

Nº 78
MAY
2008
e.f.

UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA
1803

INGENIEMOS

PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

BOLETÍN INFORMATIVO No. 78 / FACULTAD DE INGENIERÍA / MAYO DE 2008

La vocación docente del Ingeniero Asdrúbal Valencia

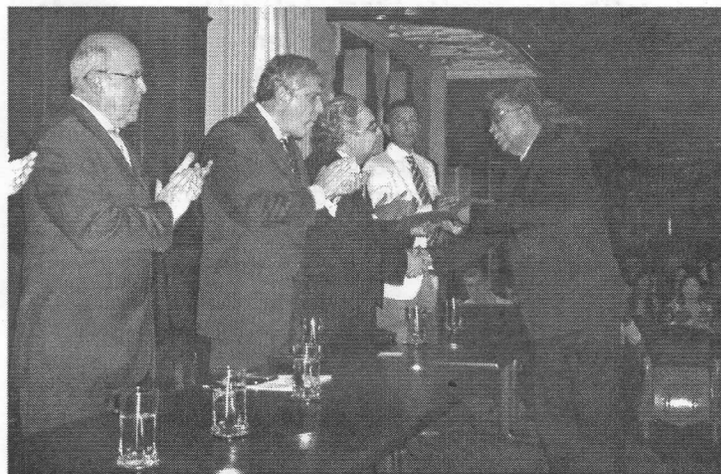
En el Paraninfo de la Universidad fueron entregadas el pasado 15 de mayo -Día del Maestro- las Distinciones Excelencia Docente a los profesores que este año merecieron dicho reconocimiento. Uno de ellos fue el Ingeniero Metalúrgico Asdrúbal Valencia Giraldo, docente del departamento de Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería desde 1975.

Su carrera docente en la Universidad de Antioquia se destaca por la producción intelectual en la publicación de libros y artículos científicos en revistas especializadas, por su aporte en la fundación de grupos de investigación, su desempeño administrativo como decano de Ingeniería y jefe del departamento de Metalúrgica, entre muchas otras obras y labores que hacen del ingeniero y profesor Asdrúbal Valencia Giraldo merecedor de la Distinción Excelencia Docente este año por el área de las Ciencias Exactas y Naturales, Ingeniería y Ciencias Económicas.

El ingeniero Asdrúbal Valencia ha publicado más de 100 artículos en revistas indexadas y especializadas nacionales e internacionales, así como varios libros que son utilizados en sus asignaturas de los programas de ingeniería. Y es autor de diez libros para la enseñanza relacionados con temas especializados y con la ingeniería como profesión, y coautor del libro de la *Historia de la Facultad de Ingeniería*.

El profesor es *Master of Science* de la Universidad de Wisconsin; miembro fundador de los Grupos: "Protección y Corrosión" y "Ciencia y Tecnología Biomédica", y es miembro del Grupo de Investigaciones Pirometalúrgicas y de Materiales de Ingeniería y del Grupo Ingeniería y Sociedad.

Ante las altas directivas de la Universidad de Antioquia, profesores, empleados, estudiantes, amigos y familiares, el profesor Asdrúbal Valencia agradeció la paciencia y el acompañamiento incondicionales de su esposa e hijos, y luego pronunció un discurso sobre el quehacer y la misión del docente universitario. A continuación publicamos el discurso leído por el profesor en la ceremonia de entrega de distinciones.



En la imagen: El profesor Asdrúbal Valencia Giraldo recibe la distinción de manos del Vicerrector General de la U. de A. Martiniano Jaime Contreras.

A propósito de la Distinción a la Excelencia Docente

Recibir el premio a la Excelencia Docente más que la exaltación de un individuo, es el reconocimiento a la labor de tantos, que hemos hecho de nuestra vida en la Universidad una forma de existencia. Es recordar, en medio del tráfago en que vivimos, la labor del maestro, y no sólo la del docente; es tener en cuenta, más que una misión universitaria —la transmisión del conocimiento—, una vocación, como es la formación de los estudiantes.

