



Universidad Veracruzana

**Dirección General del Área Académica de Artes
N° 416/2017**

**Dra. Nahomi Bonilla Sainz
Directora de la Facultad de Danza
Universidad Veracruzana
PRESENTE**

De conformidad con lo que establece el Estatuto de Personal Académico vigente en su Título Tercero, Capítulo I, Artículo 63 y demás relativos previa revisión y análisis del proceso, se autoriza la publicación de los resultados emitidos por los jurados nombrados por el H Consejo Técnico, de esa Entidad a su cargo, dado que cumple con los términos establecidos en la convocatoria publicada el día **5 de junio de 2017**.

FACULTAD DE DANZA

Plaza	Experiencia Educativa	Hrs	Secc	T.C	Concursante	Ptos Obtenidos	Resultado	Observaciones
7612	MÚSICA	3	SEC2	IPPL	JORGE CABALLERO RAMÍREZ	671	FAVORABLE	Por obtener puntaje superior al valor mínimo ponderado

Edificio "A" de Rectoría, 2º
piso, Lomas del Estadio
s/n, C.P.91000, Xalapa, Ver.

Tel. 842-17-07 directo
842-17-00 conmutador
Ext. 11707
Fax. 842-27-57

E-mail dgaaa@uv.mx

Así mismo, una vez cubierto lo dispuesto en el Artículo 67 del ordenamiento antes citado, deberá enviar a la Dirección General del Área Académica de Artes, los formatos de ingreso al servicio (propuestas) correspondientes; debidamente requisitadas.

Los problemas laborales derivados del incumplimiento a lo anterior serán su responsabilidad.

Con base a lo anterior, deberá usted informar por escrito a cada uno de los ganadores el día oficial de inicio de clases.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

A t e n t a m e n t e

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"
Xalapa, Ver., a 10 de julio de 2017

**Dr. Miguel Flores Covarrubias
Director General**

c.c.p. Mtra. Leticia Rodríguez Audirac.- Secretaria Académica, Universidad Veracruzana. Para su conocimiento.
c.c.p. Dr. José Raúl Trujillo. Director General de Recursos Humanos. Para su conocimiento.
c.c.p. C.P. Evangelina Murcia Villagómez.- Directora de Presupuestos. Para su conocimiento.
c.c.p. Mtra. Rain Rojas Molina.- Directora de Personal Académico. Para su conocimiento.
MFC/cavd*