



Of. No. 1276/17

**C. DRA. IRMA LILIANA DOMÓNGUEZ CAÑEDO**

Director de la Facultad de Ciencias Químicas

Presente

Por este conducto me permito informar a usted de la manera más atenta, y en apego a los establecido en la convocatoria para ocupar plaza de **DOCENTE DE ASIGNATURA** emitida el **1° de junio de 2017**, los nombres de los concursantes que fueron examinados ante el Jurado designado por el H. Consejo Técnico de la Facultad a su cargo, previa revisión y análisis del dictamen emitido 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, 61 y 63 del Estatuto de Personal Académico vigente, por lo que se autoriza la publicación por **tres días hábiles**, de los siguientes resultados a partir de la fecha.

**RESULTADOS**

**Facultad:** *Ciencias Químicas*                      **Carrera:** *Ingeniería en Alimentos*  
**Región:** *Xalapa*    **Período:** *Agosto 2017 – Enero 2018*  
**Sistema:** *Escolarizado*

EXPERIENCIA EDUCATIVA	HRS	SECC	TIPO CONTRT.	CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
MICROENCAPSULACIÓN DE ALIMENTOS	6	1	IPP	CARMEN BULBARELA SAMPIERI	700.66	FAVORABLE	
				MERCEDES MARTÍNEZ MINAYA	488.83	NO FAVORABLE	

Así mismo una vez cubierto lo dispuesto en el Artículo 67 del ordenamiento antes citado, deberá enviar a la Dirección General de Recursos Humanos, el formato de ingreso al servicio (Propuesta-Movimiento ARH-GE-F-03) correspondiente, debidamente requisitado; destacando que los problemas laborales derivados del incumplimiento a lo anterior, serán su responsabilidad.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente  
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"  
Xalapa-Eqz., Ver., 6 de julio de 2017

**DR. RAFAEL R. DÍAZ SOBAC**  
Director General

c.c.p.- Secretaria Académica UV.- PRESENTE  
c.c.p.- Dirección de Personal, UV.- PRESENTE  
c.c.p.- Departamento de Control de Plazas, UV.- PRESENTE  
c.c.p. Archivo  
DR. RRDS\*DMLO\*ady