



## BIBLIOGRAFÍA

### **GRUPO DE INVESTIGACIÓN DEL PLN:**

<http://gplsi.dlsi.ua.es/gplsi09/doku.php?id=proyectos>

### **HERRAMIENTAS DEEL PLN:**

**Lavinia:** <http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/lavinia.html>

**COES:** [http://www.datsi.fi.upm.es/~coes/espell\\_leame.html](http://www.datsi.fi.upm.es/~coes/espell_leame.html)

### **TIPOS DE ANÁLISIS DEL PLN:**

[http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/1997/enero/procesamiento del lenguaje natural revisin del estado actual bases tericas y aplicaciones parte i.html](http://www.elprofesionaldeinformacion.com/contenidos/1997/enero/procesamiento_del_lenguaje_natural_revisin_del_estado_actual_bases_tericas_y_aplicaciones_parte_i.html)

### **LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL:**

<http://www3.unileon.es/dp/dfh/Milka/LC/Definir.pdf>

### **MORFOLOGÍA COMPUTACIONAL:**

<http://www.fing.edu.uy/inco/cursos/intropln/pres/2011%2007%20-%20Morfolog%C3%ADa.pdf>

### **RAZONAMIENTO LÓGICO:**

<http://redalyc.uaemex.mx/pdf/167/16711589005.pdf>