



EL SABER DE MIS HIJOS
HARA MI GRANDEZA

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

CONSEJO DIVISIONAL

A C T A N o 5 8

Siendo las **9:20 horas del 23 de Marzo de 2011**, comienza la reunión de CARÁCTER EXTRAORDINARIO de Consejo Divisional de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, en la sala polivalente # 2 del edificio Administrativo, ubicado en Blvd. Lázaro Cárdenas # 100, Colonia Francisco Villa Navojoa, Sonora. El Presidente del Consejo da lectura al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Comprobación de asistencia y verificación de quórum requerido.
2. Aprobación del orden del día.
3. Lectura y Aprobación, en su caso, del acta de la sesión anterior.
4. Registro y entrega de informes de Proyectos de Investigación.
5. Asuntos Generales.

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO.

Antes de desahogar este punto el presidente del Consejo le solicita al Ing. Ramón Morales Higuera Jefe de Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería; le ayude a tomar nota para esta reunión en virtud, de no contar con el apoyo del Secretario.

Al pasar lista de asistencia se contó con la presencia de:

Luis Manuel Lozano Cota, Ramón Morales Higuera, Santos Velarde Palomares, Manuel Ignacio Imay Jacobo. Francisco Alejandro Frías Pérez.

Al estar presentes 5 consejeros de los 7 que integran el órgano colegiado, se constata la **existencia de quórum legal**, por lo que se declaró formalmente instalada la sesión.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

Al entrar al desahogo de este punto el presidente somete a consideración de los asistentes el orden del día propuesto. Es **APROBADO con 5 votos a favor y 0 en contra**.

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA # 57 DE LA SESIÓN ANTERIOR.

Al entrar al desahogo de este punto se incorpora a la reunión el maestro Alfredo Rosas Corral

El Presidente del Consejo pregunta a los Consejeros si existe algún comentario o alguna omisión en el acta # 57 de la sesión anterior, No habiendo observaciones que hacer salvo pequeños errores ortográficos, el presidente del Consejo somete a votación el acta 57 de la sesión anterior, con las correcciones debidas. **Con 6 votos a favor y 0 en contra el Consejo Divisional aprobó el acta # 57 de la sesión anterior.**

4.- REGISTRO Y ENTREGA DE INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Ing. Luis Manuel Lozano Cota somete a consideración del Consejo los siguientes Asuntos presentados por la Jefatura del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería

Eventos Académicos:

- Informe del Dr. Oscar Rubén Gómez Aldama de la Organización de los festejos del 68avo aniversario de la UNISON en el Campus Cajeme, del 19 de Octubre al 26 de Noviembre de 2010.
- Registro e Informe del Diplomado para la Certificación in Lean Six Sigma Black Belt, impartido por Ing. José Benjamin Partida Corral, dirigido al personal docente del Departamento de FMI de la División de Ciencias e Ingeniería de la URS, efectuado en las Instalaciones de la URS del 17 de Junio al 18 de Julio de 2010, con una duración de 120 horas; evento organizado por los profesores: Dr. Oscar Rubén Gómez Aldama y M.I. Juan José García Ochoa
- Informe del Coordinador general del Proceso de acreditación del Programa de IIS M.I. Juan José García Ochoa, de las actividades realizadas por el Comité de acreditación y seguimiento del Programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas durante el período comprendido del 26 de Febrero al 22 de Octubre de 2010.
- **Relación** (se anexa) de actividades académicas en Docencia, en Investigación, en Tutorías, en Cuerpos Colegiados y Gestión académica; realizadas por **la Dra. María Betsabé Manzanares Martínez** durante el año 2010.
- Registro del evento académico "I Jornada Científica y Tecnológica 2011: 100 años de la Superconductividad" a efectuarse el 12 y 13 de Abril de 2011, se anexa programa de conferencias, Comité Organizador:

