



**Reunión ordinaria del Consejo Interno celebrada el día 5 de febrero de 2015.**

**Inició: 16:00 hrs.**

**Terminó: 19:00 hrs.**

**Asistentes:** Dra. Elena Centeno García, Dr. Ricardo Barragán Manzo, Dr. Sergio Rodríguez Elizarrarás, Dr. Óscar Arnoldo Escolero Fuentes, Dra. Ana Bertha Villaseñor Martínez, Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez, Dra. Blanca Lucía Prado Pano, Dra. Ma. del Pilar Ortega Larrocea, Dr. José Luis Arce Saldaña, M. en C. Pedro Morales Puente, Dra. Teresa Pi i Puig, Dr. Francisco Javier Vega Vera y Dr. Martín Andrés Valencia Moreno (por videoconferencia).

Se aprobó el orden del día.

Se aprobaron las actas de las reuniones de los días **19 y 29 de enero de 2015.**

**I ASUNTOS ACADÉMICOS:**

**- Renovación de Beca Posdoctoral (DGAPA)**

Se leyó y aprobó la renovación de Beca Posdoctoral de:

**• Dr. Víctor Adrián Pérez Crespo**

Departamento: Paleontología

Por un año a partir del 1° de marzo de 2015.

**- Aprobación de solicitud a través del Programa de Estancias de Investigación de la DGAPA**

Se leyó y aprobó la solicitud de estancia de:

**• Dr. Ascanio Rincón Rincón**

Nacionalidad: Venezolana

Departamento: Paleontología

Receptora: Dra. Marisol Montellano Ballesteros

Periodo del 1° de mayo al 31 de octubre de 2015.



- **Informe anual de Beca Posdoctoral por Ingresos Extraordinarios**

Se leyó y aprobó el informe anual de beca posdoctoral de:

• **Dr. Rafael Antonio López Martínez**

Departamento: Paleontología

Periodo a evaluar del 1° de febrero de 2014 al 31 de enero de 2015.

Se informó además de una prórroga de dicha beca por tres meses adicionales que cubre el periodo del 1° de febrero al 30 de abril de 2015.

- **Evaluación de informes anuales de 2014**

Se evaluaron los informes académicos 2014 y los planes 2015 de los investigadores de los Departamentos de Geoquímica y Paleontología, y de la Estación Regional del Noroeste.

## II ASUNTOS VARIOS:

- **EVALUACIÓN DE LOS INFORMES Y PLANES DE LOS TÉCNICOS ACADÉMICOS**

Se llevará a cabo una reunión extraordinario del Consejo Interno el martes 17 de febrero de 2015 para la evaluación de los informes 2014 y planes 2015 de los Técnicos Académicos.

- **ESTANCIAS**

Se leyeron y aprobaron las siguientes estancias:

Caso	Alumno	Institución de procedencia	Encargado	Departamento	Periodo	Proyecto
1	Ing. Roberto Quintero Domínguez	Programa BEMARENA, del Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco	Dra. Susana Sosa Nájera, Técnica Académica	Paleontología	Del 9 al 20 de febrero de 2015	Temática de morfología polínica y determinación de la flora palinológica de importancia apícola, usos de claves taxonómicas y bibliografía especializada
2	Gabriela Ivette Cortés Romero	UAM-Xochimilco Maestría en Ciencias Agropecuarias	Dra. Blanca Prado Pano, Investigadora	Edafología	De febrero a julio de 2015	Trabajo experimental para su tesis de maestría



- LICENCIAS CON GOCE DE SUELDO

Se leyeron y aprobaron las siguientes licencias con goce de sueldo:

Caso	Académico	Actividad a realizar	Ciudad/País	Periodo	Apoyo económico
1	Dr. Miguel Emmanuel Castillo Rodríguez	Asistir al seminario “beyond steady-state erosion: rethinking the spatial and temporal dynamics of Earth surface processes at the extremes of the denudation-rate and topography spectrums”, en el Centro de Geociencias, UNAM	Juriquilla, Querétaro	11 de febrero de 2015	
2	Dra. Esperanza Muñoz Salinas	Asistir al seminario “Beyond steady-state erosion: rethinking the spatial and temporal dynamics of Earth surface processes at the extremes of the denudation-rate and topography spectrums”, en el Centro de Geociencias, UNAM	Juriquilla, Querétaro	11 de febrero de 2015	
3	Dr. Ismael Ferrusquía Villafranca	Realizar una estancia en el Museo de Paleontología de la Universidad de Michigan, Ann Arbor Mich.	Estados Unidos	Del 15 al 25 de marzo de 2015	
4	Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo	Participar como jurado en un examen de candidatura que tendrá lugar en el Centro Interdisciplinario de Geografía Ambiental, UNAM. Así como, dar una plática sobre suelos a los alumnos de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, en Morelia.	Morelia, Michoacán	Del 5 al 7 de febrero de 2015	
5	M. en C. Sergio Palacios Mayorga	Asistir a una reunión relacionada con el proyecto de investigación BIRSMA a la Secretaría del Medio Ambiente.	Puebla, México	30 de enero de 2015	
6	Dra. Christina Siebe Grabach	Impartir un seminario en la Universidad de Duke, en Durham.	Carolinas del Norte, Estados Unidos	Del 9 al 12 de febrero de 2015	



- **SERVICIO SOCIAL**

**Inicio**

Se leyeron los nombres de los estudiantes que iniciaron el Servicio Social en el Instituto de Geología. A continuación se muestran los detalles en la tabla:

Caso	Nombre del alumno	Institución de Procedencia	Tutor	Fecha de inicio	Fecha de término	Programa
1	Elizabeth Boyas Martínez	Facultad de Filosofía y Letras, UNAM Licenciatura en Geografía	Dra. Esperanza Muñoz Salinas	1 de febrero de 2015	31 de julio de 2015	Estudio de los estratovolcanes de la zona centro de México con el uso de luminiscencia ópticamente estimulada y otros métodos de fechamiento cuaternario (2015-12/62-641)
2	Jorge Luis Zavala Rivera	Facultad de Filosofía y Letras, UNAM Licenciatura en Geografía	Dr. Miguel Emmanuel Castillo Rodríguez	26 de enero de 2015	30 de julio de 2015	Análisis morfométricos y topográficos de las estructuras del Cinturón Volcánico Trans-Mexicano (015-12/62-634)
3	Miguel Ángel Tafoya Guerrero	Facultad de Filosofía y Letras, UNAM Licenciatura en Geografía	Dr. Miguel Emmanuel Castillo Rodríguez	10 de febrero de 2015	10 de agosto de 2015	Análisis morfométricos y topográficos de las estructuras del Cinturón Volcánico Trans-Mexicano (015-12/62-634)



## Término

Caso	Nombre del alumno	Institución de Procedencia	Tutor	Fecha de inicio	Fecha de término	Programa
1	Edith Martínez Sámano	Facultad de Química, carrera Químico Farmacéutico Biólogo	M. en C. Iris Suárez Quijada	26 de mayo de 2014	16 de enero de 2015	Operación de un invernadero y sus sistemas como herramienta de apoyo a la Investigación en Ciencias de la Tierra (2014-12/62-1006)
2	Perla Guadalupe Flores Gutiérrez	Facultad de Ingeniería, Ingeniería Geológica	Dr. Francisco Martín Romero	28 de enero de 2014	28 de julio de 2014	Caracterización de sitios contaminados en zonas minerometalúrgicas para evaluar el riesgo del medio ambiente y la población (2014-12/62-1744)