

# Paradigmas de Programación

## Instrucciones para la primera entrega de prácticas

A continuación se describe todo lo necesario para realizar la entrega de las **prácticas 1, 2 y 3** 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 **10 de octubre 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 1, los ficheros `nombre.ml`, `pi.ml`, `e.ml` y `expr.ml`.
- En relación con la práctica 2, el fichero `frases.ml`.
- Y en relación con la práctica 3, el fichero `def.ml`, `def_a.ml` y `funciones.ml`. Si ha implementado alguno de los ejercicios opcionales incluya también los ficheros `frases_2.ml` y/o `if_then_else.ml`.

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

```
ocamlc -o nombre nombre.ml
ocamlc -o pi pi.ml
ocamlc -o e e.ml
ocamlc -c expr.ml

ocamlc -c frases.ml

ocamlc -c def.mli def.ml
cp def.mli def_a.mli
ocamlc -c def_a.mli def_a.ml
ocamlc -c funciones.mli funciones.ml
ocamlc -c frases_2.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. En particular, fíjese que todos estos nombres sólo contienen letras en minúsculas, números, guiones bajos y puntos. Asegúrese también de que cualquier código de prueba que haya incluido esté comentado.