

Guión de la práctica del capítulo 9: Unidades

1. Escribir la parte de implementación de la unidad cuya interfaz se muestra a continuación:

```
unit complejo;  
  
interface  
  type complejos = record  
    re, im: real;  
  end;  
  function modulo(z:complejos): real;  
  function argumento(z:complejos): real;  
  function parte_real(z:complejos): real;  
  function parte_imaginaria(z:complejos):real;  
  procedure suma(var s: complejos; u,v:complejos);  
  procedure multiplicacion(var m: complejos; u,v:complejos);  
  procedure raiz_enesima(var r: complejos;z:complejos;n:integer);  
  procedure guardar(var t: text; z:complejos);  
  procedure leer(var t: text; var z:complejos);
```

2. Incluir un comentario al principio del programa fuente con la siguiente información:

- número de la práctica
- fecha de la última modificación del programa
- nombre y apellidos del autor
- número de matrícula
- grupo al que asiste
- nombre de la unidad
- tamaño del archivo fuente (unidad fuente)
- tamaño del archivo compilado (unidad compilada)

3. Escribir un programa para probar las rutinas que se han incluido en la unidad.
-