



**CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

Circuito Investigación Científica  
 Ciudad Universitaria  
 04510 Coyoacán, Ciudad de México

Acta No. 606

**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO CONSULTIVO INTERNO, CELEBRADA EL DÍA 26 DE ABRIL DE 2017**

Asistentes:

- Dra. Telma G. Castro Romero
- Dr. Javier Miranda Martín del Campo
- Dr. Michel A. Grutter de la Mora
- Dra. Ma. del Carmen L. Calderón Ezquerro
- Dr. Víctor M. Mendoza Castro
- Dra. Rosario de L. Romero Centeno
- Dr. Francisco Estrada Porrúa
- Dra. Elda Luyando López
- Dr. Rodolfo Sosa Echeverría
- Dr. Luis Gerardo Ruiz Suárez



*28 ABR 2017*

Se inició la sesión a las 12:00 horas.

**1. Asuntos Académico - Administrativos**

	Nombre	Asunto	Periodo	Acuerdo
1.1	Luis Adolfo Magaldi Hermosillo	Contrato para Obra Determinada INV ASOC "C" DE T.C.	A partir del 16/06/2017	Pendiente

**2. Licencias con goce de sueldo**

	Nombre	Evento	Actividad	Periodo	Lugar	Acuerdo
2.1	Gutiérrez López Wilfrido	Semana Académica, Instituto Tecnológico de Cuautla <b>Financiamiento:</b> No solicita	<b>Participación Oral:</b> Evolución de la instrumentación meteorológica en el monitoreo ambiental.	1 día 6/04/2017 Extemporáneo	Cuautla, Morelos	Aprobado
2.2	León Manuel García y Espinosa de los Reyes	Semana Académica, Instituto Tecnológico de Cuautla <b>Financiamiento:</b> No solicita	<b>Participación Oral:</b> Evolución de la instrumentación meteorológica en el monitoreo ambiental.	1 día 6/04/2017 Extemporáneo	Cuautla, Morelos	Aprobado
2.3	Luis Rodolfo Meza Peredo	Curso Métodos de Investigación Oceanográfica, ICML <b>Financiamiento:</b> No solicita	<b>Instructor:</b> Crucero de Prácticas.	5 días 8-12/05/2017	Mazatlán, Sinaloa	Aprobado



# CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Circuito Investigación Científica  
Ciudad Universitaria  
04510 Coyoacán, Ciudad de México

Nombre	Evento	Actividad	Periodo	Lugar	Acuerdo
2.4 David K. Adams	Seminario y reunión <b>Financiamiento:</b> Externo (JISAO, University of Washington)	<b>Ponente:</b> <i>Control son Tropical Continental Deep Convection: Water Vapor Vertical Structure vs Column Water Vapor: Quantity vs Quality</i> <b>Asistente</b> a reunión del proyecto GPS <i>Hydrometeorological Network Experiment</i>	5 días 1-5/05/2017	Seattle, Washington, EUA	Aprobado
2.5 Wolfgang M. H. Stremme	IRWG – TCCON 2017 meeting <b>Financiamiento:</b> CONACYT 239618	<i>Altzomoni, Mexico Site Report.</i>	9 días 27/05/2017 04/06/2017	París, Francia	Aprobado
2.6 Michel A. Grutter de la Mora	IRWG – TCCON 2017 meeting <b>Financiamiento:</b> CONACYT 249374	<i>Altzomoni, Mexico Site Report.</i>	5 días 29/05/2017 02/06/2017	París, Francia	Aprobado
2.7 Rodolfo Sosa Echeverría	A&WMA 11th Annual Conference & Exhibition – Air & Waste Management Association <b>Financiamiento:</b> Presupuesto del grupo de Contaminación Ambiental	<b>Ponencias:</b> 1. <i>Sulfate and nitrate in wet atmospheric deposition on the coast of the Gulf of Mexico from 2003 to 2015;</i> 2. <i>Atmospheric contingencies by ozone air quality at Mexico City.</i>	7 días 4-10/06/2017	Pittsburgh, Pensilvania, EUA	Aprobado
2.8 Graciela L. Binimelis de Raga	<i>International Center for Theoretical Physcs</i> <b>Financiamiento:</b> No solicita	<b>Colaborar</b> con el Dr. Filippo Giorgi en el ICTP	14 días 17-30/06/2017	Trieste, Italia	Aprobado

### Trabajo de Campo

Nombre	Actividad	Fuente de Financiamiento	Periodo	Lugar	Acuerdo
2.9 Rodolfo Sosa Echeverría	a) Reunión con autoridades de APIVER para presentación de avances del proyecto y de la propuesta de renovación del mismo; b) Verificación de la instalación de analizadores de calidad del aire en el recinto portuario.	APIVER	5 días 13-17/05/2017	Veracruz, Veracruz	Aprobado
2.10 José Roberto Pablo Sánchez Álvarez	a) Verificación de operación y mantenimiento del equipo de muestreo de depósito atmosférico en el recinto portuario y en el Centro de Investigaciones Costeras “La Mancha”; b) Verificación de la instalación de analizadores de calidad del aire en el recinto portuario.	APIVER	5 días 13-17/05/2017	Veracruz, Veracruz	Aprobado



# CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Circuito Investigación Científica  
Ciudad Universitaria  
04510 Coyoacán, Ciudad de México

### 3. Becas\*

	Tipo de apoyo	Nombre	Proyecto / Tesis	Periodo	Responsable	Acuerdo
3.1	Doctorado	<b>Javier Omar Castillo Miranda</b>	Diagnóstico de la calidad del aire en cuencas atmosféricas de México / Mapeo del riesgo de recesión del patrimonio cultural de piedra por depositación seca y húmeda de contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana del Valle de México. <b>Financiamiento:</b> INECC	3 meses 15/02/2017 14/05/2017	Agustín García	<b>Aprobado</b>
3.2	Doctorado	<b>José Santos García Yee</b>	Diagnóstico de la calidad del aire en cuencas atmosféricas de México / Evaluación de la relación Ox-NOx como indicador del transporte y edad fotoquímica de parcelas de aire en el Paso de Tenengo del aire. <b>Financiamiento:</b> INECC	3 meses 01/03/2017 31/05/2017	Agustín García	<b>Aprobado</b>
3.3	Posdoctorado	<b>Blanca González Méndez</b>	Estudio de la Calidad del Aire y su Impacto en la Región Centro de México <b>Financiamiento:</b> ECAIM/A/Coordinación/INECC	2 meses 01/02/2017 31/03/2017	Gerardo Ruiz	<b>Aprobado</b>

\* Los pagos están sujetos a la disponibilidad de los recursos.

### 4. Honorarios\*\*

	Nombre	Proyecto	Fuente de financiamiento	Periodo	Responsable	Acuerdo
4.1	<b>Saulo Leonardo Rivera Martínez</b>	Implementación de Redes de Observación Oceanográficas	SENER-CONACYT	6 meses 01/05/2017 31/10/2017	Jorge Zavala	<b>Aprobado</b>
4.2	<b>Liliana Ayala Fuentes</b>	Implementación de Redes de Observación Oceanográficas	SENER-CONACYT	6 meses 16/05/2017 15/11/2017	Jorge Zavala	<b>Aprobado</b>

\*\* Los pagos están sujetos a la disponibilidad de los recursos. Se condiciona el pago a la entrega del informe de actividades del contrato inmediato anterior.

### 5. Salarios Asimilados

	Nombre	Proyecto	Periodo	Fuente de financiamiento	Responsable	Acuerdo
5.1	<b>María de la Luz Espinosa Fuentes</b>	Cerro Prieto Fase III	6 meses 01/04/2017 30/09/2017	CFE	Oscar Peralta	<b>Aprobado</b>



**CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

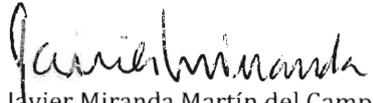
Circuito Investigación Científica  
Ciudad Universitaria  
04510 Coyoacán, Ciudad de México

**6. Asuntos Generales**

- 6.1 Escrito del Dr. Benjamín Martínez López para reducir el periodo del pago de honorarios del Ing. Óscar Homero Santiesteban Sánchez, de seis a dos meses (del 01/04/2017 al 31/05/2017), aprobado en la sesión 605 del Consejo Consultivo Interno. **Aprobado**
- 6.2 Escrito del Dr. Ángel Ruiz Angulo para cancelar la beca del Fondo IE-CCA para la obtención del título de licenciatura del estudiante Josué Martínez Moreno. **Aprobado**
- 6.3 Solicitud del Dr. Luis Gerardo Ruiz Suárez para modificar el régimen de pago de José Abraham Ortíz Álvarez, de "Honorarios" por tres meses (16/02/2017 a 15/05/2017) a "Salarios Asimilados" con pago único (1/03/2017 a 31/03/2017). **Aprobado**
- 6.4 Formación del Grupo de Clima y Sociedad. **Postpuesto**
- 6.5 Convocatoria para el Concurso de Oposición Abierto de la plaza 02705-28 de Técnico Académico Titular "A", en el área de Ciencias Ambientales, con especialidad en cromatografía de líquidos aplicada a contaminantes atmosféricos. **Aprobado**

**"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"**  
**Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 26 de abril de 2017.**  
**El Consejo Consultivo Interno**

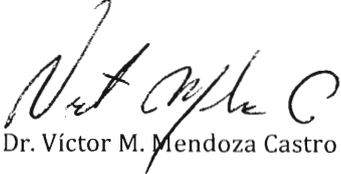
  
Dra. Telma G. Castro Romero  
**Presidenta**

  
Dr. Javier Miranda Martín del Campo  
**Secretario**

  
Dr. Michel A. Grutter de la Mora

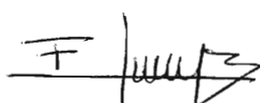
*Ausente*

Dra. Ma. Carmen L. Calderón Ezquerro

  
Dr. Víctor M. Mendoza Castro

  
Dr. Francisco Estrada Porrúa

  
Dra. Rosario de L. Romero Centeno

  
Dra. Elda Luyantío López