

PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 23 DE JUNIO DE 2014.

1.- LISTA DE PRESENTES

DR. ARTURO IGLESIAS MENDOZA, Director del Instituto de Geofísica; DRA. ELENA CENTENO GARCÍA, Directora del Instituto de Geología; DRA. TELMA CASTRO ROMERO, Directora del Centro de Ciencias de la Atmósfera; DRA. SILKE CRAM, en representación del DR. OMAR MONCADA MAYA, Director del Instituto de Geografía; DR. ROMÁN ÁLVAREZ BEJAR, en representación del DR. HÉCTOR BENITEZ PÉREZ, Director del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas; DRA. SUSANA OROZCO, en representación de la DRA. ROSAURA RUIZ GUTIÉRREZ, Directora de la Facultad de Ciencias; DR. GUSTAVO TOLSON JONES, Coordinador del Programa; DRA. MARÍA AURORA ARMIENTA HERNÁNDEZ, Responsable Académico del Instituto de Geofísica; DRA. ROSARIO ROMERO CENTENO, Responsable Académico del Centro de Ciencias de la Atmósfera; DRA. GRACIELA HERRERA ZAMARRÓN, Representante Tutor del Instituto de Geofísica; DR. DAVID PARRA GUEVARA, Representante Tutor del Centro de Ciencias de la Atmósfera; DR. RAÚL AGUIRRE GÓMEZ, Representante Tutor del Instituto de Geografía; DR. CARLOS MORTERA GUTIÉRREZ, Representante del Campo No. 1; DRA. CLAUDIA ARANGO GALVÁN, Representante del Campo No. 2; DRA. BEATRIZ ORTEGA GUERRERO, Representante del Campo No. 3.

2.- APROBACIÓN DE JURADO PARA EXAMEN DE CANDIDATURA

En respuesta a la solicitud presentada se llegó al siguiente:

ACUERDO

"Para el estudiante MARIO MARTÍNEZ (D-EXP), se APROBÓ al siguiente jurado para su examen de candidatura: Dr. Oscar Campos Enríquez (IGF), Dr. Jaime Roldán Quintana (ERNO), Dr. Inocente Espinoza Maldonado (UNISON), Dr. Osvaldo Sánchez Zamora (IGF) y Dr. Ramiro Rodríguez Castillo (IGF), funjan como sinodales para su examen de candidatura"

3.- APROBACIÓN DE CAMBIO DE JURADO PARA EXAMEN DE CANDIDATURA

En respuesta a dos solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Para el estudiante **ENRIQUE CARDENAS SÁNCHEZ (D-VUL)**, se **APROBÓ** su solicitud de cambio de jurado para su examen de candidatura, por lo que el Dr. Denis Legrand (IGF) sustituye al Dr. Alejandro Nava (CICESE) quedando integrado el jurado por: Dr. Servando de la Cruz Reyna (IGF), Dr. Román Tovar Olvera, Dr. José Luis Macías Vázquez (IGF), Dra. Lucía Capra (GEOCIENCIAS) y Dr. Denis Legrand (IGF)"

ACUERDO

"Para el estudiante **ERNESTO ORTÍZ FRAGOSO (D-FE),** se **APROBÓ** su solicitud de cambio de jurado para su examen de candidatura, por lo que la Dra. Karen Salomé Caballero (CINVESTAV) sustituye al Dr. Abdel Pérez Lorenzana, quedando integrado el jurado por: Dr. Francisco Valdés Galicia (IGF), Dr. Lucas Nellen Filla, Dr. Efraín Rafael Chávez, Dr. Arturo Menchaca Rocha y Dra. Karén Salome Caballero (CINVESTAV)"

4.- PRORROGA PARA PRESENTAR EXAMEN DE CANDIDATURA

En respuesta a la solicitud presentada se llegó al siguiente:

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante MARICARMEN SALAZAR LEDESMA (D-CA), su solicitud de prórroga para presentar su examen de Candidatura en el mes de agosto de 2014".

5.- APROBACIÓN DE JURADO PARA EXAMEN DE GRADO

En respuesta a siete solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **HERMENEGILDO BARCEINAS CRUZ** (M-CA), quien defenderá la tesis titulada "Uso de propiedades magnéticas en suelos como indicadores paleo-ambientales y de actividades humanas antiguas", a los siguientes investigadores para que funjan como jurado para su examen de grado: Dra. Beatriz Ortega Guerrero (Presidente), Dra. Ana María Soler Arechalde (Vocal), Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo (Secretario), Dra. Bertha Oliva Aguilar Reyes (Suplente) y Dra. Guadalupe Sánchez Miranda (Suplente)".

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante **VANIA FERRER PARRA** (**M-GEOLOGÍA**), quien defenderá la tesis titulada "Mineralización de sulfuros masivos vulcanogénicos alojados en el sub-terreno Teloloapa: área Tonatico-Zacualpan", a los siguientes investigadores para formar parte del jurado de examen de grado: Dr. Luis Fernando Vassallo Morales (Presidente), Dr. Gustavo Tolson Jones (Vocal), Dr. Eduardo González Partida (Secretario), Dr. Carlos Ortega Obregón (Suplente) y Dr. Rafael Del Rio Salas (Suplente)".

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **JOSUE SALAZAR JUÁREZ (M-GQ)**, quien defenderá la tesis titulada "Evolución magmática del complejo intrusivo de Jilotlán (Jalisco)", a los siguientes investigadores para que funjan como jurado para su examen de grado: Dr. Dante Morán Zenteno (Presidente), Dr. Mariano Elías Herrera (Vocal), Dr. Peter Schaaf (Secretario), Dra. Elena Centeno García (Suplente) y Dr. Pedro Corona Chávez (Suplente)".

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante MARÍA CRISTINA ZARAZÚA CARBAJAL (M-VUL), quien defenderá la tesis titulada "Estimación de edades de conos monogenéticos a partir de características morfométricas. Aplicación al campo volcánico Sierra Chichinautzin", a los siguientes investigadores para que funjan como jurado para su examen de grado: Dr. Juan Manuel Espíndola Castro (Presidente), Dr. Hugo Delgado Granados (Vocal), Dr. Servando De La Cruz Reyna (Secretario), Dr. Lorenzo Vázquez Selem (Suplente) y Dr. Denis Legrand (Suplente)".

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **JUAN MIGUEL GÓMEZ BERNAL (D-GQ)**, quien defenderá la tesis titulada "Identificación de plantas acumuladoras de elementos potencialmente tóxicos que pueden ser utilizadas en la fitoestabilización en zonas mineras de Taxco, Guerrero", al siguiente jurado: Dra. María Aurora Armienta Hernández (Presidente), Dra. Helia Reyna Osuna (Vocal), Dra. Ofelia Mortón Bermea (Secretario), Dra. Guillermina González Mancera (Suplente), Dra. Ruth Esther Villanueva Estrada (Suplente).

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante MARY FRANCES TERESA RODRÍGUEZ VAN-GORT (D-RIESGOS), quien defenderá la tesis titulada "Cuantificación del riesgo asociado al peligro por inundación en Motozintla de Mendoza, Chiapas, México", a los siguientes investigadores para formar parte del jurado de examen de grado: Dr. José Lugo Hubp (Presidente), Dr. Víctor Manuel Magaña Rueda (Vocal), Dr. David Alberto Novelo Casanova (Secretario), Dr. José Luis Macías Vázquez (Suplente) y Dr. Jesús Manuel Macías Medrano (Suplente)".

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante **REBECA LÓPEZ MONTES (D-FE)**, quien defenderá la tesis titulada "El clima espacial y su impacto sobre la ionosfera terrestre a latitudes medias", a los siguientes investigadores para que funjan como jurado para examen de grado: Dr. Héctor Pérez de Tejada (Presidente), Dr. Blanca Emma Mendoza Ortega (Vocal), Dr. Román Pérez Enríquez (Secretario), Dr. Armando Carrillo Vargas (Suplente), Dr. Alejandro Lara Sánchez (Suplente).

6.- AUTORIZACION PARA CAMBIO DE TUTOR

En respuesta a tres solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Para el estudiante IVAN ROSARIO ESPINOZA ENCINAS (D-GEOL), se aprobó su solicitud de asignación de tutor, de manera que la Dra. Isabel Israde Alcántara inicia sus funciones de tutoría en sustitución de la Dra. Ana Bertha Villaseñor Martínez".

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante MYRNA LORENA PEREZ GONZALEZ (D-GEOLOGIA) su solicitud de cambio de tutor, de manera que la Dra. Lucia Capra inicia sus funciones de tutoría en sustitución a la Dra. Klavdiya Oleschko"

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante PAULINA PATIÑO MARTINEZ (D-CIENCIAS ATMOSFÉRICAS) su solicitud de cambio de tutor, de manera que el Dr. Román Pérez Enríquez inicia sus funciones de tutoría en sustitución a la Dra. Klavdiya Oleschko"

7.- INTEGRACIÓN A LA PLANTILLA DE TUTORES

En respuesta diecisiete solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Se aprobó para el **DR. MARCO ANTONIO MARTOS NÚÑEZ**, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, para asesorar el trabajo de tesis del aspirante aceptado al semestre 2015-2 Luis Federico Preissr Rentería".

ACUERDO

"Se aprobó para el **DR. LUIS ALBERTO BARBA PINGARRÓN**, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, para asesorar el trabajo de tesis del aspirante aceptado al semestre 2015-1 Jorge Estanislao Blancas".

