

Nº. 119

OCT
2012
e1

UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

1803

INGENIEREMOS

PUBLICACIÓN INFO Centro de Documentación de Ingeniería CENDOI U. de A. DE INGENIERÍA



785026

BOLETÍN INFORMATIVO No. 119 / FACULTAD DE INGENIERÍA / OCTUBRE DE 2012

Ahora la educación virtual se escucha en

Ude@
Suenas



Desde el pasado 27 de septiembre nuevos contenidos del Programa de educación virtual Ude@ también se pueden escuchar a través de una emisora interactiva que integra a estudiantes y tutores en torno a productos de interés para los diferentes programas académicos.

**Escuche Ude@ Suenas en:
udearrobasuena.udea.edu.co
Las instalaciones de la
emisora están en la sala
18-325**

"Los estudiantes de los programas virtuales que se encuentran en las subregiones de Antioquia sufren de un aislamiento psicológico, emocional y personal; y se sienten con menos nivel de contacto y menos sentido de pertenencia con la Universidad, que los de la modalidad presencial", admite el ingeniero Guillermo Ospina Méndez, Coordinador del Programa Ude@ de la Universidad de Antioquia.

Esas situaciones fueron el punto de partida para proponer y desarrollar un proyecto educativo y comunicativo que llegara a todos los estudiantes del modelo virtual y a distancia. De ahí que uno de los objetivos de la nueva emisora virtual Ude@ Suenas sea: "Generar un canal de comunicación entre estudiantes, tutores y la administración de Ude@, así como con otras unidades académicas vinculadas a la Facultad de Ingeniería".

La emisora virtual Ude@ Suenas es una propuesta que lanzó el pasado 27 de septiembre el Programa de educación virtual Ude@ en la sala de videoconferencias 18-215 de la Facultad de Ingeniería. En el evento estuvieron presentes el Rector de la U. de A. Alberto Uribe Correa, y el Decano de la Facultad Carlos Alberto Palacio Tobón, quienes manifestaron su agrado y le dieron completo respaldo a este nuevo canal de comunicación.

"Ude@ Suenas surge como una especie de vehículo de comunicación interactiva y efectiva que le permite al estudiante, al tutor, a los integrantes de las administraciones públicas, a los rectores de los colegios y a los padres de familia en los municipios de Antioquia, acceder a los contenidos e interactuar con la Universidad y con la Facultad de Ingeniería", asegura el profesor Guillermo Ospina.

"Esta es una apuesta importante que hace el Programa Ude@ para complementar la oferta de la educación virtual. Ude@ Suenas permite que los estudiantes interactúen como comunidad virtual y que mantengan un contacto permanente con la Universidad a través de los programas. Nuestro compromiso desde los departamentos académicos también será generar contenidos para cautivar a nuestros estudiantes", expresa el ingeniero Jesús Francisco Vargas Bonilla, Jefe del Departamento de Ingeniería Electrónica.

Ude@ Suenas es un medio de comunicación interactivo al que se puede acceder a través de computadores de mesa y portátiles, celulares, tabletas y todo tipo de dispositivos que tengan acceso a internet; esto con el propósito de "brindar un espacio de esparcimiento digital, donde la comunidad de Ude@ pueda disfrutar de contenidos sonoros que permitan generar un acercamiento de todos

los participantes pertenecientes a este programa", indica el proyecto de este nuevo medio.

La propuesta contempla inicialmente una etapa de contenidos propios, entre los que se encuentran: Épico: español para ingenieros comunicantes; EfE: *English for Engineers* (Inglés para ingenieros) y *Let's talk in English*; Bachilleres a la U. de A.; Bienestar Ude@; Vivamos la U; Prácticas profesionales; Radioteatro (con el grupo de teatro de la Facultad); Desde las regiones; Música de bolsillo, entre otros programas que se preparan. Además Ude@ Suenas establecerá alianzas con emisoras amigas y con emisoras de colegios.

"Estamos capacitando profesores para que hagan historias sobre la ciencia, sobre la ingeniería, y también relatos académicos tipo radionovela, en este último estilo se prepara la emisión ya producida por el Dr. Guillermo Pineda sobre tópicos de la física básica", cuenta el Coordinador del Programa Ude@.

Esta emisora virtual se justifica en antecedentes de la radio, según los cuales "la historia ha mostrado las posibilidades educativas, comunicativas y de entretenimiento que la radio le ha proporcionado a las regiones del país, y en especial a las subregiones de Antioquia (a las que no podía llegar la educación con infraestructura física), sí lograban llegar las ondas de radio con propuestas académicas que aportaban al mejoramiento de la calidad de vida".

"Esperamos que Ude@ Suenas sea de mucha ayuda para el aprendizaje de los idiomas, porque se cubre una de las falencias en su enseñanza ante la posibilidad de que los estudiantes escuchen e interactúen en el idioma extranjero. Los estudiantes de la modalidad virtual, presencial y de las regiones deben aprovechar y utilizar los contenidos y los invitados que les presenta la emisora", declara la profesora Olga Gil Domínguez, coordinadora del Programa Inglés para Ingenieros.

Ude@ Suenas plantea dos etapas para la emisión de sus contenidos. La primera de ellas, como fase piloto, contempla el desarrollo de 10 horas de emisión continuas, diariamente, durante dos meses. Luego el

objetivo es que la programación de contenidos sea durante las 24 horas del día. Así pues, Ude@ Suenas es un espacio de comunicación directa con los estudiantes, que promoverá la producción de contenidos académicos de estudiantes y profesores de la Facultad de Ingeniería. Los programas podrán oírse en línea y descargarse como *podcast*.

En cuanto al formato de los programas que se emiten en la emisora virtual, habrá algunos programas que se emitirán en vivo y otros pregrabados; lo que permitirá que tutores y estudiantes desarrollen sus habilidades de expresión oral. "Además se podrán promocionar los talentos y cualidades de los estudiantes desde las subregiones. Y los oyentes tendrán la oportunidad de interactuar en vivo y en directo para dar su opinión sobre los contenidos que se emiten", explica el profesor Guillermo Ospina.

Ude@ Suenas es un nuevo canal de los ingenieros que aprovecha las tecnologías de la información y la comunicación para difundir conocimiento, y por lo tanto estar generando nuevos espacios, nuevas ideas y las opiniones y experiencias de los ingenieros de la Universidad de Antioquia con el fin de llegar a todos los rincones del territorio antioqueño, pero también ofrecer información académica en el plano local y nacional.



Directivos de la Universidad y la Facultad en la inauguración de Ude@ Suenas. De izquierda a derecha: Guillermo Ospina Gómez, Coordinador del Programa Ude@; Alberto Uribe Correa, Rector de la U. de A.; Carlos Alberto Palacio Tobón, Decano de la Facultad de Ingeniería; Julio César Saldarriaga Molina, Vicedecano de la Facultad; Juan Diego Vélez Serna, Jefe del Departamento de Recursos de Apoyo e Informática (DRAI).

2

Rector
Alberto Uribe Correa

Decano
Carlos Alberto Palacio T.

Vicedecano
Julio César Saldarriaga M.

Comité Editorial
Luis Fernando Mejía Vélez
Asdrúbal Valencia Giraldo
Mauricio Galeano Quiroz
Carlos A. Betancur Villegas

Practicantes
Leidy Johana Quintero M.
Melissa Quintero Restrepo

Diseño y diagramación
Unidad de Comunicaciones

Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria
Bloque 21 - Oficina 136
Teléfono: 219 55 87
<http://ingenieria.udea.edu.co>