

BOLETÍN No.398 ->>

Más de 15 conciertos con grupos eclécticos podrá disfrutar la población.

Polifonía 2014-II inicia con el Ensemble de Trombones y Tubas de Aguascalientes.

Son 15 conciertos los que se ofrecerán durante la temporada otoño-invierno 2014 del programa Polifonía Universitaria, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, por medio de los cuales se presentarán conciertos y recitales de más de cinco géneros musicales, entre ellos rock pop, jazz, música orquestal y tradicional mexicana.

Para iniciar las actividades del segundo semestre de 2014, este 14 de agosto se presentará el Ensemble de Trombones y Tubas de Aguascalientes, en el auditorio "Dr. Pedro de Alba" de Ciudad Universitaria a las 19 horas, con música brasileña en un nutrido programa de gran profesionalismo.

En este concierto demostrarán sus habilidades interpretativas 18 músicos bajo la coordinación del director artístico Anderson Rodrigues de Silva y el director general Wayne Groves; y al interior del programa destacan los estrenos nacionales de "Quarteto para trombones n°1" de Fernando Moraes y "Asa branca" de Luis Gonzaga y Anderson Rodrigues; así como "Samba de uma nota só", autoría del dúo de Rodrigues con Antonio Carlos Jobim; además de la primera presentación en el país de "Céu brasileiro" y "Coral n°1" de Gilberto Gagliardi, al igual que "Maringá" y "Aquarela brasileira", también de Gagliardi con Joubert de Carvalho y Ary Barroso, respectivamente.

Cabe mencionar que durante el concierto, Roberto Carlos Salas y Francisco Eduardo Murguía Robledo tendrán una participación como solistas durante la ejecución de las piezas "Estuo por baixo" y "Samba de uma nota só".

Es importante destacar que durante esta temporada de Polifonía Universitaria se cuenta con la intervención de grupos artísticos muy diversos, como la Tuna Universitaria y Quetzal del Centro de Educación Media de la UAA, la Orquesta de la Universidad de Guadalajara, los tríos de jazz P'amani y Alex Mercado, así como el rock pop de Tetté, por mencionar algunos.

