

TOEFL ITP Score Report

Name of Institution: WASHINGTON INSTITUTE

Name: RICARDO JAVIER

Student Number: 103318

DOB: 08/29/1993

Sex: M

Degree:

Times Taken TOEFL: One

Native Country: Mexico

Native Language: Spanish

Scaled Scores:

Listening Comprehension: 52

Structure & Written Expression: 50

Reading Comprehension: 47

Total Score: 496

Test Date: 23/09/2017

Form: TOEFL ITP



The face of this document has a security background. The back contains a watermark. Hold at an angle to view.
The TOEFL ITP Assessment Series is designed to be used for placement, progress monitoring, and exit purposes. TOEFL ITP scores can also be used for admissions to programs and institutions where English is not the dominant language of instruction for content courses. Learn more at www.ets.org/toefl_itp/use.

97824-16573 • FB313R200 • Printed in U.S.A.

I.N. 770462

Student's File Co
Do Not Co

Copyright © 2012 by Educational Testing Servi



XVII
CONGRESO NACIONAL DE
BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA

La Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, A.C.
otorga la presente

Constancia


A

Javier Ricardo Díaz, Ricardo Hernández Martínez, Manuel Alejandro Lizardi Jiménez, Tannia Alexandra Quiñonez Muñoz, Elizabeth Del Carmen Varela Santos

por su participación con la Presentación en Cartel

**PRUEBAS CUALITATIVAS DE PRODUCCIÓN DE PROTEASAS: CRECIMIENTO
RADIAL DE CEPAS FÚNGICAS.**

Puerto Vallarta, Jal., 25 al 30 de junio de 2017.



Dr. Carlos Regalado González
Presidente de la SMBB-2016 - 2018



Dr. Adolfo Escalante Lozada
Presidente del Comité Organizador 2016 - 2018



Dr. Nicolás Óscar Soto Cruz
Presidente del Comité Científico 2016 - 2018





FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

APARTADO POSTAL 215
PROL. OTE. 6 NO. 1009

CÓDIGO POSTAL 94340
TELS.: (272) 7240120, 7241779

ORIZABA, VER.

MAYO 2015

AL C.

JAVIER RICARDO DÍAZ

Alumno de la carrera de:

INGENIERIA QUIMICA

P R E S E N T E.

Habiendo sido debidamente revisado y aceptado el Trabajo Recepcional en la modalidad de **TESIS** presentada por usted denominada “SÍNTESIS DE MATERIALES METAL-ORGÁNICOS LINEALES DERIVADOS DE 4,4'- BIPIRIDIL Y NITRATO DE COBALTO HEXAHIDRATADO ” y estando de acuerdo con el Comité Revisor que es satisfactorio su contenido como prueba escrita para sustentar el Examen Profesional, AUTORIZO a usted a que proceda a la impresión del citado Trabajo.



I.Q.D. ISMAEL ROSALDO MARTÍNEZ
SECRETARIO

Vo Bo
DIRECTOR

M. EN C. LUIS ALBERTO SÁNCHEZ BAZÁN



Fundación UV
Asociación Civil

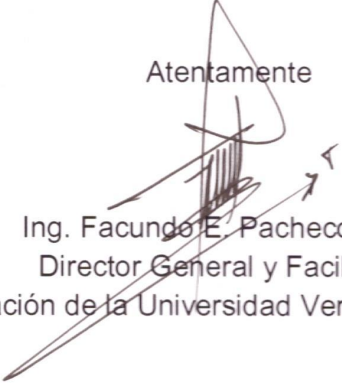
Ixtaczoquitlán, Veracruz a 19 de Junio de 2013.

Constancia

Se hace constar que el C. **Javier Ricardo Díaz** tomó el Curso - Taller denominado CREATIVIDAD Y LIDERAZGO EMPRESARIAL celebrado el día 19 de junio del presente año, en las instalaciones del campus Ixtac de la Universidad Veracruzana con una duración de 4 horas, abordando temas de Emprendedurismo, Liderazgo, Personalidad y Creatividad.

Se extiende la presente constancia para que el interesado le dé el uso que mejor convenga a sus intereses.

Atentamente



Ing. Facundo E. Pacheco Rojas
Director General y Facilitador
Fundación de la Universidad Veracruzana, A.C.



EL PORTADOR DE ESTA TARJETA HA APROBADO EL CURSO:

ACIDO SULFHDIRICO(H2S)

Nombre: RICARDO DIAZ JAVIER
R.E.C.: RIDJ 930829
Fecha del Curso: 05 ABRIL 2014
Impartido en: TAMPICO TAM. MX
Instructor: LUIS SANCHEZ
Firma Autorizada: [Signature]
Vigencia: 05 ABRIL 2016



SC4643



SASIT CORPORATION S.C.



CAPACITACION ACREDITADA ANTE LA SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL CON REGISTRO No. SCO-070110-G3A-0013

Para verificar validad llame al 01 800 836 68 01. o sasit@sasit.com.mx

Ver informacion al reverso



IADC ✓
RIGPASS



El portador de esta tarjeta ha aprobado un curso de Orientación Básica de Seguridad para las empresas de servicio acreditada por la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

Para verificar validez llame al +1-713-292-1945, o rigpass@iadc.org.

