

## Capturas de pantalla de los programas

### Variante 1 de árboles de tercer grado

```
G:\Mi unidad\PRACTICAS_APLI_PROG_ESTRUC\ESTRUCTURA_DE_D
Dame le valor del nodo Padre:
50
Dame el valor del nodo hijo izquierdo:
20
Dame el valor del nodo hijo centro:
30
Dame el valor del nodo hijo derecho:
20
El nodo padre tiene el valor: 50
El nodo hijo izquierdo tiene el valor: 20
El nodo hijo centro tiene el valor: 30
El nodo hijo derecho tiene el valor: 20

          50
        20  30  20
Presione una tecla para continuar . . .
```

### Variante 2 de árboles de tercer grado

```
G:\Mi unidad\PRACTICAS_APLI_PROG_ESTRUC\ESTRUCTURA
Dame el valor del nodo Padre:
60
Dame el valor del hijo izquierdo:
30
Dame el valor del hijo centro:
45
Dame el valor del hijo derecho:
30

          60
        30  45  30
Presione una tecla para continuar . . .
```

## Variante 3 de arboles ahora con 13 nodos (1 padre 12 hijos)

```
G:\Mi unidad\PRACTICAS_APLI_PROG_ESTRUC\ESTRUCTURA_DE_DATOS\06_Arboles\ArbolG3_03.exe
Dame el valor del nodo Padre:
900
Dame el valor del hijo izquierdo:
300
Dame el valor del hijo centro:
300
Dame el valor del hijo derecho:
300
Dame el valor del hijo izquierdo del hijo izquierdo:
100
Dame el valor del hijo centro del hijo izquierdo:
100
Dame el valor del hijo derecho del hijo izquierdo:
100
Dame el valor del hijo izquierdo del hijo centro:
100
Dame el valor del hijo centro del hijo centro:
100
Dame el valor del hijo derecho del hijo centro:
100
Dame el valor del hijo izquierdo del hijo derecho:
100
Dame el valor del hijo centro del hijo derecho:
100
Dame el valor del hijo derecho del hijo derecho:
100

          900
        300 300 300
      100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Presione una tecla para continuar . . .
```