Debe tenerse en cuenta que este reconocimiento es un llamado a la reafirmación de una línea de conducta que hemos seguido muchos, quienes pensamos que, tan importante como la creación del conocimiento, es su disseminación y adaptación, y por ello no hemos dudado en reconocer el valor fundamental de la enseñanza y procedemos a traducir y hacer asequible a los estudiantes el saber, lo que se concreta en libros, materiales y todo tipo de ayudas que permitan el logro de ese propósito. Somos quienes pensamos que si ese saber no se comparte y no se pone al servicio del hombre y sus organizaciones, es algo estéril, algo que sólo beneficia el ego de algunos individuos.



Ese propósito es en la actualidad mucho más importante si se quiere, porque los estudiantes andarían perdidos en medio de la avalancha de información que los inunda si no hay un guía que les ayude a separar la paja del grano y distinguir lo realmente valioso en medio de ese universo de posibilidades que brindan los medios actuales, especialmente la Internet.

En el caso particular de los ingenieros esa labor es todavía más exigente, porque es apenas una parte de esa enorme tarea que es la aclimatación de la tecnociencia —sin traumatismos dolorosos— a las condiciones caóticas y precarias de un país del tercer mundo, como el nuestro, sumido en dificultades sin cuento y pobrísimo en ciencia y tecnología. En esas condiciones la formación de profesionales con calidad mundial, pero con los pies puestos en esta tierra nuestra y comprometidos con sus problemas, es un campo de acción y trabajo que no tiene límite y que por ello debemos asumirlo con absoluta entrega y convicción.

Lo anterior no significa que el profesor universitario deba ser unidimensional y que pueda olvidar los otros aspectos de sus obligaciones, se sabe que el eje de Universidad debe ser la investigación, pero ella debe ser una herramienta poderosa para mejorar la docencia; la extensión es fundamental para compartir con la sociedad las posibilidades que genera la Universidad y para que el profesor y el estudiante tomen contacto con la realidad y dimensionen los alcances de sus potencialidades; la participación en las labores administrativas de la Universidad es una oportunidad para concretar sus ideas y participar en la fijación del rumbo de la Universidad, pero todo ello debería estar impregnado del espíritu de la entrega y con los ojos puestos en las generaciones presentes y futuras, vale decir, con sentimientos de maestro.

Acuerdo Superior 354 por el cual se adopta para la Universidad de Antioquia el Mapa Orgánico de Procesos y se autoriza su implementación. Eso quiere decir que ya no se trabajará en funciones misionales compartimentadas, donde la docencia puede ser independiente de la investigación y la extensión. No, se trabajará por procesos, lo cual significa que los servidores deben tener una visión de 360° y con mayor razón los profesores.

Por todo lo anterior, es difícil de entender la actitud de quienes, siendo profesores, se sienten constreñidos cuando se les pide que impartan clases en el pregrado y pretenden, ellos sí, adoptar una actitud unidimensional, o al menos restringida, en su labor universitaria.

Estas ideas permiten comprender porque se debe agradecer a la Universidad que se confiera este galardón, por lo que simboliza, por lo que rescata y por el compromiso que genera. ©



Arriba: El Vicedecano Carlos Alberto Palacio Tobón, Asdrúbal Valencia Giraldo y el Decano Elkin Libardo Ríos Ortíz.

Abajo: El ingeniero Asdrúbal Valencia en la lectura del discurso



2

Esto es todavía más pertinente en las circunstancias actuales, cuando el Consejo Superior Universitario acaba de emitir el

Rector
Alberto Uribe Correa

Decano
Elkin Libardo Ríos Ortíz

Vicedecano
Carlos Alberto Palacio T.

Comité Editorial
Luis Fernando Mejía Vélez
Asdrúbal Valencia Giraldo
Luis Ignacio Ordoñez M.
Mauricio Galeano Quiroz

Diagramación
Oficina de Comunicaciones

FACULTAD DE INGENIERIA
Centro de Documentación
Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria
Bloque 21 - oficina 105A
Teléfono: 219 55 87
<http://ingenieria.udea.edu.co>

INGENIEMOS



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA
1803