Dra. María Betsabe Manzanares Martínez

Dr. Ignacio Yocupicio Villegas

C. Dr. Lamberto Castro arce

Colaboradores:

M.I. Jesús Ramón Fox Sánchez

Dra. Norma Patriacia Adán Bante

Dra. Greda Yañez Farías

Dr. Adolfo Virgen Ortiz

M.I. Luis Manuel Lozano Cota

M.I. Juan José García Ochoa

Dr. Edgar Morán palacio

Registro e Informes de Proyectos:

- Registro de Colaboradores del Proyecto CONACYT CB-2008/104151 intitulado **Vibraciones Mecánicas en Materiales Estructurados y Sistemas Finitos**. Siendo la Dra. María Betsabe Manzanares Martinez la Responsable Técnica del Proyecto y los Colaboradores son:
Jorge Avila Diaz. Estudiante de Licenciatura en la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora.
Felipe Ramos Mendieta. Investigador del DIFUS.
Maria Elena Zayas Saucedo. Investigadora del DIFUS:
Jesus Manzanares Martinez. Investigador del DIFUS.
Lamberto Castro arce. Estudiante doctoral y profesor de I UNISON URS.
Raúl Archuleta García. Estudiante doctoral.
- Registro del **proyecto URS11-P107 Estudio de Heteroestructuras Fonónicas** aprobado dentro de la convocatoria interna de apoyo a proyectos de investigación dela

URS 2011, fungiendo como Responsable del proyecto la Dra. María Betsabé Manzanares Martínez y como colaboradores del mismo:

Jesús Manzanares Martínez. Investigador del DIFUS

Felipe Ramos Mendieta. Investigador del DIFUS

Lamberto castro Arce. Estudiante doctoral y profesor de la UNISON URS

Jorge Avila Diaz. Estudiante de Licenciatura en la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora

Gerardo Morales Morales. Estudiante de IIS en la URS

Raúl Archuleta García. Estudiante doctoral en el DIFUS

- Informe parcial del **proyecto Identificación de Parámetros de Sistemas Lineales de Dimensión Infinita** presentado por el Responsable del proyecto Dr. Oscar Rubén Gomez Aldama, incluye ponencias, estancias, impartición de cursos presentados durante el año 2009.
- Registro e informe del **Proyecto Creecimiento y Caracterización de Cristales a Base de Aminoacidos Dopados con Tierras Raras**, presentado por el Responsable del proyecto **Dr. Ignacio Yocupicio Villegas. (Proyecto aprobado por la Dirección de investigación y posgrado con recursos internos por el año 2010 de acuerdo a convocatoria publicada)**
- **Registro para continuar con el Proyecto Creecimiento y Caracterización de Cristales a Base de Aminoacidos Dopados con Tierras Raras**, presentado por el Responsable del proyecto **Dr. Ignacio Yocupicio Villegas (proyecto Interno)**

Estancias.

- Informe del **Dr. Ignacio Yocupicio Villegas** de las actividades realizadas en su estancia de investigación realizada en el verano de 2010 (Julio – Septiembre) en el Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV, CHIHUAHUA), teniendo por objetivo desarrollar y poner a punto de crecimiento y caracterización microestructural de cristales a base de aminoácidos

Publicaciones:

- Un método simplificado de Newton para calcular la raíz cuadrada de una matriz real simétrica definida positiva, vol. 26 No.1 año 2010 (Revista Internacional Métodos Numéricos para cálculo y diseño de ingeniería de Publicación trimestral de la Universidad politécnica de Catalunya, España) por el Dr. Oscar Rubén Gómez Aldama y por el C. Dr. Alfredo Mendoza Mexía.