ACUERDO

"Se aprobó para el **DR. ALEKSANDER MOUSATOV**, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, para asesorar el trabajo de tesis del aspirante aceptado al semestre 2015-2 Ambrosio Aquino López".

ACUERDO

"Se aprobó para la **DRA. RUTH VILLANUEVA ESTRADA**, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, **CONDICIONADA** a la aceptación del alumno que la propone como Tutora"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para el MTRO. ESTEBAN HERNÁNDEZ QUINTERO, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, ya que el alumno que lo solicito como Tutor, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para el DR. MIGUEL ORTEGA HUERTA, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, ya que el alumno que lo solicito como Tutor, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para la DRA. MARGARITA CABALLERO MIRANDA, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, ya que el alumno que la solicito como Tutora, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para la DRA. AÍDA LÓPEZ HERNÁNDEZ, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, ya que la alumna que la solicito como Tutora, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para el DR. FRANCISCO BAUTISTA ZÚÑIGA, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, ya que el alumno que lo solicito como Tutor, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"NO SE APROBÓ para el DR. MARIO ALFREDO RAMOS ARÍAS, su integración a la plantilla de tutores, ya que la alumna que la solicito como Tutor, no aprobó el proceso de admisión"

ACUERDO

"Se aprobó para la DRA. LAURA MORI, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, para asesorar al alumno Eduardo Becerra Torres".

ACUERDO

"Se aprobó para la DRA. ELISA FITZ DIAZ, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, para asesorar al alumno Rodrigo Gutiérrez Navarro".

ACUERDO

"Se aprobó para el **DR. JAIME J. CARRERA HERNÁNDEZ**, su integración a la plantilla de tutores de Maestría, para asesorar el trabajo de tesis del aspirante aceptado al semestre 2015-1 Jorge López Alvis".

ACUERDO

"Se aprobó para el DR. WOLFGANG STREMME su ingreso a la plantilla de tutores de Doctorado, para asesorar al alumno de nuevo ingreso Benedetto Schiavo"

ACUERDO

"Se aprobó para el DR. ÓSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES su ingreso a la plantilla de tutores de Maestría, para asesorar al alumno de nuevo ingreso Rubén Pavía" A C U E R D O

"Se aprobó para la DRA. CORINA SOLÍS ROSALES su ingreso a la plantilla de tutores de Maestría, para asesorar al alumno de nuevo ingreso Javier Aragó Navarro"

ACUERDO

"Se aprobó para el DR. ERIC MORALES CASIQUE, su integración a la plantilla de tutores de Doctorado, para asesorar a la alumna Berenice Zapata Norberto".

8.- CO-TUTORIA

En respuesta dos solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **JOSE CARLOS JIMÉNEZ LÓPEZ** (D-ESTRAT), su solicitud de Co-Tutoría, de manera que los Doctores Blanca Buitrón Sánchez y Ricardo Barragán Manzo, serán responsables de asesorarlo".

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **BENEDETTO SCHIAVO** su solicitud de Co-Tutoría de manera que los responsables de asesorarlo serán el Dr. Wolfgang Stremme y el Dr. Salvatore Inguaggiato".

9.- APROBACION PARA CONSIDERAR EL IDIOMA DE PORTUGUÉS PARA OBTENER EL GRADO

En respuesta dos solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Para el estudiante **FRANCISCO JAVIER GRIJALVA NORIEGA** (D-GEOL), se aprobó su solicitud para considerar el examen de portugués y poder presentar su examen de grado"

ACUERDO

"Para el estudiante **JORGE CERINO RODRÍGUEZ (M-INEGI)**, se aprobó su solicitud para considerar el examen de inglés que acreditó fuera de la UNAM, en virtud de que ya cuenta con los votos aprobatorios para presentar su examen de grado"

10.- APROBACIÓN DE TEMAS SELECTOS COMO ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS.

En respuesta dos solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **LUCIANO CONSTANTINO RODRÍGUEZ (M-EXP)**, su solicitud para considerar los temas selectos de Modelación Matemática: Ecuaciones Diferenciales Parciales y Ciencias Atmosféricas: Métodos y algoritmos numéricos, como optativas de elección, ya que es de suma importancia para el desarrollo de su tesis".

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante **JUAN FELIPE FRANCO GAVIRIA (M-GEOL)**, su solicitud para considerar la asignatura de Genética Cuantitativa y Ecológica, Ecología de Comunidades y Tema Selecto Modelación Estadística en Ecología como optativas de elección, ya que es de suma importancia para el desarrollo de su tesis".

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante JOSÉ DOLORES MONROY MARTÍNEZ (M-FA), se le considere como asignatura obligatoria de elección Modelación Matemática y Computacional de Sistemas Terrestres II debido a que es de suma importancia para el desarrollo de su tesis"

11.- AUTORIZACION PARA REALIZAR ESTUDIOS DE TIEMPO PARCIAL

En respuesta dos solicitudes de parte de los interesados se llegó a los siguientes:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante MARIO MARTÍNEZ su solicitud para realizar estudios de Doctorado en medio tiempo"

ACUERDO

"Se aprobó para el aspirante RAÚL ARIEL VEGA CORZA su solicitud para realizar estudios de maestría en medio tiempo"

12.- REINCORPORACIÓN AL PROGRAMA

En respuesta a la solicitud presentada se llegó al siguiente:

ACUERDO

"Se aprobó para la estudiante MARICRUZ OSORIO MORALES, incorporarse a sus estudios de Maestría a partir del semestre 2015-1"

13.- BAJA DEFINITIVA AL PROGRAMA DE DOCTORADO

En respuesta a la solicitud presentada se llegó al siguiente:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante JORGE LUIS LÓPEZ ZEPEDA, su solicitud de baja definitiva al programa de Doctorado en Ciencias, plan 5010"

14.- PRORROGA PARA PRESENTAR EXAMEN INTERMEDIO ANUAL

En respuesta a la solicitud presentada se llegó al siguiente:

ACUERDO

"Se aprobó para el estudiante FRANCISCO PONCE NÚÑEZ, su solicitud de prórroga para presentar su examen intermedio anual durante el mes de junio de 2014"

15.- SOLICITUD DE PRORROGA POR ARTICULO 22 Y 28 PARA PRESENTAR EXAMEN DE GRADO

ACUERDO

"Para la estudiante CLAUDIA INES SERRANO BRAÑAS (D-ESTRAT), se aprobó su solicitud de prórroga por Art. 28 del RGEP para presentar su examen de grado"

16.- DICTÁMENES DE COMITÉ DE ADMSIÓN

INSTITUTO DE GEOFÍSICA

MAESTRÍA

SISMOLOGIA Y VULCANOLOGÍA: DRES. CARLOS MORTERA GUTIÉRREZ, VALA HJORLEIFSDOTTIR, ANA LILIAN MARTÍN DEL POZZO, GUSTAVO TOLSON

			_					<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	INGL	QUIM	FIS	MAT	C. TIERRA	TEX	TUTOR	RECOMENDACIÓN
JUÁREZ ZUÑIGA ALAN	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 9.24 TITULADO	AC	7.5	8	9	7.8	10	DR. LEONARDO RAMÍREZGUZMÁN (SE AUTORIZÓ SU INGRESO EN LA SESIÓN DEL 25/06/2013)	ACEPTARLO
LARA RODRÍGUEZ THALIA ELIZABETH	ING. GEOFISICA-IPN PROM. 8.59 TITULADA	AC	6.5	6.4	3	6.3	7	DR. RAÚL VALENZUELA WONG NO TIENE ALUMNOS ACTIVOS 2 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA DE MAESTRÍA	ACEPTARLA Deberá considerar el alumno y Tutor la posibilidad de cursar asignaturas que fortalezcan matemáticas y computación.
LÓPEZ REYES DIANA MARGARITA	ING. GEOFISICA- UNAM, PROM. 9.2 POSIB. TITULACIÓN EN JULIO.	AC	6	5.6	2.5	6.5	8.5	DR. DENIS LEGRAND 1 ALUMNO ACTIVO DE DOCTORADO	ACEPTARLA Condicionada a graduarse de su licenciatura antes del último día de inscripción para el semestre 2015-2. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
PRADO MORALES LUIS EDUARDO	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 8.11 POSIB. TITULACIÓN EN JUNIO.	AC	6	6	2.5	6.5	8.5	DR. JORGE AGUIRRE GONZÁLEZ NO TIENE ALUMNOS ACTIVOS 3 GRADUADOS DE MAESTRÍA 2 BAJAS DEFINITIVAS DE MAESTRÍA 2 GRADUADOS DE DOCTORADO 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-2 SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
RÁBADE GARCÍA SANTIAGO EMILIO	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 7.79 POSIB. TITULACIÓN EN JUNIO.	AC	8.5	5.6	3	6.5	10	DR. LEONARDO RAMÍREZGUZMÁN (SE AUTORIZÓ SU INGRESO EN LA SESIÓN DEL 25/06/2013)	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015- 2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
SÁNCHEZ GONZÁLEZ JESÚS	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 8.66 POSIB. TITULACIÓN EN AGOSTO.	AC	9	6.8	3.3	7	7.5	DR. CARLOS ORTIZ ALEMÁN 3 ACTIVOS DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE MAESTRÍA 1 ACTIVO DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
VALLE OROZCO RUBÉN DARÍO	ING. GEOFISICO- UNAM PROMEDIO 8.37 TITULADO	AC	5.5	6	5	6.8	10	MTRO. JAVIER LERMO SAMANIEGO 2 ACTIVOS DE MAESTRÍA 3 GRADUADOS DE MAESTRÍA	ACEPTARLO

