que es conveniente realizar antes de efectuar la entrega.

Cada alumno debe subir a esta tarea los siguientes ficheros:

- En relación con la práctica 4, los ficheros `collatz.ml` y `mcd.ml`. Si ha realizado alguno de los ejercicios opcionales incluya también los ficheros `collatz_plus.ml` y/o `mcd_plus.ml`.
- En relación con la práctica 5, los ficheros `fibto.ml` y `fastfibto.ml`. Si ha realizado alguno de los ejercicios opcionales incluya también el fichero `strg.ml`.
- En relación con la práctica 6, los ficheros `hanoi.ml` y `prime.ml`. Si ha realizado el ejercicio opcional incluya también el fichero `ej65.ml`.
- Y en relación con la práctica 7, los ficheros `fact.ml` y `myList.ml`.

Asegúrese de que todos los ficheros compilan sin errores con las siguientes órdenes:

```
ocamlc -c collatz.mli collatz.ml
ocamlc -c mcd.mli mcd.ml
ocamlc -c collatz_plus.mli collatz_plus.ml
ocamlc -c mcd_plus.mli mcd_plus.ml

ocamlc -o fibto fibto.ml
ocamlc -o fastfibto fastfibto.ml
ocamlc -c strg.ml

ocamlc -c hanoi.mli hanoi.ml
ocamlc -c prime.mli prime.ml
ocamlc -c ej65.mli ej65.ml

ocamlc -c myList.mli myList.ml
```

Y como ya se ha comentado en los enunciados de las prácticas, sea muy cuidadoso a la hora de crear los ficheros, y respete los nombres indicados. Asegúrese también de que cualquier código de prueba que haya incluido esté comentado.