

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS

LICENCIATURA EN SISTEMAS

Proyecto de Software

Prof. Tit.: Dr. Ramón García-Martínez

Prof. Adj.: Mg. Darío Rodríguez

Ayudantes.: Lic. Ezequiel Baldizzoni, Lic. Sebastián Martins

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 schoolar / 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
- 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 \rightarrow artefacto software

0 + 10 semanas \rightarrow 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 REPOSITORIOS 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

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