VILLAFUERTE URBINA CARLOS DAVID	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 9.52 POSIB. TITULACIÓN EN JULIO.	AC	8	6.8	5	7	7	DR. VÍCTOR CRUZ ATIENZA 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE MAESTRÍA 1 ACTIVO DE DOCTORADO 1 GRADUADO DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1.
LORENZO MERINO AINHOA	GEÓLOGA U. COMPLUTENSE DE MADRID-ESPAÑA PROMEDIO 9.28 TITULADA	-	9.5	8.8	10	7.5	9	DRA. MARIE NOELE GUILBAUD (SE AUTORIZÓ SU INGRESO EN LA SESIÓN DEL 25/02/2014)	ACEPTARLA

EXPLORACIÓN, GEOQUÍMICA, PERCEPCIÓN Y MODELACIÓN: DRES: RUTH VILLANUEVA, LETICIA FLORES, MA AURORA ARMIENTA HERNÁNDEZ.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	INGL	QUIM	FIS	MAT	C. TIERRA	TEX	TUTOR	RECOMENDACIÓN
CABRERA NAVARRETE EMMANUEL ANGEL	ING. GEOFISICO-IPN PROMEDIO 8.09 TITULADO	AC	7	7.2	5.3	6.5	10	DR. GERARDO RONQUILLO JARILLO 1 ALUMNO ACTIVO DE MAESTRÍA	ACEPTARLO
GUZMÁN ANDREWS MARÍA NADXELY	ING. GEOFÍSICA-IPN PROMEDIO 8.50 TITULADA	PEND TOEFL	6.5	6	3.8	6	9	DR. OSCAR CAMPOS ENRÍQUEZ 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 5 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA DE MAESTRÍA 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 4 GRADUADOS DE DOCTORADO 3 BAJAS DEFINITIVAS DE DOCTORADO	ACEPTARLA Modificar el plan de trabajo de acuerdo a su proyecto de tesis, sustituir hidrogeología y geología ambienta por geología estructural, geodinámica y sismología po reflexión sísmica.
ISUNZA MANRIQUE ITZEL	FISICA-U. GUANAJUATO, PROMEDIO 9 POSIB. TITULACIÓN EN JULIO	PEND TOEFL	9.5	7.6	7.2	6.3	8	DR. CARLOS MORTERA GUTIÉRREZ 3 ACTIVOS DE MAESTRÍA 3 GRADUADOS DE MAESTRÍA	ACEPTARLA Modificar el plan de trabajo sustituyendo alguna de las materias por Física del Interior de la Tierra. Condicionada a graduarse de la licenciatura antes de inicio del semestre 2015-1.
MONDRAGÓN LÓPEZ ELOY	ING. GEOFÍSICO- UNAM, PROM. 7.76 POSIB. TITULACIÓN EN JULIO DE 2014.	AC	5.5	7.2	5	6.8	9	DR. OSCAR CAMPOS ENRÍQUEZ 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 5 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA DE MAESTRÍA 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 4 GRADUADOS DE DOCTORADO 3 BAJAS DEFINITIVAS DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
LÓPEZ VALDES NESTOR	ING. GEOFÍSICO- UNAM, PROM. 8.13 NO TIENE FECHA DE TITULACIÓN.	AC	7.5	6	1	7	7.5	DR. CARLES CANET MIQUEL 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 4 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 ACTIVO DE DOCTORADO 2 BAJAS DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a graduarse de su licenciatura antes de último día de inscripción para el semestre 2015-2. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
BERROCAL HERNÁNDEZ GUILLERMO EMMANUEL	ING. GEOFISICO- UNAM PROM. 7.8 TITULACIÓN POR CRÉDITOS.	AC	5.5	6.4	2.5	6.3	8.5	DRA. ROSA MARÍA PROL LEDESMA 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 6 GRADUADOS DE MAESTRÍA 3 BAJAS DEFINITIVAS DE MAESTRÍA 3 GRADUADOS DE DOCTORADO 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a que el primer semestre obtenga ur mínimo de calificación de 8 en todas las materias. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
LÓPEZ ALVIS JORGE	ING. GEOFISICO- UNAM, PROM. 9.2 POSIBLE TITULACIÓN EN JULIO.	AC	8	8.4	7.1	8.3	9	DR. JAIME CARRERA HERNÁNDEZ SOLICITA SU INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES INVESTIGADOR TÍTULAR A - (CGEO)	ACEPTARLO Se sugiere sustituir percepción remota por modelaciór matemática y computacional de sistemas terrestres. Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1.
ZUÑIGA VÁZQUEZ DIANA VALERIA	BIÓLOGA-FES- ZARAGOZA-UNAM PROMEDIO 8.15 NO TIENE FECHA DE TITULACIÓN.	AC	9	6.8	1	5.5	8.5	DRA. MA. AURORA ARMIENTA 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 5 GRADUADOS DE DOCTORADO 2 BAJAS TEMPORALES DOCTORADO 2 BAJAS DEFINITIVAS DOCTORADO 2 ACTIVOS DE MAESTRÍA 8 GRADUADOS DE MAESTRÍA 2 BAJAS TEMPORALES MAESTRÍA 2 BAJAS DEFINITIVAS MAESTRÍA	ACEPTARLA Condicionada a graduarse de su licenciatura antes dei último día de inscripción para el semestre 2015-2. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.

SEVILLA COVARRUBIAS URIEL FIDEL	GEÓLOGO-UNAM PROMEDO 8.06 TITULADO	AC	6	5.6	2	6.3	10	DR. JAIME URRUTIA FUCUGAUCHI 2 ACTIVOS DE MAESTRÍA 12 GRADUADOS DE MAESTRÍA 3 BAJAS DEFINITIVAS DE MAESTRÍA 2 BAJAS TEMPORALES DE MAESTRÍA 19 GRADUADOS DE DOCTORADO 14 BAJAS DEFINITIVAS DE DOCTORADO	ACEPTARLO Se sugiere sustituir métodos geofísicos de exploración por registros geofísicos de pozos u otra similar en la Facultad de ingeniería.
GARCÍA ROMERO ALEJANDRA NOHEMI	GEÓLOGA-UNAM PROMEDIO 8.46 TITULADA	AC	8	5.2	5.5	7.8	6	DR. FRANCISCO MARTÍN ROMERO 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 1 GRADUADO DE DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL DE DOCTORADO 1 ACTIVO DE MAESTRÍA	ACEPTARLA SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
LINARES PÉREZ JUAN EDUARDO	LIC. EN MATEMÁTICAS-UNAM PROMEDIO 8.59 TITULADO	AC	8	6.4	3.2	5.5	6	DR. MARTÍN DÍAZ VIERA 1 ACTIVO DE DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL DE DOCTORADO 3 GRADUADOS DE MAESTRÍA 3 BAJAS DE MAESTRÍA	ACEPTARLO
GOMEZ GARCIA CARLOS ALBERTO	LIC. EN FISICA Y MATEMÁTICAS-IPN PROMEDIO 8.18 TITULADO	AC PEND. CONST.	7.5	5.6	6	4.5	6.5	DRA. LETICIA FLORES MÁRQUEZ NO TIENE ALUMNOS ACTIVOS 10 GRADUADOS DE MAESTRÍA 4 BAJAS DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE DOCTORADO 3 BAJAS DEFINITIVAS DE DOCTORADO	ACEPTARLO

CIENCIAS ESPACIALES: DRES. DOLORES MARAVILLA MEZA, GUADALUPE CORDERO TERCERO

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	INGL	QUIM	FIS	MAT	C. TIERRA	TEX	TUTOR	RECOMENDACIÓN
PÉREZ ALANIS CARLOS ARTURO	LIC. EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS-UMICH PROMEDIO 7.6 POSIB. TITULACIÓN EN JUNIO.	AC	5.5	6.8	6	5.3	7.5	DR. ERNESTO AGUILAR RODRIGUEZ 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
RAMÍREZ CABAÑAS ALMA KAREN	ING. GEOFÍSICA-IPN PROMEDIO 8.01 POSIB. TITULACIÓN 27/06/2014	AC	9	6.4	2.7	6.5	10	DR. ALBERTO FLANDES MENDOZA (SE AUTORIZÓ SU INGRESO EN LA SESIÓN DE COMITÉ DEL 25/06/2013).	ACEPTARLA Condicionada a obtener su título de licenciatura antes del último día de inscripciones del semestre 2015-1.
SÁNCHEZ GARCÍA ELSA	LIC. EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS-UMICH PROMEDIO 7.9 TITULADA	AC	8	8	6.6	4.3	9	DR. ERNESTO AGUILAR RODRÍGUEZ 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	ACEPTARLA
TORRES AMADOR ARTURO	FISICO-UNAM PROMEDIO 8.69 (NO TITULADO)	AC	6.5	6.8	5.9	5.8	9.5	DR. ALBERTO FLANDES MENDOZA (SE AUTORIZÓ SU INGRESO EN LA SESIÓN DE COMITÉ DEL 25/06/2013).	ACEPTARLO Condicionado a graduarse de su licenciatura antes del último día de inscripción para el semestre 2015-2. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.

INSTITUTO DE GEOLOGÍA

COMITÉ DE ADMISIÓN: DR.ALEXANDER CORREA METRIO, DR. MARIO VILLALOBOS PEÑALOSA Y DRA. ELISA FITZ DÍAZ.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	EXAM. Inglés	EXAM. QUÍM.	EXAM. FISC.	EXAM. MAT.	EXAM. C. T.	EXAM. COM. T	TUTOR	OBSERVACIONES
CRUSILLO HERNÁNDEZ YURIDIA (M-GEOLOGIA)	ING. GEÓLOGO IPN PROMEDIO: 7.51	PEND	6	5.0	NA	8.0	6.0	PEND.	TITULADA ACEPTADA. Cumple con todo pero requiere definir tutor. Fue admitida en el semestre 2010-1, pero se dio de baja temporal por embarazo.

