



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**  
CAMPUS: **ORIZABA - CORDOBA**  
SISTEMA: **ESCOLARIZADO**

CARRERA: **ING. QUIMICA**  
PERIODO: **AGO 17 – ENE 18**

EXPERIENCIA EDUCATIVA	HRS.	SECC.	TIPO CONTRT.	CONCURSANTE	PUNTOS OBTENIDOS	RESULTADO	OBSERVACIONES
ADMINISTRACION	3	1	IPPL	JOBO LARA RIVERA	520	FAVORABLE	
ADMINISTRACION	3	2	IPPL	JOBO LARA RIVERA	520	FAVORABLE	
ADMINISTRACION	3	3	IOD	JOBO 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		

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

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	-----	-----	DESIERTA	-----
FISICA	3	3	IPP	VICTOR ELIAS TORRES HEREDIA	531.5	FAVORABLE	
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	
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD	3	1	IOD	ROSA ISELA CASTRO SALAS	801.5	FAVORABLE	

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

METODOS NUMERICOS	4	3	IOD	CARGA NUEVO PTC MICHEL DE LA CRUZ CANUL CHAN			
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE CALOR	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 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

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