RELLENE EN <u>ESTA HOJA</u> Y EN LA <u>HOJA DE LECTURA ÓPTICA</u> LOS SIGUIENTES DATOS:							
Apellidos:				Tlfno:			
Nombre:				DNI:			
Convocatoria:	Febrero 1ªPP	Semana:	RESERVAS	EXTRANJERO	Tipo de Examen:	D	

- El test debe ser contestado en la hoja de lectura óptica. Sólo una de las cuatro respuestas posibles de cada pregunta es correcta.
- El test es eliminatorio y aporta un 30% de la nota final. Son necesarias 8 respuestas correctas (6 con las prácticas aprobadas) para que se corrija el ejercicio.
- La solución del ejercicio se realizará en el reverso de esta hoja. No se corregirán hojas auxiliares.

ENTREGUE ÚNICAMENTE ESTA HOJA Y LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA sin grapar

TEST (cada respuesta correcta: 1punto; respuesta incorrecta o en blanco: 0 puntos)

- 1.- En Modula-2, la palabra clave ELSIF se utiliza:
 - a) Para una selección con una sola alternativa
 - b) Para una selección con una alternativa y su complementaria
 - c) En cualquier clase de selección
 - d) Para una selección con más de dos alternativas
- 2.- Dadas las siguientes declaraciones:

VAR a: CHAR;

TYPE char = SET OF ['A'.. 'C'];

VAR b : char;

Y las siguientes asignaciones:

b := char{'A'.. 'B'};

a := b;

- a) Hay errores en las declaraciones
- b) La declaración de tipo conjunto es incorrecta
- c) La asignación de variables a := b es errónea
- d) La asignación b := char{'A'.. 'B'} es errónea
- 3.- En relación con el número de elementos, podemos afirmar que:
 - a) Las secuencias enlazadas y las formaciones son limitadas
 - b) Las secuencias enlazadas son ilimitadas y las formaciones limitadas
 - c) Las secuencias enlazadas son limitadas y las formaciones ilimitadas
 - d) Las secuencias enlazadas y las formaciones son ilimitadas
- 4.- La declaración de variables con tipos anónimos:
 - a) Se puede usar en Modula-2
 - b) No se puede realizar en Modula-2
 - c) Facilita la compatibilidad de tipos
 - d) Facilita la compresión de un programa
- 5.- La expresión: or OR NOT or
 - a) Produce un error por tratar de usar una palabra reservada como identificador
 - b) Si or es booleano, siempre vale falso
 - c) Si or es booleano, siempre vale verdadero
 - d) Produce un error por incompatibilidad de tipos

- 6.- Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a un DEFINITION MODULE:
 - a) Permite la definición de cualquier bloque de programa
 - b) Sólo sirve para definir tipos abstractos de datos
 - c) Permite definir cualquier constante, tipo, variable o subprograma
 - d) Sólo sirve para la inicialización de un módulo de implementación
- 7.- En Modula-2, la palabra clave PROCEDURE:
 - a) Designa procedimientos y la palabra clave FUNCTION designa funciones
 - b) Designa tanto procedimientos como funciones
 - c) Sólo designa funciones
 - d) Sólo designa procedimientos
- 8.- Si A,B,C y D son de tipo BOOLEAN, dada la expresión:

A AND NOT B < C OR D

- a) Existirá error en compilación
- b) La expresión no se puede evaluar
- c) Existirá error en ejecución
- d) El primer operador ejecutado es NOT
- 9.- Respecto al fragmento de programa en Modula-2:

CASE clase: TipoClase OF

Uno: valorUno : TipoUno |

Dos: valorDos : TipoDos

END

Siempre se puede decir:

- a) Se necesita una rama ELSE
- b) Forma parte de una sentencia de selección por casos
- c) El TipoClase es opcional
- d) Forma parte de una declaración de un registro
- 10.- En la siguiente sentencia correcta en Modula-2:

Uno(Dos*Cuatro, Tres(Cuatro)-Dos);

- a) Uno es una función
- b) Tres es una función
- c) Cuatro es una constante
- d) Dos es una variable

EJERCICIO DE PROGRAMACIÓN

Realice un tipo abstracto de datos (TAD) capaz de almacenar el nombre, apellidos, edad, altura (en centímetros) y posición (alero, base, pivot, escolta) de hasta 15 jugadores de baloncesto. El TAD dispondrá de dos operaciones: **InsertarJugador**, que añade un nuevo jugador con los datos anteriores pasados como parámetros, y **JugadoresAltos**, que lista los datos de los jugadores de mayor altura de cada una de las cuatro posiciones diferentes.

RECUERDE: La solución del ejercicio se realizará en el reverso de esta hoja. NO se corregirá lo que exceda de este espacio.