



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR  
ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS  
CONSEJO UNIDAD  
ACTA EXTRAORDINARIA N° 08-2017  
19 DE JUNIO DEL 2017**

**ACTA EXTRAORDINARIA N° 08-2017**

**ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO OCHO DEL DOS MIL DIECISIETE, CELEBRADA POR EL CONSEJO UNIDAD DE LA ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR, A LAS TRECE HORAS CON VEINTICUATRO MINUTOS, DEL DIECINUEVE DE JUNIO DEL DOS MIL DIECISIETE, EN LA SALA DE SESIONES DE LA ESCUELA DE CIENCIAS DE AGRARIAS.**

**MIEMBROS PRESENTES**

Máster Lilliam Quirós Arias	Directora
Dr. Gustavo Barrantes Castillo	Subdirector
Máster Ana Yancy Vargas Barquero	Profesional Ejecutiva en Servicios Adm.
Máster Betsy Cedeño Montoya	Académica
Máster Ligia Hernando Echeverría	Académica
Máster Manuel Antonio Solano Mayorga	Académico
Sr. Allan Carpio Solano	Representación Estudiantil

**MIEMBROS AUSENTES**

No hubo.

**SECRETARIA DE ACTAS**

Licda. Ana Yansi Rodríguez Montero.

**ORDEN DEL DIA**

**Punto Único:** Seguimiento a la Carga Académica II ciclo 2017.

**ARTICULO I. SEGUIMIENTO A LA CARGA ACADÉMICA II CICLO 2017.**

La máster Lilliam Quirós Arias presenta las cargas académicas pendientes de los no propietarios para su asignación:

<b>NOMBRE</b>	<b>CARGA EN DOCENCIA</b>	<b>CARGA EN INVESTIGACIÓN</b>	<b>VOTACIÓN</b>
MSc. Adolfo Quesada Román	30 horas, Geografía Física de Mesoamérica, Regional de América,	5 horas ad-honorem, Servicio de mapoteca virtual para la	7 a favor y 0 en contra.

	Geografía Regional de América	<p>incorporación de las TIC en las actividades académicas</p> <p>5 horas ad-honorem, Erosión costera en el Caribe Sur de Costa Rica: impacto ecosistémico y vulnerabilidad social</p> <p>0 horas, Peligros geomorfológicos de la ladera noroeste del volcán Poás.</p> <p>5 horas pagas, Red de gestión del riesgo y cambio climático</p> <p>5 horas pagas, Programa Geomorfología Ambiental</p>	
Licda. Greyty Quesada Thompson	10 horas, Geografía Física de Mesoamérica.		7 a favor y 0 en contra.
Licda. Karla Mora Aparicio		<p>10 horas pagas, Análisis de estrategias de cambio climático a nivel local con énfasis en adaptación: cantón de Aguirre.</p> <p>10 ad-honorem, Turismo de intereses especiales en Costa Rica: las fincas cafetaleras</p>	7 a favor y 0 en contra.
Lic. Omar Barrantes Sotela	30 horas, Métodos Cuantitativos (2 grupos)	<p>10 horas pagas, Clima Urbano y variabilidad climática en la planificación urbana. Estudio de caso en los centros urbanos de Alajuela y Heredia, Costa Rica.</p> <p>10 horas ad-honorem, Asesorías y capacitación en la gestión municipal para el ordenamiento del territorio</p> <p>10 horas ad-honorem, Programa para la</p>	4 a favor y 3 en contra.

		promoción de la gestión y ordenamiento del Territorio (PROGOT).	
Lic. Luis Sandoval Murillo	30 horas, Práctica Supervisada (Geografía), Geografía Física de Mesoamérica	<p>10 horas pagas, Evaluación de los procesos de fragmentación y conectividad de ecosistemas tropicales para Costa Rica. Caso</p> <p>10 horas ad-honorem, Programa de Investigación en Paisaje y Territorio</p> <p>10 horas ad-honorem, Erosión costera en el Caribe Sur de Costa Rica: impacto ecosistémico y vulnerabilidad social</p> <p>5 horas ad-honorem, Clima Urbano y variabilidad climática en la planificación urbana. Estudio de caso en los centros urbanos de Alajuela y Heredia, Costa Rica</p>	7 a favor y 0 en contra.
MSc. Adolfo Quesada Román	30 horas, Métodos de Evaluación de Impacto Ambiental, Geografía Regional de América	<p>5 ad-honorem, Servicio de mapoteca virtual para la incorporación de las TIC en las actividades académicas</p> <p>5 ad-honorem, Erosión costera en el Caribe Sur de Costa Rica: impacto ecosistémico y vulnerabilidad social</p> <p>0 horas, Peligros geomorfológicos de la ladera noroeste del</p>	7 a favor y 0 en contra.

		volcán Poás 5 horas pagas, Red de gestión del riesgo y cambio climático 5 horas pagas, Programa Geomorfología Ambiental	
Dr. Mauricio Vega	Teledetección (las horas son del INISEFOR)		7 a favor y 0 en contra.
Dr. Fernando Mojica Batancourt	Geoedafología		7 a favor y 0 en contra.
Lic. Ricardo Orozco Montoya	10 horas, Climatología		6 a favor y 1 en contra.