ZEPEDA MARTÍNEZ MILDRED DEL CARMEN (M-GEOLOGIA)	ING. GEÓLOGO FAC. INGENIERÍA UNAM PROMEDIO: 8.84	AC	9.0	6.4	3.5	7.3	7.0	DR. MICHELANGELO MARTINI 1 Graduado de Maestría	TITULADA. ACEPTADA. Cumple con todos los requisitos.
RAMÍREZ CALDERÓN MÓNICA GUADALUPE (GEOLOGIA)	LIC. EN CIENCIAS DE LA TIERRA FACULTAD DE CIENCIAS PROMEDIO: 8.32	AC	8.5	6.8	3.3	8.5	9.5	DR. MICHELANGELO MARTINI 1 Graduado de Maestría	PASANTE ACEPTADA. Solicita diferir su ingreso al semestre 2015-2, condicionada a titularse antes del inicio de clases de ese semestre.

GEOLOGIA. COMITÉ DE ADMISIÓN: DR. FERNANDO ORTEGA GUTIÉRREZ Y DR. MARIO VILLALOBOS PEÑALOSA.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	EXAM. INGLÉS	EXAM. QUÍM.	EXAM. FISC.	EXAM. MAT.	EXAM. C. T.	EXAM. COM. T	TUTOR	<u>OBSERVACIONES</u>
GARCIA JUÁREZ GABRIELA (M-GEOLOGIA)	LIC. GEOLOGIA FAC. ING. UNAM PROMEDIO: 8.96	AC	7.5	6.4	2.0	8.0	9.0	DR. GUSTAVO TOLSON 2 baja Temporal Maestría 1 activo Doctorado 1 Graduado Doctorado 7 Graduados Maestría	PASANTE ACEPTADACondicionada a titularse antes del 4 de agosto del 2014.

GEOLOGIA. COMITÉ ADMISIÓN: DR. ERIC MORALES CASIQUE, DRA. BLANCA LUCÍA PRADO PANO Y DR. MARIO VILLALOBOS PEÑALOSA

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	EXAM. INGLÉS	EXAM. QUÍM.	EXAM. FISC.	EXAM. MAT.	EXAM. C. T.	EXAM. COM. T	TUTOR	<u>OBSERVACIONES</u>
MEJORADA LARA CLAUDIA ITZELT (M-AGUAS SUBTERRÁNEAS)	ING. GEÓLOGO IPN PROMEDIO: 8.05	AC	6.0	6.0	1.0	7.8	7.0	DR. RAFAEL HUIZAR 2 Graduados Maestría	PASANTE ACEPTADA. Solicita diferir su ingreso al semestre 2015-2, condicionada a titularse antes del inicio de clases de ese ciclo escolar.
RAMÍREZ SALAZAR ANTHONY (M-AGUAS SUBTERRÁNEAS)	LIC. EN CIENICAS DE LA TIERRA FAC. CIENCIAS UNAM PROMEDIO: 9.02	PEND.	8.5	6.0	1.3	8.8	8.5	DR. FERNANDO ORTEGA 2 activos Doctorado 3 activos Maestría 1 Baja temporal Maestría 1 Baja Temporal Doctorado 8 Graduados Doctorado 3 Graduados Maestría	PASANTE. ACEPTADO. Solicita diferir su ingreso al semestre 2015-2, condicionado a titularse antes del inicio de clases de ese ciclo escolar.
LUNA IZAZAGA CARMEN GABRIELA (AGUAS SUBTERRÁNEAS)	ING. GEÓLOGO FAC. INGENIERÍA UNAM PROMEDIO: 8.44	AC.	7.5	5.6	4.3	8.3	8.5	DR. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ ESPRIÚ 1 Graduado de Maestría	PASANTE ACEPTADA. Condicionada a titularse antes del 4 de agosto del 2014.

GEOLOGIA: COMITÉ DE ADMISIÓN: DR. PRIYADARSI DEBAJYOTI ROY, DR. JOSÉ LUIS ARCE SALDAÑA Y DR. MARIO VILLALOBOS

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	EXAM. Inglés	EXAM. QUÍM.	EXAM. FISC.	EXAM. MAT.	EXAM. C. T.	EXAM. COM. T	TUTOR	<u>OBSERVACIONES</u>
GUTIÉRREZ NAVARRO RODRIGO (M-GEOLOGIA)	ING. GEÓLOGO FAC. INGENIERÍA UNAM PROMEDIO 8.67	AC	7.0	7.2	6.5	7.8	7.0	DRA. ELISA FITZ DÍAZ	TITULADO ACEPTADO. Cumple con todos los requisitos.
BRITO ORTIZ DANIEL (M-GEOLOGÍA)	LIC. EN GEOLOGÍA UNIV. AUT. DE GUERRERO PROMEDIO: 9.14	AC	7.5	6.0	3.0	7.8	10.0	DR. ANTONI CAMPRUBI 1 Baja Definitiva Maestría 3 Activos Maestría	TITULADO ACEPTADO, Se titulará por promedio de la UAG, tiene acta de titulación expedita. El título está en trámite.

BECERRA TORRES EDUARDO	LIC. EN C. DE LA TIERRA	AC	9.5	6.4	5.1	9.0	6.5	DRA. LAURA MORI	PASANTE
(M-GEOLOGIA)	FAC. CIENCIAS UNAM								ACEPTADO. Condicionado a titularse antes
	PROMEDIO: 8.52								del 4 de agosto del 2014.

GEOLOGIA: COMITÉ DE ADMISIÓN: DR.FRANCISCO MOLINA FREANER, DR. MARTIN VALENCIA MORENO, DR. JAIME ROLDÁN QUINTANA, DR. THIERRY CALMUS, DR. CÉSĂR JACQUES AYALA, DRA. ANGELINA MARTÍNEZ IRIZAR, DR. JUAN CARLOS GARCÍA Y B., DRA. AMABEL ORTEGA, DR. RAFAEL DEL RIO SALAS, DR. RAÚL LUGO ZAZUETA, DRA. UXUE VILLANUEVA.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	EXAM. Inglés	EXAM. Quím.	EXAM. FISC.	EXAM. MAT.	EXAM. C. T.	EXAM. COM. T	TUTOR	OBSERVACIONES
PALOMINO MEDINA LUIS ALBERTO (M-GEOLOGIA)	ING. GEÓLOGO UNAM PROMEDIO: 9.2	PEND	8.5	5.60	1.5	6.8	9.5	Dr. Martín Andrés Valencia Moreno.	ACEPTADO.
MARTÍNEZ GONZÁLEZ FELIPE AUGUSTO	LIC. EN MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD DE SONORA PROMEDIO 92.88	PEND.	7.0	6.4	8.0	7.8	10.0	Dr. Thierry Calmus Catrin	<u>ACEPTADO</u>

CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

DRA. ROSARIO ROMERO CENTENO Y LYSSETTE ELENA MUÑOZ VILLERS

NOMBRE	ANTECEDENTES	INGLES	FISICA	QUÍMICA	MAT.	C. TIERRA	TEXTOS		
NOMBRE	ACADÉMICOS	INGLES	FISICA	QUIMICA	MAI.	HERRA	IEX105	TUTOR	RECOMENDACIÓN
ARAGON NAVARRO JAVIER	FISICO FAC. CIENCIAS – UNAM PROMEDIO: 8.31 SE COMPROMETE A TITULARSE EN SEP'14	AC	7.6	6	8.5	5.5	8	DRA. CORINA SOLÍS ROSALES (SOLICITA SU INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES)	ACEPTARLO Condicionado a obtener el grado antes del inicio del semestre 2015-2. Solicita diferir su ingreso para el semestre 2015-2
BARRIOS BAROCIO ALEJANDRA CAROLINA	LIC. EN MATEMÁTICAS FAC. CIENCIAS - UNAM PROMEDIO: 9.81 TITULADA	AC	6.4	9	5.8	5.8	9.5	DR. FRISO HOLWERDA SIN ALUMNOS ACTIVOS	<u>ACEPTARLA</u>
CABALLERO PAGAZA LILIA	FÍSICO FAC. DE CIENCIAS- UNAM PROMEDIO: 9 TITULADA	AC	7.6	8	1.1	5.5	6.5	DRA. ROSARIO DE LOURDES ROMERO ALUMNOS ACTIVOS: 3 MAESTRÍA 0 DOCTORADO GRADUADOS 1 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	<u>ACEPTARLA</u>
IBARRA SÁNCHEZ WENSCESLAO	LIC. EN LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS BUAP PROMEDIO: 8.2 TITULADO	AC	7	6	7	6	7	PENDIENTE	<u>ACEPTARLO</u>
JIMÉNEZ DE LA CUESTA OTERO DIEGO	FÍSICO FAC. DE CIENCIAS- UNAM PROMEDIO: 9 TITULADO	AC	7.6	4.5	6.4	6	7.5	MTRO. RENÉ GARDUÑO LÓPEZ ALUMNOS ACTIVOS: 1 MAESTRÍA 0 DOCTORADO GRADUADOS 1 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	ACEPTARLO
JURADO DE LARIOS ÓSCAR ESLI	LIC. EN CIENCIAS DE LA TIERRA FAC. CIENCIAS - UNAM PROMEDIO: 9.2 SE COMPROMETE A TITULARSE EN NOVIEMBRE DE 2014	AC	7.2	8.5	1.5	7	8	DR. IGNACIO ARTURO QUINTANAR ALUMNOS ACTIVOS: 1 MAESTRÍA 0 DOCTORADO GRADUADOS 0 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	ACEPTARLO Condicionado a obtener el grado antes del inicio del semestre 2015-2. Solicita diferir su ingreso para el semestre 2015-2

