* Recorrido en una LSE:
  + Para acceder a una LSE tenemos que utilizar la referencia “list”, donde esta tiene por función, siempre, apuntar al primer elemento de la lista. Este elemento, nodo, puede cambiar, pero la referencia lista siempre va a apuntar al primer lugar de la lista.
  + Entonces para recorrer la LSE vamos a requerir otra referencia que pueda “ir cambiando” a cada uno de los nodos que forman parte de la lista.
  + Como primera instancia, vamos a asignarle a esta nueva referencia auxiliar, que también es de tipo nodo, el valor de la referencia lista, haciendo uso del método inicio.
  + A medida que el recorrido avance, este valor de la referencia auxiliar va a ir cambiando y señalando a los distintos nodos de la lista, hasta llegar al último elemento, donde su referencia va a ser igual a **null**.
  + En cada nodo que se recorra sobre la lista se va a realizar el procesamiento de la información contenida en dicho nodo, haciendo uso del operador (**.**), accediendo así a los campos, “dato” y “enlace”. Para la notación indicaremos el nombre de la referencia auxiliar que señala al nodo, luego seguido del operador (**.**) y por último el nombre del campo.
  + Entonces, para trabajar sobre el campo:
    - Dato o información (**info**): aux.**info** [accedemos al campo dato]
    - Enlace o referencia (**ps**): aux.**ps** [accedemos al campo enlace]
* De esta manera podemos acceder a todos los elementos de la lista, los cuales quedan enlazados o encadenados, hasta el último elemento de la lista donde el campo “enlace” va a contener el valor **null**, donde terminará el recorrido de la LSE.
* Como conclusión: Podemos recorrer toda la LSE accediendo a todos y cada uno de los nodos, de manera ordenada, e ir procesando información, de cada uno de los mismos, que pertenecen a la lista.