La carga de la Licda. Greyty Quesada Thompson con 10 horas para impartir el curso de Métodos de Impacto Ambiental lo asumiría en agosto sustituyendo Adolfo Quesada Román, queda pendiente de aprobación cuando el académico Quesada Román presente la renuncia.

La carga de la Licda. Karla Mora Aparicio de 10 horas para impartir el curso de Geografía Regional de América lo asumiría a partir de agosto sustituyendo Adolfo Quesada Román, quedaría pendiente de aprobación cuando el académico Quesada Román presente la renuncia.

El máster Manuel Antonio Solano Mayorga consulta a la directora Lilliam Quirós Arias que aclare sobre lo que expuso el año pasado del académico Omar Barrantes Sotela, referente a que en varias ocasiones se trató de contactar para consultarle si estaba interesado en la beca de climatología y el académico nunca apareció para conversar sobre el tema, y que en estos momentos Lilliam Quirós Arias expresa que tiene un alto compromiso a nivel laboral lo que no está de acuerdo con esa afirmación, ya que transcurrió 3 años para que el académico comunicara a la dirección sobre su participación como candidato.

La máster Lilliam Quirós Arias indica que el académico Omar Barrantes Sotela priorizó las actividades de la escuela, y reconoce que él no tomó la decisión en su momento lo cual fue un error de parte del señor Barrantes Sotela, pero por eso no invalida para que se le asigne el curso que está impartiendo a otro docente.

El doctor Gustavo Barrantes Castillo comenta que reconoce que Omar Barrantes Sotela es un buen académico y que está realizando estudios de maestría y que actualmente no es candidato para la beca de clima.

El máster Manuel Antonio Solano Mayorga aclara que no está cuestionando que el académico sea mal docente, sino que no está de acuerdo en la asignación del curso para el II ciclo 2017 por la falta de compromiso del licenciado Barrantes Sotela.

Se somete a votación resultando: 4 a favor y 3 en contra. Se aprueba.

Se realiza lectura sobre la carga del máster Mauricio Vega (INISEFOR), el máster Manuel Antonio Solano Mayorga consulta si la escuela ha recibido alguna nota de parte de los estudiantes en cuanto al cambio de profesor.

La licenciada Ana Yansi Rodríguez Montero presenta la nota de solicitud recibida el 12 de junio de parte de los estudiantes de la Escuela de Ciencias Geográficas, mediante la cual solicitan al profesor Cristian Núñez Solís para la asignación del curso Teledetección, ya que hay malas referencias del profesor Mauricio Vega.

El doctor Gustavo Barrantes Castillo indica que desconocía la nota y no estaba enterado sobre la situación de disconformidad por parte del estudiantado.

La máster Ana Yancy Vargas Barquero comenta que el destinatario de la nota es al Consejo de Unidad, por tal motivo no se le remitió al doctor Barrantes Castillo.

El máster Manuel Antonio Solano Mayorga comenta que para el próximo Consejo Unidad se le solicite al máster Adolfo Quesada Román la carta de renuncia para acomodar ya la asignación de la carga del académico, esto con el fin de tener buena planificación.

La máster Lilliam Quirós Arias presenta la carga del académico Berny Fallas López el cual está impartiendo el curso de Climatología, se somete a votación resultando: 3 a favor y 4 en contra.

El doctor Gustavo Barrantes Castillo justifica su voto a favor por la razón de que la preparación del académico Berny Fallas López y las buenas calificaciones obtenidos en la encuesta a los estudiantes, lleva a apoyar su nombramiento.

La máster Ligia Hernando Echeverría propone al licenciado Ricardo Orozco Montoya como buen académico para que imparta el curso de Climatología en sustitución del académico Berny Fallas López, se somete a votación resultando: 6 a favor y 1 en contra.

Los miembros del Consejo de Unidad analizan y deciden realizar la próxima sesión el martes 27 junio 2017, a las trece horas con quince minutos, para seguir con la carga académica II ciclo 2017.

**SE LEVANTA LA SESIÓN A LAS QUINCE HORAS CON VEINTINUEVE MINUTOS.**



**MSc. LILLIAM QUIRÓS ARIAS  
PRESIDENTA CONSEJO ACADÉMICO  
ESCUELA CIENCIAS GEOGRÁFICAS**

