

BOLETÍN DE PRENSA No. 506 ->>

- La música enseña al hombre a escuchar, a disciplinarse y lo hace mejor ser humano.
- 36 ponencias se han presentado en las nueve ediciones de la Semana de Divulgación Científica de la UAA.

Con una ponencia interactiva se realizó la última conferencia de la Novena Semana de Divulgación Científica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, la cual estuvo a cargo de Amelia Cristina Guízar Bermúdez, destacada catedrática y compositora.

En la ponencia titulada “La magia de la música y su impacto en el cerebro”, Guízar Bermúdez expuso que la música está en contacto absoluto con el ser, pues hace reaccionar a los hemisferios del cerebro e inclusive involucra al cerebelo que trabaja de manera consciente en esta experiencia con los sonidos.

La ponente sostuvo que a través de la música es que las personas logran entender el tiempo, aprenden a escuchar, experimentar emociones, coordinar, y ser mejores seres humanos; todos estos conceptos fueron probados con dinámicas que realizó la profesora en la que incluyó piano, panderos y batacas.

Por otro lado, la ceremonia de clausura fue presidida por José de Jesús González Hernández, secretario general y representante personal del rector Mario Andrade Cervantes, quien en su intervención puntualizó que en las nueve ediciones de la Semana de Divulgación Científica que ofrece la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se han impartido 36 conferencias de investigadores que han sido reconocidos con galardones como el Premio Nacional en Ciencias y Artes.

González Hernández enfatizó que a través de los diversos programas de divulgación que tiene la Universidad se asegura que la ciencia, la educación y el conocimiento son los elementos que permiten al hombre entender el universo y avanzar hacia una sociedad con mejores condiciones de vida.

En su participación, Guadalupe Ruiz Cuéllar, directora general de Investigación y Posgrado, recalcó que esta semana fue una muestra de los aportes científicos en distintos campos del conocimiento que se realiza en el país y de la labor que los investigadores realizan al divulgar sus descubrimientos a la sociedad en general y en particular a estudiantes de secundaria y bachillerato.

Agregó que estas ponencias son un claro ejemplo del compromiso de los científicos por dar respuesta a las diversas problemáticas que tiene el país, pues contribuyen a la comprensión del mundo, además de enriquecer el fomento de las vocaciones científicas entre los estudiantes que pronto habrán de tomar decisiones sobre su vida profesional.