Ponencias

En el Marco del II Congreso de Ingeniería Industrial "Desarrollo Competitivo" Organizado por el Itson del 21 al 23 de Abril de 2010

- Un método para medir los costos totales de calidad en las Pymes Mexicanas. Ponentes:
Juan Jose García Ochoa
Oscar Ruben Gomez Aldama
Leticia Gonzalez Velasquez
Jesus Ramón Fox Sánchez
Juan Flores Preciado
23 de Abril de 2010.
- Un método de Newton simplificado que calcula la raíz cuadrada de una matriz real, simétrica y definida positiva:
Ponentes:
Oscar Ruben Gomez Aldama
Alfredo Mendoza mexia
Juan Jose García Ochoa
23 de Abril de 2010

- Elaboración de Capitulo del libro titulado Aplicación de la Ingeniería Industrial en Desarrollo Competitivo, el ISBN: 978-607-7846-34-5 es el del mencionado libro. El Capitulo, Título del Capitulo y autores se mencionan a continuación:
Capitulo III. Un método para medir los costos totales de calidad en las Pymes Mexicanas. Autores:
Juan José García Ochoa
Oscar Rubén Gómez Aldama
Leticia María González Velasquez
Jesús Ramón Fox Sánchez
Juan Flores Preciado
23 de Abril de 2010
- Elaboración de Capitulo del libro titulado Aplicación de la Ingeniería Industrial en Desarrollo Competitivo. el ISBN: 978-607-7846-34-5 es el del mencionado libro. El capitulo, titulo del capitulo y autores se mencionan a continuación:
Capitulo XX. Un método de Newton Simplificado que calcula la raíz cuadrada de una matriz real, simétrica y definida positiva, Autores:
Oscar Rubén Gómez Aldama
Alfredo Mendoza Mexia
Juan José García Ochoa

EN EL MARCO DE LA SEGUNDA REUNIÓN DE MATERIALES CELEBRADO DEL 22 AL 24 DE NOVIEMBRE DE 2010, EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS. (Ponencia)

- Uso de la Radiación Sincroton y DRX para el estudio estructural de $\text{CO}_{0.97}\text{Ti}_2$ cristalino crecido por co-erosión catódica. Presentado por: Dr. Ignacio Yocupicio Villega, y los colaboradores, Hilda Esperanza Esparza Ponce, José Alberto duarte Moller y los alumnos: de IIS Yadira Cota Ayala, Ana Lidia Moroyoqui Nieblas y Emmanuel Enríquez Mora .Se anexa constancia de presentación

EN EL MARCO DE LA XV REUNIÓN UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES REALIZADA DEL 8 AL 10 DE DICIEMBRE DE 2010 EN HERMOSILLO, SONORA. (Ponencia)

- Uso de la Radiación Sincroton y DRX para la caracterización estructural de películas delgadas crecidas a base de cobalto y titanio por co erosión catódica Presentado por: DR. Ignacio Yocupicio Villega, y los colaboradores, Doctores Hilda Esperanza Esparza Ponce, José Alberto duarte Moller y los alumnos: de IIS Yadira Cota Ayala, Ana Lidia Moroyoqui Nieblas y Emmanuel Enríquez Mora. Se anexa constancia de presentación
- EN EL MARCO DEL LIII CONGRESO NACIONAL DE FISICA, REALIZADO DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE DE 2010, EN BOCA DEL RIO VERACRUZ (ponencia)**
- Enseñanza aprendizaje: Formación Científica dirigida a un grupo de alumnos. Presentado por: Carmen Noriza valles Cordova; Liliana Vega Santana, María Valenzuela Gutierrez, Luis Manuel Lozano Cota; Ignacio Yocupicio Villegas y Lamberto Castro Arce.

Cancelación de Academias de:

- Manufactura y calidad
- Computo y Toma de Decisiones

Por no cumplir con las funciones para las cuales fueron creadas

Creación de Academias:

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Civil

Se anexan propuestas

Registro de Curso y Diplomados:

- Registro del Diplomado de Certificación de Responsables Ambientales 2011, con una duración de 120 horas, mediante coordinación con CEDES, a realizarse en las Instalaciones de la Unidad Regional Sur durante el mes de Mayo de 2011, dirigido a profesionales del área ambiental, docentes y personas interesadas del Sur del Estado. Organizadora del evento Ing. María del Rosario Castrejón Lemus.
- Registro del Curso de Ingeniería Ambiental a impartirse por el M.C. Jaime Varela Salazar durante el mes de Junio de 2011, con una duración de 40 horas, dirigido a docente de la División de Ciencias e Ingeniería.

