

BOLETÍN DE PRENSA No. 563 ->>

- Enriquecer el trabajo en los espacios académicos entre la UABC y la UAA son el motivo de trabajar en conjunto.
- Dar mayor difusión a los instrumentos con menos demanda será el beneficio para la institución.

Como parte de la vinculación que existe entre la Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Universidad Autónoma de Baja California se realizó el reestreno de la misa de Fray Juan Francisco Lujan en el Campus Sur de la UAA, lo cual enriqueció el trabajo con un solista y la preparación de varias obras, por lo que el catedrático Julio Vázquez Valls, secretario académico del Centro de las Artes y la Cultura, asistió recientemente a Baja California para impartir una clase magistral de oboe con los alumnos de la UABC, así como dirigir ensayos con la orquesta de dicha institución.

Al respecto Vázquez Valls comentó que a pesar de que la Orquesta Filarmónica de la UAA (OFUAA) mantiene su calidad ya que realiza diferentes presentaciones en distintos foros y ha consolidado una vinculación con directores, solistas y diferentes orquestas en el país, además de que ha robustecido sus instalaciones y equipamiento en beneficio de los estudiantes de la Licenciatura en Música; por lo que se ha logrado una sinergia con la UABC que conlleva grandes beneficios y oportunidades de desarrollo académico para ambas comunidades universitarias.

Por otra parte, detalló que aún hay áreas de la disciplina musical que se pueden desarrollar mediante el fomento de la práctica de diversos instrumentos que no son muy demandados, y en este sentido comentó que se han modificado los planes de estudio para diversificar la oferta interpretativa e instrumental de los estudiantes, teniendo más práctica desde los primeros semestres.

Finalmente, Vázquez Valls anunció que, en el 2018, se tendrán más invitados nacionales y extranjeros para trabajar con la Orquesta Filarmónica de la UAA, para abordar el aspecto coral, así como la asistencia a un festival de orquestas y coros en Cusco Perú en el mes de octubre.

