

---

GUIA DE ARTEFACTO SOFTWARE:

**Webbot de Datos Bibliométricos (WDB)**

- **Ejercicio 1:** Con base en los datos bibliométricos usuales de producción científica universitaria, desarrollar el documento que describa los requerimientos funcionales del artefacto webbot que realice la cosecha de dicha información en la web. (ver indicadores de google scholar / research gate).
- **Ejercicio 2:** Con base en la documentación derivada en el Ejercicio 1 y el Estándar IEEE 1074/1997 (disponible en la página web de la asignatura), desarrollar el Proceso Software de construcción del Artefacto Software documentando: [a] Actividades realizadas (con consulta previa al equipo docente, se podrá fundamentar que actividades no se desarrollarán por las características propias del proyecto) y; [b] Presentando los Documentos de Salida definidos utilizando las técnicas a utilizar propuestas por el estándar.
- **Ejercicio 3:** Redactar y entregar un Reporte Final con la documentación generada con formato de la Revista Latinamericana de Ingeniería de Software.  
[http://www.unla.edu.ar/sistemas/redisla/ReLAIS/ReLAIS-MSW\\_A4\\_format.doc](http://www.unla.edu.ar/sistemas/redisla/ReLAIS/ReLAIS-MSW_A4_format.doc)
- **Ejercicio 4:** Preparar una exposición (con base en una presentación PPT) en la que se presenten a los docentes de la asignatura y a los potenciales usuarios, las funcionalidades del artefacto software construido con la correspondiente demostración sobre el artefacto.
- **Hitos:**

Ejercicio 1	0 + 2 semanas
Ejercicio 2	0 + 4 semanas
Ejercicio 3	0 + 6 semanas → documentación análisis y diseño
	0 + 8 semanas → artefacto software
	0 + 10 semanas → pruebas
Ejercicio 4	0 + 12 semanas
Ejercicio 5	0 + 14 semanas
- **Nota:** El cumplimiento de los hitos es una condición obligatoria para la aprobación de la cursada de la asignatura. Para más información ver las normas de la cátedra.



## **PROPUESTA DE INDICADORES PARA REALIZAR ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICOS DE CONSULTAS FORMULADAS A REPOSITARIOS DIGITALES INSTITUCIONALES**

(Documento de Trabajo remitido al Grupo PICTO-CIN-2010-0142 el 30/08/12)

Ramón García-Martínez, Florencia Pollo-Cattaneo, Hernán Merlino, Lic. Darío Rodríguez

<b>CPA</b>	Cantidad C de publicaciones P del autor A, disponibles en texto completo en la WEB
<b>CPAp</b>	Cantidad C de publicaciones P del autor A, disponibles en texto completo en pagina WEB
<b>CPArid</b>	Cantidad C de publicaciones P del autor A, disponibles en texto completo en Repositorio Institucional Digital
<b>CPU</b>	Cantidad C de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en la WEB
<b>CPUp</b>	Cantidad C de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en página WEB
<b>CPUrid</b>	Cantidad C de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en Repositorio Institucional Digital
<b>LPA</b>	Lista L de publicaciones P del Autor A, disponibles en texto completo en la WEB
<b>LPAp</b>	Lista L de publicaciones P del Autor A, disponibles en texto completo en página WEB
<b>LPArId</b>	Lista L de publicaciones P del Autor A, disponibles en texto completo en Repositorio Institucional Digital
<b>LPU</b>	Lista L de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en la WEB
<b>LPUp</b>	Lista L de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en pagina WEB
<b>LPUrid</b>	Lista L de publicaciones P de investigadores de la institución U, disponibles en texto completo en Repositorio Institucional Digital
<b>KPiAj</b>	Cantidad de citas de la publicación i del autor j, disponibles en texto completo en la WEB
<b>KPiAj-p</b>	Cantidad de citas de la publicación i del autor j, disponibles en texto completo en pagina WEB
<b>KPiAj-rdi</b>	Cantidad de citas de la publicación i del autor j, disponibles en texto completo en Repositorio Institucional Digital