Ver información al reverso



**Liderazgo Mundial
Para la Industria
de Perforación**

Curso de Orientación Básica de Seguridad "RIG PASS"

Nombre: RICARDO DIAZ JAVIER

Fecha del Curso: 05 ABRIL 2014

No. de Programa: R 949

Administrado Por: SASIT

Firma Autorizada: [Firma]

Tierra Costa Afuera



IADCE194799



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas
Campeche-Córdoba-Montecillo-Puebla-San Luis Potosí-Tabasco-Veracruz

Otorga la presente:

Constancia

A:

Javier Ricardo Díaz

Por su participación como: Asistente

Al Curso- Taller: Técnicas de Biología Molecular, impartido los días 14 y 15 de Julio de 2016, con duración de 16 horas.

Amatlán de los Reyes, Ver., 15 de Julio de 2016

Dr. Francisco Hernández Rosas
Profesor Investigador Adjunto
Coordinador e Instructor



COLEGIO DE POSTGRADUADOS
CAMPUS CÓRDOBA

**SUBDIRECCIÓN DE
VINCULACIÓN**

Dra. Roselia Servín Juárez
Subdirectora de Vinculación
Campus Córdoba.



Hagamos de la educación un proyecto sustentable
CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA Y DE APOYO A LA DOCENCIA

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a

Ricardo Díaz Javier

Como asistente al curso:

Determinación del Estado Ecológico de un Lago

Llevado a cabo los días 5 y 6 de junio de 2014, con una duración de 20 horas,
impartido en el Centro de Educación Continua y de Apoyo a la Docencia.

José Luis Morales Carmona
Director ECO-SOL

Sergio Esteban Vigueras Carmona
Director EDUCO





SASIT CORPORATION S.C.



Otorga el presente

ISSUES THIS

CERTIFICADO DE ENTRENAMIENTO

TRAINING CERTIFICATE

A:

TO:

RICARDO DIAZ JAVIER



Por haber acreditado satisfactoriamente el:

HAVING SATISFACTORILY COMPLETED THE:

CURSO DE SEGURIDAD BÁSICA RIG PASS

BASIC SAFETY COURSE RIG PASS

Impartido en Tampico, Tam., a los 05 días del mes de Abril de 2014

Lic. Luis Gabriel Sánchez Roldán.

Gerente de Capacitación

TRAINING MANAGER





UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
2º FORO DE TÓPICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA



Otorga la presente:

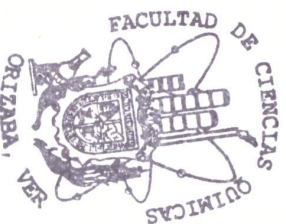
CONSTANCIA

a: **Javier Ricardo Díaz**

Por haber participado en el 2º Foro de Tópicos de Química, organizado por el CA-UVER-160 "Química de Productos con Actividad Biológica", los días 13 y 14 de noviembre de 2014.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

M.C. Ma. Elizabeth Márquez López
Responsable del CA-UVER 160



M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Director de la Facultad de
Ciencias Químicas

El suscrito Oficial Mayor de la Universidad Veracruzana certifica los estudios de:
Javier Ricardo Díaz
Título: Ingeniero Químico
Nacionalidad: Mexicana
Fecha y lugar de nacimiento: 29/08/1993, Tierra Blanca, Veracruz
Bachillerato: Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios 66
Tipo de Institución: Federal
Entidad Federativa: Veracruz
Período: 2008-2011
Carrera: Ingeniero Químico
Tipo de Institución: Autónoma
Entidad Federativa: Veracruz
Período: 2011-2015
Examen profesional o equivalente: No requisito UV

Cumplió con su Servicio Social conforme a las disposiciones legales relativas.

Xalapa de Enríquez, Veracruz, México, a 6 de octubre de 2015

Lic. Carlos Arturo Ochoa Vignola



Oficialía Mayor

ESTE DOCUMENTO QUEDÓ REGISTRADO EN LA
DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONES
SEP - DGP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SEP

Libro: A945 Fecha: 18/01/2016
Foja: 167
Número: 4 Dr. Bernardo Espino del Castillo Barrón

9452991

Nº. 140388

UV



La **Universidad Veracruzana**
en uso de las atribuciones que le concede su Ley Orgánica y en vista de que

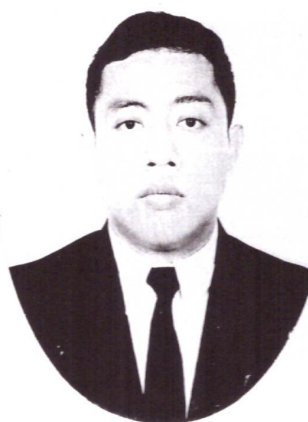
Javier Ricardo Díaz

cumplió con los requisitos exigidos por la legislación
correspondiente, le expide el

TÍTULO de
INGENIERO QUÍMICO

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Xalapa de Enríquez, Veracruz, México, a 6 de octubre de 2015



Dra. Sara D. Ladrón de Guevara
Rectora

Mtra. Leticia Rodríguez Audirac
Secretaría Académica