



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

SECRETARIA GENERAL
DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCOLAR

CERTIFICADO PARCIAL DE ESTUDIOS (MOVILIDAD ESTUDIANTIL)



C1520745

ESTUDIANTE: 715007758

IMER ANTONIO HERNANDEZ OSORIO

PROGRAMA: ESPACIO COMUN DE EDUCACION SUPERIOR (ECOES)

PROCEDENCIA: UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO (TABASCO)
BIOLOGIA

ESTANCIA: 26/FEBRERO/2015 AL 18/JUNIO/2015 (2015-2)



SELLO

ASIGNATURAS

APROBADAS: 4

NO APROBADAS: 0

TOTAL: 4

HUELLA DIGITAL DEL CERTIFICADO



CLAVE ASIGNATURA	CREDITOS	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CALIFICACION	COMPROBANTE DE EVALUACION	GRUPO
FACULTAD DE CIENCIAS					
1204	08	SISTEMATICA I	7	0017069	5393
1405	10	PALEOBIOLOGIA	7	0017076	5481
1501	10	BIOTECNOLOGIA I	8	0017080	5497
1601	10	EVOLUCION I	6	0017083	5512

991408



AUTORIZACION: 22/SEP /2015

PAGINA 1 DE 1

IMPRESION: 22/SEP /2015 14:28

OFICINA DE CERTIFICADOS

MARGARITA VAZQUEZ SEDAS

DIRECTOR DE CERTIFICACION Y CONTROL DOCUMENTAL

D.P. AGUSTIN MERCADO

DIRECTOR GENERAL

DR. ISIDRO AVILA MARTINEZ

Calificación aprobatoria = 6, 7, 8, 9, 10
Calificación no aprobatoria = 5
No presentada = NP

Equivalencia de créditos con horas de clase:
Teóricas o seminarios:
Hora - semana - semestre = 2 créditos
Prácticas, laboratorio, taller
Hora - semana - semestre = 1 crédito

Este certificado parcial de estudios en movilidad estudiantil sólo es válido si se encuentra sellado y firmado. No es válido si se encuentra en mal estado y/o presenta enmendaduras o tachaduras.
Este certificado parcial de estudios en movilidad estudiantil consigna las calificaciones que hasta la fecha han sido registradas. No acepte fotocopias de este documento.

CPE-01-2015

CERTIFICADO PARCIAL PARA ESTUDIANTES DE MOVILIDAD (NACIONALES Y EXTRANJEROS) PROCEDENTES DE OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR, NO TIENE VALOR EN CREDITOS PARA LA UNAM



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Secretaría de Servicios Académicos

Dirección de Servicios Escolares

ACTA DE EXAMEN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE
TABASCO

Modalidad de Titulación: Examen General de Conocimientos (Ceneval)

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, el cinco de julio de dos mil diecisiete, se reunió en la División Académica de Ciencias Biológicas, el Jurado integrado de la siguiente manera:

Miembros del Jurado	Cargo
MTRA. REYNA LOURDES FOCIL MONTEERRUBIO	Presidente
DRA. SILVIA CAPPELLO GARCIA	Secretario
MTRA. MARIA LEANDRA SALVADORES BALEDON	Vocal

para proceder a la toma de protesta del examen profesional de

Licenciado en Biología

a Imer Antonio Hernández Osorio

Posteriormente, lo declararon

Aprobado

Presidente

MTRA. REYNA LOURDES FOCIL MONTEERRUBIO

Secretario

Silvia Cappello G.

DRA. SILVIA CAPPELLO GARCIA

Vocal

Maria Leandra Salvadores

MTRA. MARIA LEANDRA SALVADORES BALEDON

La que suscribe, Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas, certifica que las firmas que anteceden son auténticas y corresponden a los miembros del jurado cuyos nombres aparecen en esta acta.

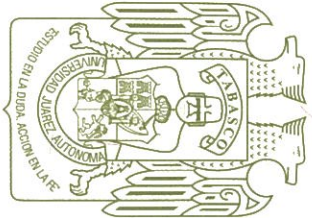
UJAT
DIVISIÓN ACADÉMICA
DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

M. EN C. ROSA MARTHA PADRÓN LÓPEZ

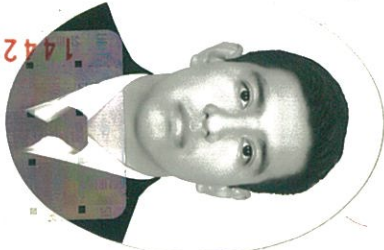


DIRECCIÓN

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE
TABASCO



La Secretaría de Servicios Académicos a través de la Dirección de Servicios Escolares de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, según constancias que se encuentran en el archivo de esta institución, certifica que

Imer Antonio Hernández Osorio

con matrícula 122G17072, cursó y aprobó todas y cada una de las asignaturas que cubren íntegramente el plan de estudios de licenciado en Biología impartido en la División Académica de Ciencias Biológicas, con las calificaciones finales que a continuación se indican:

Asignaturas	Ciclo	Calificación	Tipo de Examen
Área de Formación General			
Álgebra	2012-2	10 diez	
Biología	2012-2	9 nueve	
Biología	2013-2	7 siete	
Biología	2013-1	9 nueve	
Cálculo Diferencial e Integral	2012-2	8 ocho	
Cultura Ambiental	2016-3	8 ocho	
Derechos Humanos	2013-1	9 nueve	
Ecología General	2013-1	8 ocho	
Estadística	2013-1	8 ocho	
Ética	2013-2	8 ocho	
Filosofía	2014-1	8 ocho	
Herramientas de Computación	2012-2	8 ocho	
Introducción a las Ciencias Ambientales	2013-1	10 diez	
Lectura y Redacción	2016-1	7 siete	
Lengua Extranjera	2012-2	9 nueve	
Metodología	2012-2	10 diez	
Pensamiento Matemático	2012-2	8 ocho	
Química Inorgánica	2013-1	9 nueve	
Química Orgánica			
Área de Formación Sustantiva Profesional			
Algas y Briofitas	2013-2	8 ocho	
Anatomía y Fisiología Animal	2015-2	8 ocho	
Anatomía y Fisiología Vegetal	2013-2	9 nueve	
Bacterias y Virus	2016-2	9 nueve	
Biofísica	2013-1	9 nueve	
Biología Celular	2013-2	8 ocho	
Biología del Desarrollo	2014-2	9 nueve	
Biología Molecular de la Célula	2014-1	8 ocho	
Climatología y Meteorología	2014-2	8 ocho	
Deuterostomados	2014-2	7 siete	
Diseño Experimental	2016-2	10 diez	
Ecología Marina	2016-1	8 ocho	
Ecosistemas Acuáticos Continentales	2014-1	9 nueve	
Fisicoquímica	2014-1	9 nueve	
Genética Básica	2013-2	8 ocho	
Hongos	2015-1	8 ocho	
Introducción a la Biotecnología	2015-1	7 siete	
Paleobiología	2014-1	9 nueve	
Plantas Vasculares	2014-2	8 ocho	
Protostomados	2014-1	8 ocho	
Protozoarios	2016-2	9 nueve	
Técnicas Avanzadas de Biología Molecular	2016-1	8 ocho	
Vertebrados			