NAVA ASSAD MARYAM	LIC. EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS UNIVERSIDAD VERACRUZANA PROMEDIO: 8.99 TITULADA	AC	6.8	5.5	3.2	6.3	7	DRA. ANA CECILIA CONDE ÁLVAREZ ALUMNOS ACTIVOS: 2 MAESTRÍA 1 DOCTORADO GRADUADOS 4 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	ACEPTARLA Solicita su ingreso como estudiante de medio tiempo
NAVA ASSAD YUSIF SALIB	LIC. EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS UNIVERSIDAD VERACRUZANA PROMEDIO: 9.02 TITULADO	AC	6	5.5	2	6	9	DRA. ANA CECILIA CONDE ÁLVAREZ ALUMNOS ACTIVOS: 2 MAESTRÍA 1 DOCTORADO GRADUADOS 4 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	ACEPTARLO Solicita su ingreso como estudiante de medio tiempo
PAVIA HERNÁNDEZ RUBÉN	FÍSICO BUAP PROMEDIO: 9.48 TITULADO	AC	9.2	7.5	9.3	7.3	10	DR. ÓSCAR AUGUSTO PERALTA ROSALES (SOLICITA SU INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES)	ACEPTARLO
PEREYRA CASTRO KARLA	LIC. EN CIENCIAS ATMOSFÉRICAS UNIVERSIDAD VERACRUZANA PROMEDIO: 10 TITULADA	AC	7.6	9	7.3	6.8	9.5	DR. ERNESTO CAETANO NETO ALUMNOS ACTIVOS: 4 MAESTRÍA 1 DOCTORADO GRADUADOS 3 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	<u>ACEPTARLA</u>
PRÓSPERO DÍAZ MARIELA	ING. GEOMÁTICA FAC. INGENIERÍA – UNAM PROMEDIO: 8.28	AC	5.2	7	5.5	6.5	7	DR. JORGE ZAVALA HIDALGO ALUMNOS ACTIVOS: 1 MAESTRÍA 4 DOCTORADO GRADUADOS 5 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	<u>ACEPTARLA</u>
SÁNCHEZ GARCÍA MARTÍN EDUARDO	LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES UNIVERSIDAD DE AGUASCALIENTES PROMEDIO: 9.36 TITULADO	PEND.	6	5.5	2.8	6	10	PENDIENTE	ACEPTARLO CONDICIONADO a acreditar el examen de inglés

EXTRANJEROS

NOMBRE	ANTECEDENTES	INGL	QUIM	FIS	MAT	C. TIERRA	TEX	TUTOR	RECOMENDACIÓN
	ACADÉMICOS LIC. EN								
DIAZ VELAZQUEZ ALBERTO (CUBA)	RADIOQUÍMICA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.28	PEND	8	7.2	5.2	6.5	8.5	DR. MARIO VILLALOBOS PEÑALOSA CIENCIAS AMBIENTALES	
DONET VASCONCELLOS LAINER FELIPE (CUBA)	LIC. EN METEOROLOGÍA INST. DE CIENCIAS APLICADAS PROMEDIO 4.05	PEND.	7.5	6	2	5.5	8	DR. LESTER AUGUSTO ALFONSO (CCA)	
FERNÁNDEZ DÍAZ EDUARDO ANTONIO (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.63	PEND.	6	8.4	3.7	6.3	8.5	DRA. MARÍA DEL CARMEN CALDERON (CCA) 1 ACTIVOS DE DOCTORADO	

	LIOFN	1	ı	1	ı			DD TOMÁS MODALES ACOLTZI
GONZÁLEZ ESPINO ZARAHÍ (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 9.84	PEND.	7	8.4	6	6.5	8.5	DR. TOMÁS MORALES ACOLTZI (CCA) 1 ACTIVOS DE DOCTORADO 4 ACTIVOS DE MAESTRÍA
HERNÁNDEZ SANABIA FÉLIX ENRIQUE (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.4	PEND.	6	5.6	2	6	8.5	DR. LUIS GERARDO RUIZ SUÁREZ (CCA) 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 5 GRADUADOS DE DOCTORADO 4 BAJAS TEMPORALES DOCTORADO 4 BAJAS DEFINITIVAS DOCTORADO 1 ACTIVOS DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE MAESTRÍA
MOREJON PEREDA MOISÉS (CUBA)	ING. EN AGRONOMÍA U. AGRARIA DE LA HABANA PROM. 4.37	PEND.	7.5	5.6	4	6.3	8.5	DR. FRANCISCO ROMERO (INSTITUTO DE GEOLOGÍA) 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 1 GRADUADO DE DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL DE DOCTORADO 1 ACTIVO DE MAESTRÍA
OJEDA FIGUEROA MAYGUEN (CUBA)	LIC. EN C. ATMOSFÉRICAS INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.76	PEND.	7	7.6	7	6.3	8	DR. JORGE ZAVALA HIDALGO (CCA) 4 ACTIVOS DE DOCTORADO 2 BAJAS DEFINITIVAS DOCTORADO 1 ACTIVOS DE MAESTRÍA 5 GRADUADOS DE MAESTRÍA 2 BAJAS DEFINITIVAS MAESTRÍA
PERDIGÓN MORALES JULIET (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 9.56	PEND.	7.5	6.8	8	6.5	8	DR. ÁNGEL RUIZ (CCA) 1 ACTIVOS DE MAESTRÍA
QUEVEDO SUÁREZ JOSÉ LUIS (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.5	PEND.	6.5	8	1.5	6.3	8.5	DRA. BEATA KUCIENSKA (CCA) 1 BAJA DEFINITIVA MAESTRÍA
RODRÍGUEZ TORRES MADISON (CUBA)	LIC.EN METEOROLOGÍA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.63	PEND.	7.5	6.4	4	6	8.5	DRA. BEATA KUCIENSKA (CCA) 1 BAJA DEFINITIVA MAESTRÍA
RODRÍGUEZ ZAS JOSÉ ALEJANDRO (CUBA)	INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 9.86	PEND.	7.5	8.4	7	6.8	9	DR. LUIS GERARDO RUÍZ SUÁREZ (CCA) 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 5 GRADUADOS DE DOCTORADO 4 BAJAS TEMPORALES DOCTORADO 4 BAJAS DEFINITIVAS DOCTORADO 1 ACTIVOS DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE MAESTRÍA
VALERA FERNÁNDEZ DAISY (CUBA)	LIC. EN RADIOQUÍMICA INST. SUP. DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS. PROMEDIO 4.62	PEND.	7.5	8.4	5.2	6.5	PEND.	DR. JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU (GEOCIENCIAS) 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 4 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 ACTIVO DE DOCTORADO

ARENAS SUÁREZ TATIANA (COLOMBIA)	FISICA U. ATIOQUIA- COLOMBIA PROMEDIO 7.68	PEND.	8.5	8	5.2	6.8	9.5	SIN TUTOR GEODINÁMICA O GEOMAGNETISMO
RAMOS VARGAS MELISA (COLOMBIA)	QUÍMICA U. DEL VALLE EN SANTIAGO DE CALI- COLOMBIA PROMEDIO 7.84		7.5	5.6	0.5	5.5	7.5	DR. JAIME ALEJANDRO CARRILLO (GEOCIENCIAS) 1 ACTIVO DE MAESTRIA 2 GRADUADOS DE MAESTRIA 1 BAJA TEMPORAL DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE DOCTORADO 5 BAJAS DE DOCTORADO

DOCTORADO

<u>INSTITUTO DE GEOFÍSICA</u> EXPLORACIÓN, MODELACIÓN: DRES. OSCAR CAMPOS ENRÍQUEZ, GERARDO RONQUILLO, RENÉ CHÁVEZ, ERIC MORALES CASIQUE, ROSA MARÍA PROL LEDESMA, GUSTAVO TOLSON JONES.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
AMBROSIO AQUINO LÓPEZ TUTOR: DR. ALEXANDER MOUSATOV SOLICITA SU INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES.	GEOFÍSICO-UNAM PROM. 8 M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 8.9		7.6 APRO STRÍA.	8.6 BÓ E M	6 N SU	AC ADMI	ac sión a	EVALUACIÓN DE FORMACIONES ARENO- ARCILLOSAS ANISOTRÓPICAS USANDO LA TÉCNICA DE INVERSIÓN PETROFÍSICA DE REGISTROS DE POZOS. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. ALEXANDER MOUSATOV (IMP) 2) DR. JAIME URRUTIA FUCUGAUCHI 3) DR. GUSTAVO TOLSON JONES	ACEPTARLO El alumno ingresará en la modalidad de tiempo parcial. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN ENERO DE 2015.
JAIME ULISES ESTEVEZ HERNÁNDEZ TUTOR: DR.JOSÉ JOAQUÍN LIZARDI DEL ÁNGEL 2 ACTIVOS DE MAESTRIA PENDIENTE SU SOLICITUD DE INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES DE DOCTORADO.			6.7 APRO STRÍA.	6.1 BÓ E N	5 N SU	AC ADMI	AC SIÓN A	SIMULACIÓN DE UN SISTEMA MULTIFÁSICO PARA LA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO APLICANDO MÉTODOS DE ELEMENTO FINITO Y DESCOMPOSICIÓN DE DOMINIO. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. JOSÉ JOAQUÍN LIZARDI 2) DR. LUIS MIGUEL DE LA CRUZ 3) DR. ERICK LUNA ROJERO (IMP)	NO ACEPTARLO El proyecto doctoral presentado adolece de ciertas deficiencias en términos de la física que se modelará así como la escala del dominio modelado.
EMILIO ZAVALA SOSA TUTOR: DR.LUIS MIGUEL DE LA CRUZ SALAS 2 ACTIVOS DE DOCTORADO 2 GRADUADOS DE MAESTRÍA	GEOFÍSICO - UNAM PROMEDIO 8.21 M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 8.9		7.6 APRO STRÍA.	5 BÓ EN	7 N SU	7 ADMI	AC SIÓN A	FLUJO BIFÁSICO CON PRECIPITACIÓN MINERAL DENTRO DE UNA TUBERIA. APLICACIÓN EN RECUPERACIÓN DE AGUA-VAPOR EN YACIMIENTOS GEOTÉRMICOS. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. LUIS MIGUEL DE LA CRUZ 2) DR. EDUARDO GONZALEZ PARTIDA 3) DR. RENEE PÉREZ (INC. CANADA)	NO ACEPTARLO Consideramos que el proyecto presentado adolece de varios aspectos tratados de una manera muy somera. En particular el tema del equilibrio químico y la cinética de reacciones.

