



Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica.

Of. AreaTec.0823 /2018
04/06/2018

Dr. Eduardo Rivadeneyra Domínguez
Director de Facultad de Química Farmacéutica Biológica
Universidad Veracruzana, Xalapa.
Presente

Lomas del Estadio S/N
Edificio A Piso I Col.
Zona Universitaria C.P.
91090

Teléfono
228 842 1709

Conmutador
228 817 4200

Conm. Ext.
11124

Correo Electrónico
agasca@uv.mx

Por este conducto me permito informar a Usted de la manera más atenta, y en apego a lo establecido en la convocatoria para ocupar plaza de **TÉCNICO ACADÉMICO TIEMPO COMPLETO (IPPL)** emitida el **04 de mayo de 2018**, el nombre del concursante que fue examinado ante el jurado designado por el H. Consejo Técnico de la Facultad a su cargo, previa revisión y análisis del dictamen por el jurado, esta Dirección General del Área Académica Técnica, no tiene inconveniente en avalar dicho dictamen, dando así cumplimiento a lo establecido en los artículos 58, 59, 60, 60 y 63 del estatuto de personal académico vigente, por lo que se autoriza la publicación por **tres días hábiles** el resultado a partir de la fecha.

CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
Oscar Rosales Sánchez	611.80	Favorable	Puntaje mayor
Ezri Cruz Pérez	585.00	No favorable	Puntaje menor
Yhara Betzabé Hidalgo Guapillo	435.50	No favorable	No se presentó E.O
Yazmin Guadalupe Rosas Guzmán	212.50	No favorable	No se presentó E.O

Así mismo, una vez cubierto lo dispuesto en el artículo 67 del ordenamiento antes citado, deberá enviar a la Dirección General del Área Académica Técnica, el formato de ingreso al servicio (propuesta- movimiento ARH-GE-F-03) correspondiente, debidamente requisitado; los problemas laborales derivados del incumplimiento a lo anterior serán su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”
Xalapa, ver a 04 de Junio de 2018

Dr. Angel Eduardo Gasca Herrera
Director General
Universidad Veracruzana

C.e.p. Archivo
AEGH/lapv