

Editorial

Hoy, *Inventum* llega a su tercer número. Parece muy corto el recorrido pero representa el resultado del trabajo de un grupo de personas, que lo ha liderado durante los dos últimos años, y de los profesores que han colaborado con el proyecto. Fruto de esa labor es haber creado la revista, misión nada fácil y dejarla enrumbada, con caracteres de permanencia e identidad para la Facultad. La tarea, ahora, es impulsarla y mantenerla en un derrotero de mejora permanente.

Para ello, además del apoyo normal que le daremos, se está desarrollando, consolidando y estandarizando, pues ya existían algunas estrategias que, además de reforzar la revista, permiten obtener resultados en otros frentes.

El primero es el Seminario de Investigación de la Facultad, el cual permite socializar las diversas investigaciones que se realizan en ella; comenzaremos con las tesis de grado de los profesores que finalizan, o están cursando, sus especializaciones o maestrías. Esta es una cantera poco explotada pero de una gran riqueza. De los sesenta profesores de tiempo completo que tiene la Facultad, treinta y siete acaban de terminar o están terminando un postgrado. El Seminario permitirá que sus tesis, de una manera permanente y programada, sean compartidas con los demás profesores, tanto de la Facultad como de la Universidad. De este seminario saldrá un semillero de los artículos que podremos publicar en la revista. Adicionalmente, facilitará identificar nuevos temas de investigación o profundizar en los ya realizados. Como un valor agregado, permitirá evaluar o justificar el esfuerzo que la Universidad y los profesores hacen en estos postgrados.

El Seminario comenzó con trabajos de docentes del área de Ciencias Básicas dirigidos a mejorar o superar problemas de aprendizaje; es una feliz coincidencia, pues gran parte de la labor investigativa de este departamento se encuentra dirigida a este objetivo, que consideramos fundamental. Ello permitirá no sólo impulsar el tema sino replicarlo en unidades académicas.

Esperamos tener una reunión quincenal y un pequeño abstract será divulgado en el aula virtual de la Facultad.

Pero, el seminario tiene un mayor alcance y presentará los avances, y resultados de proyectos, que esté realizando la Facultad; los cuales normalmente quedan al interior del grupo que los trabaja, sin trascender mas allá, con lo que pierden su efecto demostrativo y la gestión del conocimiento, por lo cual, no se aprovechan, ni se valoran en su real magnitud las investigaciones y los proyectos realizados.

Y un tercer componente, no menos importante, podrá ser la presentación de proyectos de grado destacados de nuestros estudiantes. Ya tenemos varios de ellos que bien merecen ser divulgados tanto interna como externamente.

Como un complemento muy importante, seguiremos propiciando los artículos de opinión y los artículos de invitados; especialmente, en temas que conecten con nuestro entorno y permitan presentar opiniones de autores reconocidos y respetados en su campo.

En este número, que incluye varios artículos sobre Redes e Informática, queremos resaltar dos artículos derivados del proyecto de grado de estudiantes de Ingeniería Agroecológica que, por su calidad y pertinencia, fueron invitados a ser presentados en el Congreso Internacional de Entomología y están clasificados para publicar en la revista del ICA. Constituyen un ejemplo de uno de los objetivos de esta revista, el cual consiste en resaltar y divulgar los principales trabajos realizados en la Facultad.

Gracias.

Néstor Monroy
Decano de la Facultad de Ingeniería
UNIMINUTO Bogotá