GEOFISICA DE LA TIERRA SÓLIDA Y PERCEPCIÓN REMOTA: DRES. BERTHA AGUILAR, MARIO ALFREDO RAMOS, ANA MARÍA SOLER, BEATRIZ ORTEGA, MARÍA AURORA ARMIENTA HERNÁNDEZ, GUSTAVO TOLSON JONES.

MARIA AURORA ARMIERTA HERI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
BERNARDO IGNACIO GARCÍA AMADOR TUTOR: DR. LUIS ALVA VALDIVIA 1 ACTIVO DE MAESTRÍA	GEOFÍSICO – BUAP PROMEDIO 8.67	6	7	NA	7.7	8	AC	EVOLUCIÓN TECTÓNICA Y GEODINÁMICA DEL CRETÁCICO AL MIOCENO EN EL BLOQUE CHORTÍS Y SU RELACIÓN CON EL BLOQUE MAYA MEDIANTE	ACEPTARLO El proyecto doctoral presentado es de alta calidad y promete llegar a buen término.
2 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA TEMPORAL DE MAESTRIA 1 BAJA DEFINITIVA DE MAESTRIA 2 GRADUADOS DE DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL DE DOCTORADO 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 9.33	LOS MAES	APROBÓ TRÍA.	EN S	SU A	DMISI	ÓN A	PALEOMAGNETISMO. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. LUIS ALVA VALDIVIA 2) DR. JAIME URRUTIA FUCUGAUCHI 3) DR. DANTE MORAN ZENTENO	nogal a saor termino.
ALEJANDRO RODRÍGUEZ TREJO TUTOR: DR. LUIS ALVA VALDIVIA 1 ACTIVO DE MAESTRÍA	LIC. EN MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN-	4	6.3	8.4	7	8	AC	PALEOMAGNÉTICOS Y	NO ACEPTARLO Consideramos que el proyecto actual es demasiado amplio y
2 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA TEMPORAL DE MAESTRIA 1 BAJA DEFINITIVA DE MAESTRIA 2 GRADUADOS DE DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL DE DOCTORADO 1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	UNAM PROMEDIO 7.8 M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 9.2 NO GRADUADO	LOS MAES	APROBÓ TRÍA.	EN S	SU A	DMISI	ÓN A	ARQUEOMAGNÉTICOS, ESTUDIO ARQUEOMAGNÉTICO PARA LA ZONA MAYA. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. LUIS ALVA VALDIVIA 2) DR. EDGARDO CAÑÓN TAPIA 3) DRA. MIREILLE PERRIN (CEREGE-FRANCIA)	vago. Creemos que cualquiera de las dos vertientes del proyecto, correctamente acotadas serían interesantes y viables.
JORGE ESTANISLAO BLANCAS VÁZQUEZ TUTOR: DR. LUIS BARBA PINGARRÓN SOLICITA SU INGRESO A LA	GEOFÍSICO – UNAM PROMEDIO 7.79	6	7.7	6.6	8.3	9.5	AC	LA HUELLA TEOTIHUACANA EN EL BARRIO DE TLAJINGA: PERCEPCIÓN REMOTA, GEOFÍSICA Y PROPIEDADES QUÍMICAS DEL SUELO.	ACEPTARLO Recomendamos que la prospección geofísica se pondere de acuerdo al desarrollo del
	M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 9.44	LOS MAES	APROBÓ TRÍA.	EN S	SU A	DMISI	ÓN A	COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. LUIS BARBA PINGARRÓN 2) DRA. ROSA MA. PROL LEDESMA 3) DR. RAÚL AGUIRRE GÓMEZ	proyecto. También pueden considerar incluir especialistas más afines a la investigación. El alumno ingresará en la modalidad de tiempo parcial.

CIENCIAS AMBIENTALES Y RIESGOS: DRES. JOSÉ LUIS MACIAS VÁZQUEZ, MAURO VALDÉS, BLANCA MENDOZA ORTEGA, MARGARITA CABALLERO, ANA MARÍA SOLER ARECHALDE, GUSTAVO TOLSON JONES.

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
ANA BERTHA PONCE PACHECO TUTOR: DR. DAVID ALBERTO	ING. EN IRRIGACIÓN	9	7.9	4.2	6	8	AC	CUANTIFICACIÓN DE LA DEGRADACIÓN AMBIENTAL COMO FACTOR DE RIESGO	
NOVELO CASANOVA	U.A. CHAPINGO		1.0					ANTE LOS DESASTRES POR FENÓMENOS	Que consideren acotar el
1 ACTIVO DE DOCTORADO 3 GRADUADOS DE DOCTORADO	PROMEDIO 8.9							DE ORIGEN NATURAL. ESTUDIO DE CASO: CUENCA DEL RÍO MOTOZINTLA.	proyecto a los aspectos de degradación ambiental, ya que
2 BAJAS TEMPORAL DOCTORADO		LOS	APROBÓ	EN S	SU A	DMISI	á	COMITÉ TUTOR PROPUESTO:	esta pudiera ser la aportación
1 BAJA DEFINITIVA DE DOCTORADO	M. EN C.	MAES	ΓRÍA.					DR. DAVID NOVELO CASANOVA	más importante.
1 ACTIVO DE MAESTRÍA	PCT-UNAM							2) DR. VÍCTOR MAGAÑA RUEDA	·
5 GRADUADOS DE MAESTRÍA	PROMEDIO 9.4							3) DRA. ELIZABETH MANCILLA	

TUTOR: DR. TOMÁS GONZÁLEZ 2 ACTIVOS DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DE MESTRÍA 1 BAJA TEMPORAL DE MAESTRÍA	M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 8.78	LOS A	PROBÓ E IRÍA.	N SU A	DMISI	ÓN A		APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR Y EÓLICA, EN LA PARTE NORTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. TOMÁS GONZÁLEZ MORÁN 2) DRA. BLANCA MENDOZA ORTEGA 3) DR. MAURO VALDES EL NEÓGENO TARDÍO EN CUENCAS
	BIÓLOGA-UMICH PROMEDIO 9.06 M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 8.67	LOS A	6 PROBÓ E IRÍA.	NP I N SU A	8 DMISI	8 ÓN A	AC	LACUSTRES, ESTUDIO BIOESTRATIGRÁFICO, Y MAGNETOSTRATIGRÁFICO EN DIATOMITAS DEL GRABEN CHAPALA-ACAMBAY. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DRA. ISABEL ISRADE ALCÁNTARA 2) DR. AVTO GOGUICHAISHVILI 3) DR. JOSÉ ROSAS ELGUERA (UDG) NO ACEPTARLA Consideramos que el proyecto actual carece de claridad por su estructura, por el planteamiento deficiente de hipótesis y objetivos, y su confusión metodológica.

GEOFISICA DE LA TIERRA SÓLIDA (SISMOLOGÍA Y VULCANOLOGÍA): DRES. DENIS LEGRAND, ALLEN HUSKER Y GUSTAVO TOLSON JONES

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
NANCY TRUJILLO CASTRILLÓN TUTOR: DR. CARLOS VALDÉS GONZÁLEZ 2 ACTIVOS DE MAESTRÍA 7 GRADUADOS DE MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA MAESTRÍA 3 GRADUADOS DOCTORADO 2 BAJAS DEFINITIVAS DE DOCTORADO	FISICA-U. CAUCA-COLOMBIA PROMEDIO 7.36 M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 9.1 POSIBLE OBTENCIÓN DE GRADO EN JULIO.	6	7	6.6	6.07	9.5	AC	IMPLEMENTACIÓN EN TIEMPO REAL DEL PROGRAMA DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE EVENTOS VOLCÁNICOS Y DETERMINACIÓN DE LA ORIENTACIÓN DE LOS ESFUERZOS SISMO-TECTÓNICOS QUE ACTUAN SOBRE EL EDIFICIO VOLCÁNICO EN EL NEVADO DEL HUILA-COLOMBIA. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. CARLOS VALDÉS GONZÁLEZ 2) DRA. VALA HJORLEIFSDOTTIR 3) DR. JOSÉ LUIS MACIAS	ACEPTARLA Recomendamos que tengan cuidado de no hacer de un método (el programa en tiempo real) el objetivo de tesis.

