

Académicos UBB reciben premio por artículo publicado en prestigiosa revista de editorial Emerald



Los académicos del Departamento de Sistemas de Información de la Facultad de Ciencias Empresariales, Alejandra Segura y Christian Vidal junto a Claudia Martínez, de la Universidad Católica de la Santísima Concepción y Víctor Menéndez, de la Universidad Autónoma de Yucatán, México, recibieron el premio Outstanding Paper que otorga la editorial Emerald, la que destacó a los autores por el artículo titulado *Hacia un*

modelo holístico para la calidad de los repositorios de objetos de aprendizaje, publicado en The Electronic Library, en 2017.

Emerald es una editorial mundial que conecta la investigación y la práctica en beneficio de la sociedad. La compañía gestiona un portafolio de más de 290 revistas y más de 2 mil libros y volúmenes de series de libros, además de proporcionar una amplia gama de productos en línea.



La premiación tuvo lugar durante una ceremonia realizada en la sala 2 del Aula Magna de la sede Concepción, donde los directivos de Emerald, André Jun e Isabela Daneluci, dieron a conocer los productos que ofrece la editorial como revistas y libros, además de consejos prácticos para publicar. La actividad contó con la presencia del decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, Benito Umaña; y el director del Departamento de Sistemas de Información, Pedro Rodríguez.

Como un reconocimiento a la labor en investigación que se realiza en nuestra Universidad calificó el Dr. Christian Vidal este premio, que viene a coronar la publicación en la prestigiosa revista indexada en ISI The Electronic Library. “Reafirma que debemos seguir en esta senda con los académicos, pero también junto a los estudiantes de posgrado, con los que continuamos presentando artículos, y con los de pregrado a través de trabajos en congresos”, sostuvo.

El artículo da a conocer la contribución de la tecnología en la educación que se dicta vía e-learning, lo que facilita el aprendizaje del alumno. “Apuntamos a mejorar los modelos que ya existen para verificar la calidad de los recursos u objetos para el aprendizaje del estudiante, los que están disponibles en repositorios o bibliotecas virtuales. Con esto se quiere que haya un mayor grado de

automatización en la verificación, queremos que la computación ayude a validar la calidad de esos recursos”, precisó el Dr. Vidal.

La implementación de los modelos y sus mejoras, explicó, se realiza en la plataforma latinoamericana *Agora*, repositorio que permite medir la calidad de los recursos de aprendizaje y así recomendarlos para el adecuado desarrollo en educación.

Entre los próximos desafíos, el académico afirmó que continuarán avanzando en los estudios que realizan a través del grupo de investigación SoMos (Software Modelling and Science, en su sigla en inglés) de nuestra Universidad, que es dirigido por la Dra. Alejandra Segura y está integrado por los docentes Pedro Campos, Clemente Rubio, alumnos tesistas del Magíster en Computación, estudiantes de pregrado y la académica invitada de la UCSC, Claudia Martínez.