

Reunión ordinaria del Consejo Interno celebrada el día 6 de febrero de 2014.

Inició: 10:00 hrs.

Terminó: 13:45 hrs.

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

Se aprobó el orden del día.

I ASUNTO ACADÉMICO-ADMINISTRATIVO:

CONTRATO PARA OBRA DETERMINADA:

-Contrato para Obra Determinada del Dr. Nils Borchard, por un año a partir del 01 de Mayo de 2014, equivalente a Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo, adscrito al Departamento de Edafología.

Al particular, después de revisar cuidadosamente su documentación y habiendo escuchado los comentarios favorables de la Dra. Blanca Lucía Prado Pano, acerca de su desempeño académico, se acordó aprobar dicho contrato para obra determinada.

EVALUACIÓN DE LOS INFORMES DEL PERSONAL ACADÉMICO:

-Se evaluaron los informes académicos 2013 de los investigadores de la ERNO y de los Departamentos de Geología Regional, Paleontología y Edafología.

II ASUNTOS VARIOS:

COORDINACIÓN DE VINCULACIÓN:

-Se leyeron y aprobaron los objetivos, funciones y posición institucional de la Coordinación de Vinculación.

ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN:

-Se leyó y aprobó la solicitud de la Dra. Bárbara Mary Martiny Kramer, para que la alumna Samantha Yahel García Hernández, alumna de sexto semestre de la carrera de Ciencias de la Tierra, que se imparte en la Facultad de Ciencias, UNAM, realice una estancia de investigación en este instituto, en el Departamento de Geoquímica y bajo su asesoría. La alumna García Hernández trabajará con su grupo de investigación durante todo el 2014.

SERVICIOS SOCIALES:

-Se leyó la carta de aceptación de servicio social del Eduardo Becerra Torres, estudiante de la Licenciatura en Ciencias de la Tierra que se imparte en la Facultad de Ciencias, UNAM, quien lo realiza a partir del 25 de noviembre de 2013, y concluirá hasta el 25 de junio de 2014, en el programa de servicio social denominado: "Estudios sobre mineralogía, petrología y geoquímica isotópica y elemental de México", bajo la asesoría de la Dra. Laura Mori.

-Se leyó la carta de aceptación de servicio social del C. Óscar Omar Cervantes Estudillo, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la ESIA Ticomán del IPN, quien lo ha llevado a cabo a partir del 1º de julio de 2013, y hasta el 2 de enero de 2014, en el programa de servicio social denominado: "Petrogénesis, geocronología y arqueología: Aplicación de métodos isotópicos", bajo la asesoría de la M. en C. Gabriela Natalia Solís Pichardo.

-Se leyó la carta de aceptación 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 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.

-Se leyó la carta de aceptación de la de la C. Alejandra Gasca González, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en el IPN, para que realice su servicio social en este instituto, a partir del 16 de enero, y hasta el 16 de junio de 2014, en el programa denominado: "Investigación hidrogeológica gestión del agua en México", bajo la asesoría del Dr. Rafael Huizar Álvarez.

-Se leyó la carta de aceptación de servicio social del C. César Maldonado Orduña, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, quien lo ha llevado a cabo a partir del 28 de agosto de 2013, y hasta el 28 de febrero de 2014, en el programa de servicio social denominado: Calidad del suelo y agua, diagnóstico ambiental", bajo la asesoría del Dr. Francisco Martín Romero.

-Se leyó la carta de terminación de servicio social del C. Luis Abel Jiménez Galindo, estudiante de la carrera de Ingeniería Geológica que se imparte en la Facultad de Ingeniería, UNAM, quien lo realizó a partir del 17 de junio, y hasta el 17 de diciembre de 2013, en el programa de servicio social denominado: "Publicaciones geológicas y su proceso editorial", bajo la asesoría del Dr. Antoni Camprubí Cano.

-Se leyó la carta de terminación del servicio social de la C. Cecilia Rojas Martínez, estudiante de la carrera de Biología que se imparte en la Facultad de Ciencias, UNAM, quien lo realizó a partir del 24 de mayo, y hasta el 13 de diciembre de 2013, en el programa de servicio social denominado: "Paleontología y biodiversidad aplicada a la ciencia y educación con impacto ambiental", bajo la asesoría de la Dra. Laura Calvillo Canadell.

LICENCIAS:

-Se leyeron y aprobaron las siguientes solicitudes de licencia, de la Dra. Marisol Montellano Ballesteros, para que asista a la 10th North American Paleontological Convention, a celebrarse del 14 al 18 de febrero de 2014 en Gainesville, Florida; del Dr. Mario Villalobos Peñalosa, para que asista al Congreso Internacional de la American Chemical Society, a celebrarse del 15 al 22 de marzo en Dallas, Texas, EUA; evento en el cual, dentro de las sesiones de la División de Geoquímica, presentará las ponencias tituladas: "Influence of particle size and structure on the adsorption and oxidation behavior of Mn(IV) birnessites" (por invitación) y "Surface reactivity as related to crystal face contributions on goethite: Determination of acidity constants by CD-MUSIC modeling"; del M. en C. René Hernández Rivera, para impartir una conferencia en el marco del programa "Sábados y Domingos en la Ciencia", del 20 al 23 de febrero de 2014 en Ciudad Juárez, Chihuahua y del M. en C. Sergio Palacios Mayorga, para que en referencia al Convenio vigente entre el Instituto de Geología y el Municipio de Atotonilco de Tula, Hidalgo, y relacionado con el proyecto BIRSMA, realice una salida a la Secretaría del Medio Ambiente, en Pachuca, Hgo.

'mca.