CIENCIAS ESPACIALES: DRES. GUADALUPE CORDERO TERCERO, ROGELIO CABALLERO, XOCHITL BLANCO CANO Y MARÍA AURORA ARMIENTA

NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
ALBERTO SANTIAGO HERNÁNDEZ TUTOR: DR. ALEJANDRO LARA SÁNCHEZ	FISCO-U- GUADALAJARA PROMEDIO	7	4	6	6	AC	AC	MODULACIÓN SOLAR DE LOS RAYOS CÓSMICOS OBSERVADA CON HAWC	ACEPTARLO Condicionado a graduarse de la maestría antes del inicio del semestre 2015-1. Ampliar y
1 ACTIVO DE DOCTORADO 1 GRADUADO DE DOCTORADO 3 ACTIVOS DE MAESTRÍA 2 GRADUADOS DE MAESTRÍA	M. EN C. PCT-UNAM PROMEDIO 8.1 NO GRADUADO	LOS MAES	APROBÓ TRÍA.	EN	SU ,	ADMISI	ÓN A	COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. ALEJANDRO LARA SÁNCHEZ 2) DR. ROGELIO CABALLERO 3) DRA. ANDREA BORGAZZI	complementar el protocolo de

JOSÉ ALFREDO ROJAS VIVAS TUTOR: DR. RAFAEL NAVARRO GONZÁLEZ 1 ACTIVO DE MAESTRÍA 1 GRADUADO DOCTORADO 1 BAJA TEMPORAL MAESTRÍA GEOFISICA DE LA TIERRA	QUÍMICO-UNAM PROMEDIO 7.67 MTRIA. EN CIENCIAS QUÍMICAS-UNAM PROMEDIO 8.1 (POSIBLE OBTENCIÓN DE GRADO EN SEPTIEMBRE) SÓLIDA (SISMOLOGÍA Y VI		9 OLOGÍA	0.5	5.5	8 AUS SI	PEND	RADIACIÓN IONIZANTE Y SU INFLUENCIA EN LA DETECCIÓN DE CARBONATOS Y MATERIA ORGÁNICA EN SUELOS ANÁLOGOS A MARTE. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. RAFAEL NAVARRO 2) DRA. ROCÍO GARCÍA 3) DRA. ALICIA NEGRON PETER SCHAAF Y MARÍA AURORA ARM	Debe obtener el grado de Maestría y reestructurar su proyecto conforme a los lineamientos del Posgrado en Ciencias de la Tierra. Considerar incluir en su Comité Tutor a un especialista en suelos.
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	C.T	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
LAURA GARCÍA SÁNCHEZ TUTOR: DR. JOSÉ LUIS MACÍAS 1 ACTIVO DOCTORADO 9 GRADUADOS MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA MAESTRÍA 7 GRADUADOS DOCTORADO 2 BT DOCTORADO 3 BD DOCTORADO	FISICA-UNAM PROMEDIO 8.47 MAESTRA EN GEOCIENCIAS-UMICH PROMEDIO 9.7	6.4	8	6.6	7.8	8	PEND	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA CALDERA DE LA REFORMA, BAJA CALIFORNIA SUR: ESTUDIO VULCANOLÓGICO, PETROLÓGICO, GEOQUÍMICO E ISOTÓPICO. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. JOSÉ LUIS MACÍAS 2) DR. JOSÉ LUIS ARCE 3) DR. GIOVANNI SOSA	ACEPTARLA Se recomienda conocer las bases de las metodologías a utilizar (geoquímicas isotópicas) y sus alcances.
CIENCIAS ESPACIALES: DE	ES. JUAN AMERICO GONZ	ALEZ	ESPAR2	ZA, LUI	SXAV	/IER G	ONZAL	EZ MENDEZ, GUADALUPE CORDERO T	ERCERO Y GUSTAVO
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS	FIS	QUIM	MAT	С.Т	TEX	INGL	NOMBRE DEL PROYECTO	RECOMENDACIÓN
LUIS FEDERICO PREISSER RENTERIA TUTOR: DRA. XOCHITL BLANCO 2 ACTIVOS DOCTORADO 5 GRADUADOS DOCTORADO 4 GRADUADOS MAESTRÍA 1 BAJA DEFINITIVA MAESTRÍA CO-TUTOR: DR. MARCO ANTON MARTOS	FISICO-UNAM PROMEDIO 8.69 MTRIA EN FÍSICA UNAM-ASTRONOMIA (POSIBLE OBTENCIÓN DE GRADO EN JULIO)	7.6	6	5.7	5.3	8	PEND	EYECCIONES DE MASA CORONAL Y CHOQUES INTERPLANETARIOS: MODELOS MHD Y OBSERVACIONES EN EL VIENTO SOLAR. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DRA. XOCHITL BLANCO CANO 2) DR. MARCO A. MARTOZ 3) DR. ALFREDO SANTILLAN	Condicionado a presentar su examen de grado antes del inicio del semestre 2015-1. SOLICITA SU INGRESO PARA EL SEMESTRE 2015-2 QUE INICIA EN
SOLICITA SU INGRESO A LA PLANTILLA DE TUTORES								(DGTIC) 4) DR. ERNESTO AGUILAR	ENERO DE 2015.
PLANTILLA DE TUTORES	SÓLIDA (SISMOLOGÍA Y V	ULCAN	OLOGÍA	A: DRES	S. CLA	NUS SII	EBE GR	(/	
PLANTILLA DE TUTORES	SÓLIDA (SISMOLOGÍA Y V ANTECEDENTES ACADÉMICOS	ULCAN FIS	OLOGÍA QUIM	A: DRES	S. CLA	TEX	EBE GF	4) DR. ERNESTO AGUILAR	

INSTITUTO DE GEOLOGÍA

COMITÉ EVALUADOR: DR. RODR	IGO RUBÉN LIENDO, DRA. MAF	RÍA D	EL SO	CORRC	LOZ	ANO G	ARCÍA Y DR. MARIO VILLALOBOS P	EÑALOSA.
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS		EXAME	NES DE A	ADMISIO	ON	NOMBRE DEL PRE-PROYECTO DOCTORAL	RECOMENDACIONES
FRANCO GAVIRIA JUAN FELIPE (D-GEOLOGIA) TUTOR: DR. ALEXANDER CORREA METRIO 1 Activo de Doctorado	LIC. INGENIERIA FORESTAL LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA PROMEDIO: 7.6 MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA PCT PROMEDIO: 9.22	8.3 5.2 6.0 7.1 8.0 ACREDITO LOS EXÁMENES PARA SU INGRESO A LA MAESTRÍA.		8.0 ARA SU	CAMBIO AMBIENTAL A LARGO PLAZO EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN: LA IMPORTANCIA RELATIVA DEL CLIMA Y EL IMPACTO HUMANO COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. CARLOS MARTORELL DELGADO (FC) 2) DR. PRIYADARSI DEBAJYOTI ROY 3) DR. ALEXANDER CORREA METRIO	Condicionado a presentar su examen de grado antes del inicio del semestre 2015-1.		
							Y DR. MARIO VILLALOBOS PEÑALO	
FERNÁNDEZ CATA GEYSER (D-GEOLOGIA) TUTOR: DR. JESÚS SOLÉ VIÑAS 1 Activo Maestría 2 Activos Doctorado gfdezcata@gmail.com	LIC. EN RADIOQUÍMICA INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA NUCLEARES CUBA PROMEDIO: MASTER EN RADIOQUÍMICA INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA NUCLEARES CUBA PROMEDIO 5	FIS 7.5	QUIM. 9.5	MAT 5.5	CT 7.7	TEXT.	TEMPERATURA DEL COMPLEJO OAXAQUEÑO MEDIANTE LA DATACIÓN PUNTUAL U-TH-HE COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DR. PETER SCHAAF 2) DR. FERNANDO ORTEGA GUTIÉRREZ 3) DR. JESÚS SOLÉ VIÑAS	
							MARTÍNEZ Y DR. MARIO VILLALOBO	
JIMÉNEZ LOPEZ JOSÉ CARLOS (D-GEOLOGIA) TUTOR: DR. BLANCA ESTELA BUITRÓN SÁNCHEZ 1 Graduado de Maestría CO-TUTOR DR. RICARDO BARRAGÁN MANZO 2 Graduado de Maestría 1 Graduado de Doctorado COMITÉ EVALUADOR: DRA. JESS	LIC. BIOLOGÍA FAC. CIENCIAS UNAM PROMEDIO: 8.94 MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA PCT UNAM PROMEDIO: 9.44 SICA BRISEÑO RUIZ. DR. FELIP	FIS QUIM MAT MAT CTEX 6 6.3 8.2 7.14 9.5 LOS ACREDITÓ EN SU ADMISIÓN A LA MAESTRÍA.			7.14 ADMIS	9.5	MICROFACIES, PALEOAMBIENTES Y ANÁLISIS PALEOGEOGRÁFICO DE LOS BRAQUIÓPODOS DEL PENSILVÁNICO-PÉRMICO DE LAS SIERRAS AGUA VERDE Y LAS MESTEÑAS, CENTRO-ESTE Y NORESTE DE SONORA, MÉXICO. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DRA. SARA ALICIA QUIROZ BARROSO 2) DR. FRANCISCO SOUR TOVAR 3) DRA. BLANCA ESTELA BUITRÓN SÁNCHEZ 4) DR. RICARDO BARRAGÁN MANZO.	ACEPTADO. Se recomienda cuidar las técnicas de muestreo para asegurar la
ZAPATA NORBERTO BERENICE	ING. GEÓLOGO	FIS.	QUIM.	MAT.	CT.	TEXT.	ANÁLISIS NO LINEAL DE LA SUBSIDENCIA	TITULADO
(D-AS) TUTOR: DR. ERIC MORALES CASIQUE 2 Activos Maestría 2 Bajas Temporales	FAC. INGENIERÍA UNAM PROMEDIO: 8.01. MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA PCT UNAM PROMEDIO: 8.78	6.0	8.0	3.3	7.7	9.5	DEBIDA A LA EXTRACCIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA Y ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS MEDIANTE FILTRO DE KALMAN. COMITÉ TUTOR PROPUESTO: 1) DRA. GRACIELA HERRERA 2) DR. OSCAR ESCOLERO FUENTES 3) DR. ERIC MORALES CASIQUE	ACEPTADA. Se recomienda hacer una

CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

CIENCIAS ATMOSFÉRICAS: DRES. ROSARIO ROMERO, JORGE ZAVALA, ARTURO QUINTANAR, FRISO HOLWERDA, BENJAMÍN MARTÍNEZ, TOMÁS MORALES, RICARDO TORRES

TOMAS MORALES, RICARDO			=>/				WANTED DE DE PROVENTA DAGENT	D=001511D 101611	
NOMBRE	ANTECEDENTES ACADÉMICOS		EXAMEN	IES DE AD	MISION		NOMBRE DEL PRE-PROYECTO DOCTORAL	RECOMENDACIÓN	
MELCHOR PINTO JULIO CÉSAR	FÍSICO (UABC) PROMEDIO: 8.37	LOS AC) EN SU	ADMIS	SION A	TERMODINÁMICO DEL CLIMA A ESCALA		
(D-FA) TUTOR: DR. VÍCTOR MANUEL MENDOZA CASTRO		QUI M	FIS	MATE	C.T.	TEX	GLOBAL CON APLICACIÓN A PATRONES DE VARIABILIDAD INTERANUAL Y MULTIDECADAL EN MÉXICO.		
ALUMNOS ACTIVOS 3 MAESTRÍA 0 DOCTORADO	MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA DE LA ATMÓSFERA) (UNAM) PROMEDIO 9.55	6.6 6.5 8.5 6 9 COMITÉ TUTOR PROPUESTO: DR. VÍCTOR MANUEL MENDOZA CASTRO DR. JORGE ZAVALA HIDALGO DR. BENJAMÍN MARTÍNEZ LÓPEZ	complejidad intermedia. El aspirante tiene potencial para realizar estudios de Doctorado.						
STRAFFON DÍAZ ALEJANDRA	FÍSICA (UNAM)	LOS ACREDITO EN SU ADMISION A LA MAESTRÍA.					DISPONIBILIDAD NATIURAL DE AGUA EN	El Comité de Admisión sugirió revisar la	
(D-FA) TUTOR: DR. JORGE ZAVALA HIDALGO ALUMNOS ACTIVOS 3 MAESTRÍA 4 DOCTORADO	PROMEDIO: 9.43 MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA DE LA ATMÓSFERA) (UNAM) PROMEDIO 9.50	QUIM	FÍS	MAT.	C.T.	TEX.	MÉXICO BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	ipótesis del proyecto. Se considera que el proyecto es viable y que la aspirante tiene el potencial para llevar a buen término sus	
		8	6.8	8.7	7.3	10	COMITÉ TUTOR PROPUESTO: estudios de Doctorado. Se le hacer una revisión detalla	estudios de Doctorado. Se le recomendó hacer una revisión detallada de los escenarios actuales de cambio climático	
SOLANO MURILLO MÓNICA			REDITO STRÍA.	EN SU	ADMIS	SION A		ACEPTARLA El Comité de Admisión recomienda el	
(D-FA) TUTOR: DR. RICARDO TORRES JARDÓN ALUMNOS ACTIVOS	PROMEDIO: 8.72 MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA DE LA ATMÓSFERA) (UNAM) PROMEDIO 9.55	QUIM	FÍS	MAT.	C.T.	TEX.	INTERCUENCA ENTRE LA ZOI METROPOLITANA TOLUCA-LERMA Y LA ZOI METROPOLITANA DEL VALLE DE MÉXICO	l ingreso de la aspirante al Programa de Doctorado dado que cuenta con la capacidad y experiencia adecuadas para realizar su proyecto. Se le recomienda ubicar la investigación en un contexto general y tratar de incluir sitios adicionales	
2 MAESTRÍA 1 DOCTORADO		6	7	2	6	8	COMITÉ TUTOR PROPUESTO: DR. LUIS GERARDO RUIZ SUÁREZ		
GRADUADOS 2 MAESTRÍA 0 DOCTORADO						DR. RICARDO TORRES JARDÓN DR. ÓSCAR PERALTA ROSALES DRA. GABRIELA SÁNCHEZ REYNA		de medición.	
BENEDETTO SCHIAVO (D-FA) TUTOR: DR. WOLFGANG STREMME SIN ALUMNOS ACTIVOS	LIC. EN CIENCIAS GEOLÓGICAS UNIVERSIDAD DE PALERMO PROMEDIO 95	QUIM	FÍS	MAT.	C.T.	TEX.	ESTUDIO DE EMISIÓN DE SO2 EN FUENTES PUNTUALES A PARTIR DE IMÁGENES ESPECTRALES	ACEPTARLO Propone al Dr. Salvatore Inquaggiato como	
	MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA UNIVERSIDAD DE PALERMO PROMEDIO 100	6.5	5.6	2.4	7.8	7	COMITÉ TUTOR PROPUESTO:	Co-Tutor	

CENTRO DE GEOCIENCIAS

Nombre	Antecedentes Académicos	• Pr om.	Situación Académica	Tutor, Co Tutor y Comité Tutor	Nombre Pre-Proyecto	Recomendación del comité de admisión
ÁNGELES MORENO EDGAR Comité de admisión: Dr. Gilles Levresse Dr. Vlad Manea Dr. Luis Mariano Cerca Martínez	Ing. Geólogo UNAM-Fac. Ingeniería Maestría en Ciencias UNAM-PCT-CGEO	9.00	Titulado Graduado	Dr. Ángel Fco. Nieto Samaniego Comité Tutor Propuesto: Dra. Susana Alicia Alaníz Álvarez Dr. Gilles Levresse Dr. Luca Ferrari	La evolución cenozoica de la Sierra de Guanajuato: Colapso postlaramide y levantamiento neógeno Exámenes de Admisión Egresado del PCT	Aceptado
SUÑE PUCHOL IVAN Comité de Admisión Dr. Luca Ferrari Dr. Ángel Fco. Nieto Samaniego Dra. Susana Alicia Alaniz Álvarez	Geólogo Universidad de Barcelona Maestría en Ciencias UNAM-PCT-IGL	6.5 Equiv Prom 9.11	Titulado Graduado	Dr. Gerardo de Jesús Aguirre Díaz Comité Tutor :Propuesto: Dr. Pablo Dávila Dra. Lucia Capra	Evolución geológica de la caldera de llopango, El Salvador: Implicaciones de súper-erupciones holocénicas en Centroamérica y México Exámenes de Admisión Egresado PCT	Aceptado: 1 Se recomienda incluir en el comité tutor a algún especialista en tectónica de Centroamérica.
HERNÁNDEZ PÉREZ ELISEO Comité de Admisión: Dr. Alejandro Carrillo Dra. Penélope López Dr. Juventino Martínez	Ing. Químico Ambiental UAQ Maestría en Ciencias UNAM-PCT-CGEO	8.34 8.67	Titulado Graduado	Dr. Gilles Levresse Comité Tutor Propuesto: Dr. Loic Peiffer Dr. Jaime Carrera Dra. Dora Carreón	Modelación hidrogeoquimica del acuífero del Valle de San Juan del Río, Qro. Exámenes de Admisión Egresado PCT	Aceptado

PARTE 2 ACADÉMICO

♣ INCONFORMIDAD DEL ASPIRANTE EMILIO ZAVALA SOSA SOBRE EL PROCESO DE ADMISIÓN:

"Se llevó a cabo una votación para analizar la pertinencia de realizar nuevamente la entrevista al aspirante, después de que se informará sobre la manera en que se le cuestiono por parte de uno de los miembros del Comité de Admisión, por lo que con 8 votos a favor, 6 en contra y 2 abstenciones se autorizó realizar la entrevista en el entendido que no se cambiará nada a la propuesta original. El Comité de Admisión estará integrado por: Dr. Gustavo Tolson Jones, Dra. María Aurora Armienta Hernández, Dr. José Luis Macías Vázquez y Dr. Martín Díaz Viera".

INCONFORMIDAD SOBRE LOS EXÁMENES DE ADMISIÓN QUE SE APLICARÓN DURANTE EL PROCESO DE ADMISIÓN

"Se manifestó inconformidad en los exámenes de admisión de matemáticas y física que se presentaron en la promoción 2015-1, por lo que se llevó a cabo una votación para autorizar que se aplicarán nuevamente a los aspirantes que dependían de alguna de ellas para ingresar al programa, con 7 votos a favor, 6 en contra y 3 abstenciones, se aprobó la aplicación"

Sin otro asunto que tratar se concluyó a las 12:52 horas.

ATENTAMENTE

REPRENTANTE DE COMITÉ ACADÉMICO

DR. GUSTAVO TOLSON JONES