

Reunión extraordinaria del Consejo Interno celebrada el día 13 de febrero de 2014.

Inició: 16:00 hrs.

Terminó: 18:50 hrs.

Asistentes: Dra. Elena Centeno García, Dr. Ricardo Barragán Manzo, Dr. Antoni Camprubí Cano, Dr. Óscar Arnoldo Escolero Fuentes, Dr. Sergio Rafael Silvestre Cevallos Ferriz, Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez, Dra. Blanca Lucía Prado Pano, Dra. María del Pilar Ortega Larrocea, Dr. José Luis Arce Saldaña, Dra. Adela Margarita Reyes Salas, Dr. Mario Villalobos Peñalosa y Dr. Martín Andrés Valencia Moreno (por videoconferencia).

Se aprobó el orden del día.

Se aprobaron las actas de las sesiones de Consejo Interno celebradas los días 9 y 15 de enero y 6 de febrero de 2014

I ASUNTOS ACADÉMICO-ADMINISTRATIVOS:

-Se realizó la evaluación de los informes 2013 de los investigadores del Departamento de Geoquímica.

-Se realizó la evaluación de los informes 2013 de los Técnicos Académicos de los Departamentos de Paleontología, Geología Regional y Edafología.

II ASUNTOS VARIOS:

-Revisión del listado alfabético del personal académico para el Pago del Estímulo por Asistencia período 2013 (Cláusula 51).

Al particular, se acordó enviar el listado con todos los nombres del personal académico, excepto el del Dr. José Celestino Guerrero García.

TESIS DE DOCTORADO:

-Se leyó la carta de Dr. Hannes Loëser Kaiser, en la cual hace del conocimiento de la Dra. Elena Centeno García, que a partir de noviembre de 2013, fue nombrado Director Asistente de la tesis de Doctorado de Ricardo Garberoglio, estudiante de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Ello para que co-dirija la tesis que lleva por título: "Estudio de los corales escleractínidos del Cretácico Temprano de la Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina.

-SERVICIOS SOCIALES:

-Se leyó la carta de terminación de servicio social del C. Luis Manuel Bautista Mondragón, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, quien lo realizó a partir del 19 de agosto de 2013, y hasta el 19 de febrero de 2014, en el programa denominado: "Paleontología y biodiversidad aplicada a la ciencia y educación con impacto social", bajo la asesoría de la Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez.

-Se leyó la carta de terminación de servicio social la C. Sarai Hernández Barroso, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, quien lo realizó a partir del 19 de agosto de 2013, y hasta el 19 de febrero de 2014, en el programa de servicio social denominado: "Paleontología y biodiversidad aplicada a la ciencia y educación con impacto social", bajo la asesoría de la Dra. Blanca Estela Buitrón Sánchez.

-Se leyó la carta de terminación de servicio social del C. Alejandro de Jesús Rodríguez López, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, quien lo realizó a partir del 20 de mayo de 2013, y hasta el 7 de febrero de 2014, en el programa de servicio social denominado: "Métodos y técnicas selectas de caracterización de imágenes microscópicas de suelos", bajo la asesoría del M. en C. Jaime Díaz Ortega.

-Se leyó la carta de aceptación de servicio social de la C. Perla Guadalupe Flores Gutiérrez, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, para que realice su servicio social en este instituto, a partir del 28 de enero y hasta el 28 de julio de 2014, en el programa de servicio social denominado: "Caracterización de sitios contaminados en zonas minero-metalúrgicas para evaluar el riesgo del medio ambiente y a la población", bajo la asesoría del Dr. Francisco Martín Romero.

-LICENCIAS:

-Se leyeron y aprobaron las solicitudes de licencia, de la Mtra. Wendy Vanesa Morales Barrera, para que, dentro del marco del Diplomado de gestión de riesgos y protección civil", Módulo 2: Gestión integral del riesgo, evento que se celebrará en Xalapa, Veracruz, imparta el tema "Análisis de Riesgos" y del Dr. Hannes Löser Kaiser, para que asista a la North American Paleontological Convention; evento que se celebrará en Gainesville, Florida, EE.UU. y presente una plática sobre resultados de su proyecto vigente.

'mca.