



050634
Dirección General de Recursos Humanos
Oficina de Partes

22 AGO 2017

Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

DGAAT OF .1366/17



C. MTRO. LUIS ALBERTO SÁNCHEZ BAZÁN
Director de la Facultad de Ciencias Químicas, U.V.
ORIZABA - CORDOBA

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 **27 DE junio 2017**, el nombre 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, los siguientes resultados a partir de la fecha.

RESULTADOS

FACULTAD: **CIENCIAS QUIMICAS** CARRERA: **ING. QUIMICA**
CAMPUS: **ORIZABA - CORDOBA** PERIODO: **AGO 17 – ENE 18**
SISTEMA: **ESCOLARIZADO**

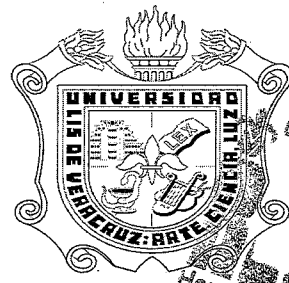
EXPERIENCIA EDUCATIVA	HRS.	SECC.	TIPO CONTRT.	CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
ADMINISTRACION	3	1	IPPL	JOBBO LARA RIVERA	520	FAVORABLE	
ADMINISTRACION	3	2	IPPL	JOBBO LARA RIVERA	520	FAVORABLE	
ADMINISTRACION	3	3	IOD	JOBBO LARA RIVERA	520	FAVORABLE	
ALGEBRA	5	2	IPP	MARIA GUADALUPE COSME REYES	622	FAVORABLE	
ASEGURAMIENTO Y ADMINISTRACION DE LA CALIDAD	3	1	IOD	ROSA ISELA CASTRO SALAS	801.5	FAVORABLE	
BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	5	3	IOD	CARGA NUEVO PTC	MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN		
CALCULO MULTIVARIABLE	5	3	IOD	CARGA NUEVO PTC	MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN		

R4

Lomas del Estadio SIN
Piso, Edificio "A" Rectoría
Zona Universitaria
C.P. 91000
Xalapa, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.228.84217.09
+52.228.84217.00
Ext. 11121
FAX
+52.228.84227.56

Electrónico
radiaci@uv.mx



Dirección General de Recursos Humanos
 Oficina de Partes
 22 AGO 2017

Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

CARACTERIZACION Y NATURALEZA DE LOS DESECHOS	3	1	IPP	-----	----	DESIERTA	-----
ECUACIONES DIFERENCIALES	5	1	IPP	MARIA GUADALUPE COSME REYES	622	FAVORABLE	
ECUACIONES DIFERENCIALES	5	2	IPP	MARIA GUADALUPE COSME REYES	622	FAVORABLE	
ECUACIONES DIFERENCIALES	5	3	IOD	VICTOR ELIAS TORRES HEREDIA	466.5	FAVORABLE	
FENOMENOS DE SUPERFICIE Y ELECTROQUIMICA	2	2	IPP	-----	-----	DESIERTA	-----
FENOMENOS DE SUPERFICIE Y ELECTROQUIMICA TEORIA	3	3	IOD	CARGA NUEVO PTC MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN			
FENOMENOS Y SUPERFICIE ELECTROQUIMICA LABORATORIO	2	3	IOD	CARGA NUEVO PTC MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN			
FISICA LABORATORIO	2	3	IOD	VICTOR ELIAS TORRES HEREDIA	531.5	FAVORABLE	
FISICA TEORIA	3	3	IPP	-----	-----	DESIERTA	-----
INGENIERIA DE CALIDAD	3	1	IOD	ROSA ISELA CASTRO SALAS	801.5	FAVORABLE	
INGENIERIA DE LOS BIOPROCESOS	3	1	IPP	-----	-----	DESIERTA	-----
MECANISMO DE LA DEPURACION BIOLOGICA	3	1	IPP	-----	-----	DESIERTA	-----

Lomas del Estadio SIN
 Piso, Edificio "A" Rectoría
 Zona Universitaria
 C.P. 91000
 Xalapa, Veracruz
 México

Teléfonos:
 +52.228.84217.09
 +52.228.84217.00
 Ext. 11121
 FAX
 +52.228.84227.56

Correo Electrónico
 radiaz@uv.mx



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Técnica

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	3	1	IOD	ROSA ISELA CASTRO SALAS	801.5	FAVORABLE	
METODOS NUMERICOS	4	3	IOD	CARGA NUEVO PTC MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN			
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR TEORIA	3	2	IPP	-----	-----	DESIERTA	----
OPERACIONES DE TRASNFERENCIA DE CALOR LAB.	3	2	IPP	-----	-----	DESIERTA	----
QUIMICA TEORIA	3	3	IOD	LIDIA ELENA CHIÑAS ROJAS	612.25	FAVORABLE	
QUIMICA LABORATORIO	2	3	IOD	LIDIA ELENA CHIÑAS ROJAS	612.25	FAVORABLE	
QUIMICA ANALITICA Y METODOS INSTRUMENTALES	4	3	IOD	-----	-----	DESIERTA	----
TERMODINAMICA	5	3	IPP	VICTOR ELIAS TORRES HEREDIA	479.5	FAVORABLE	

Lomas del Estadio S/N
Piso, Edificio "A" Rectoría
Zona Universitaria
C.P. 91000
Xalapa, Veracruz
México

Teléfonos:
+52.228.84217.09
+52.228.84217.00
Ext. 11121
FAX
+52.228.84227.56

Correo Electrónico
radiaz@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 Técnica, 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., 9 Agosto de 2017

DR. RAFAEL R. DIAZ SOBAC
Director General

