

## UTA - TALO

### Ejercicio #1

Si Argumento es "2", visita 4 nodos, pues desde la raíz va al subárbol izq y visita 3 nodos, llegando al 2.

### Ejercicio #2

Si Argumento es "3", visita 2 nodos, la raíz y su inmediato a la zquierda ya es el 3, que es el que se busca.

### Ejercicio #3

```
encuentraLinealTres ( nombreAtributo, valorAtributo ) → nodo  
  if ( this.data.nombreAtributo = valorAtributo ) then  
    return this ;  
  end if
```

```
Nodo node ← null ;
```

```
if ( HisoIzg != null ) then
```

```
  node ← HisoIzg.encuentraLinealTres ( nomA, ValA )
```

```
end if
```

```
if ( HisoDer != null y node == null ) then
```

```
  node ← HisoDer.encuentraLinealTres ( nomA, ValA )
```

```
end if
```

```
return node ;
```

```
end
```