

aportes » REPOSITORIO DIGITAL DE TESIS

Tesis arriba

Un software de uso libre ha sido instalado por nuestro Sistema de Bibliotecas y servirá para almacenar, de manera digital, las tesis que se producen en nuestra Universidad.

Por
GONZALO SILVA INFANTE

La biblioteca de nuestra Universidad extiende su territorio. Con la adquisición de un software libre, utiliza el infinito mundo virtual para almacenar información que nos pondrá como referencia en el mundo académico. El último viernes 10 de junio empezó a funcionar el Repositorio Digital de Tesis PUCP (<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/>), archivo digital en el que se almacenan las tesis que produce nuestra comunidad académica, tanto en pregrado como en maestrías y doctorados.

"Esta herramienta nos da más visibilidad académica. Ya hemos conseguido ser citados; si la tesis es muy buena, va a ser nombrada en muchas investigaciones", comenta Raúl Sifuentes, bibliotecólogo y jefe de Automatización de la Biblioteca. Esto nos pone, definitivamente, a la vanguardia de la investigación académica y nos da la posibilidad de crecer en el ranking académico mundial. "Hemos empezado con las tesis, pero se piensa hacer lo mismo con las publicaciones de revistas, por ejemplo, o del Fondo Editorial", agrega. Proyección hay.

PROCESANDO LA DIGITALIZACIÓN. En la Biblioteca existe un catálogo con más de 15 mil tesis. Al cierre de esta edición, 538 de ellas ya habían sido subidas al repositorio di-

gital. Por supuesto, estas necesitan la autorización del autor para poder ser publicadas. En un principio, la Biblioteca ha contactado a los autores para pedir su permiso para que sus tesis sean digitalizadas. "Buscamos a los profesores que se hayan graduado de la PUCP mediante tesis y que están diciendo actualmente. También vamos a llegar a los egresados a través de una campaña en la web para que autoricen la publicación", afirma Sifuentes. Asimismo, agrega que "se pueden subir más rápido las tesis

"Esta herramienta nos da más visibilidad académica. Ya hemos conseguido ser citados; si la tesis es buena, va a ser nombrada en investigaciones".

RAÚL SIFUENTES
Jefe de
Automatización
de la Biblioteca



de los últimos años, pues estas se presentaron impresas y acompañadas con un CD o disquete".

La idea de publicar las tesis de manera digital surgió el 2004 cuando se asistió al curso de Cybertesis organizado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y se presentó el proyecto a la Universidad para empezar el 2005, aunque no prosperó. Finalmente, el Rectorado creó el Comité de Rankings de la Universidad, dirigido por el ingeniero Jorge Solís, y fue en las reuniones, que Sifuentes y Carmen Villanueva, directora del Sistema de Bibliotecas, manifestaron la necesidad de trabajar el tema con este novedoso formato. El primer paso ya se dio.

Una gran ventaja que brinda este mecanismo, además de ofrecer el trabajo de manera gratuita para quien le interesa, es que evita de manera más eficiente los plagios. "Al estar en la web, es más fácil detectar si alguien ha plagiado una tesis. Hay un software especializado que encuentra un porcentaje de coincidencias máximas y por ahí uno se da cuenta. De hecho, se han descubierto varias formas de plagio en general. En cambio, cuando está en físico, se puede copiar la tesis y presentarla en otro país y nadie se enteró de que existe. Los repositorios facilitan justamente eso: la visibilidad de la tesis", explica el bibliotecólogo. ■



testimonios

Ana Moreno y Malcolm Malca son dos de los autores de las tesis que ya se encuentran en el Repositorio de Tesis Digitales.

Ana Moreno, egresada de Ingeniería Electrónica, ha dado la autorización para que su tesis "Módulo de adquisición de datos de temperatura de la piel en neonatos", sustentada en el 2007, esté en línea. De esta manera, su investigación sirve de material de consulta para alumnos de esta especialidad.



"Me parece bien que la tesis esté en la web porque puedes ayudar a otras personas en sus investigaciones. La tesis, al final, es una publicación. Igual está en la Biblioteca, pero es mucho más fácil acceder a ella en internet. Hay alumnos que me han preguntado cosas sobre mi tesis cuando la vieron publicada en la web", nos dice acerca de esta nueva herramienta del Sistema de Bibliotecas.



"Me parece una buena iniciativa. A veces se quiere revisar una tesis y la única manera es presentarte físicamente, y frecuentemente hay solo un ejemplar. Este sistema ayuda por sí no se puede ir a la Universidad o si se vive fuera de la ciudad", dice, por su parte, **Malcolm Malca**, licenciado en Artes Escénicas,

cuya tesis "La gente dice que somos teatro popular: referentes de identidad en la práctica teatral de la zona periférica de Lima Metropolitana", también se encuentra en línea. "Esto de la tesis digital fue una solicitud mía porque un español que quería revisar el texto me pidió que se lo mandara por correo electrónico. Le pregunté a la Universidad cómo se hacía eso, porque tenía miedo de que pueda ocurrir un plagio, y me dijeron que le diera al español una dirección para que la pueda ver digitalmente", cuenta.

Cifras:

Del **2009, 2010 y 2011** son las tesis que actualmente se están subiendo. Varias de ellas ya contaban con la autorización del autor y se entregó, además del físico, una copia digitalizada. Sin embargo, también se están digitalizando también tesis de años anteriores.

15 mil
tesis almacena nuestra Biblioteca aproximadamente.

403
fue el número inicial de tesis subidas cuando se lanzó la página el 10 de junio.

46 mil
visitas ha registrado la página en su primera semana. Después de Perú, Venezuela es el país que más consultas ha realizado. En nuestro país, Arequipa y Trujillo son dos de las ciudades que más consultas han hecho.

538
es el número de tesis subidas al cierre de esta edición.

Las tesis están indexadas en:

- **Red Peruana de Tesis Digitales**
- **OAster.** Recolector de objetos digitales más grande del mundo.
- **WorldCat.** Catálogo bibliográfico de objetos digitales más grande del mundo.
- **BASE.** Bielefeld Academic Search Engine, uno de los más grandes motores de búsqueda especializado en recursos académicos de acceso abierto. A su vez, contribuye al proyecto europeo "Digital Repository Infrastructure Vision for European Research".
- Se está tramitando la indexación en la red Mundial de Tesis Digitales y Disertaciones (**NDLT**, por sus siglas en inglés).

La página: <http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/>

ILUSTRACIÓN: AUGUSTO PATIÑO