Con 6 votos a favor y 0 en contra, el Consejo Divisional aprueba todas las actividades anteriores Presentadas por la Jefatura del departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería

- **Los Lineamientos acordados Por las Comisiones de Practicas Profesionales de los Programas de Químico Biólogo Clínico y de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la División de Ciencias e Ingeniería de la URS**

El Consejo Divisional acuerda que se turnen a la Comisión Divisional de Asuntos Normativos para su Análisis

Ing. Luis Manuel Lozano Cota somete a consideración del Consejo los siguientes Asuntos presentados por la Jefatura del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias

Eventos Académicos:

- Registro e informe de actividades de difusión en la radio en los programas : Nuestras Noticias en Radio 1100 con Reyna Trejo, Enterate Hoy en la Radio XEGL con Antonio Ortega y a las 12 Noticias con Ramón López en radio XEGL respectivamente ; que fueron realizadas por motivo de 17^a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología , efectuada del 25 al 29 de Octubre de 2010, en las instalaciones de la URS, que fueron omitidas por error en el registro del informe del proyecto aprobado en acta 56 del 08 de Diciembre de 2010. (se anexa informe elaborado por la Organizadora responsable del evento académico Dra. Norma Patricia Adán Bante).
- Informes de actividades de la Comisión Atención y Seguimiento de de los alumnos de los dos últimos semestres de los Programas QB y QBC y próximos a egresar durante el semestre 2010-1, uno con fecha 16 de Junio de 2010 y otro con fecha 14 de Enero de 2011, elaborado por la Coordinadora de la Comisión M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca..
- Informe de Comisión como responsable del Programa Veranos de Investigación, en relación a la Convocatoria del programa DELFIN 2010, presentado por el Dr. Adolfo Virgen Ortiz

Registro e Informes de Proyectos:

- Registro del Proyecto de Servicio Social “Diagnóstico Clínico en Poblaciones del Municipios de Navojoa, Álamos, Etchojoa y Huatabampo”, con una Duración de 6 meses (del 14 de Febrero de 2011 al 14 de Septiembre de 2011). Responsable: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca; Colaboradores: Q.B. Ramona Icedo García, Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes y la participación de 15 estudiantes del Programa QBC

- Registro del Proyecto de Servicio Social “ Análisis de Factores de Riesgo (Glucosa, Presión Arterial, Salud mental) y Grupos Sanguíneos”, con una Duración de 6 meses (del 14 de Febrero de 2011 al 14 de Septiembre de 2011). Responsable: Q.F.B. Gloria Alicia Limón Reynosa; Colaboradores: Q. Balvaneda Aréchiga Carrillo, Q.B. Rosa Amelia Vázquez Curiel, Lic. Mayra Dinora Cantúa Jusaino, Dr. Leopoldo Escudero y la participación de 15 estudiantes del Programa QBC
- Registro del Proyecto de Servicio Social “Laboratorios del área de Análisis Clínicos”, con una Duración de 6 meses (del 14 de Febrero de 2011 al 14 de Septiembre de 2011). Responsables: Q.B. Ramona Icedo García y Q.B. Martín Gustavo Echeverría y la participación de 4 estudiantes del Programa QBC
- Registro del Proyecto de Servicio Social “Asesoría y Capacitación en Ciencias (Químicas y Clínicas)”, con una Duración de 6 meses (del 14 de Febrero de 2011 al 14 de Septiembre de 2011). Responsables: Q.B. Rosa Amelia Vázquez Curiel como corresponsables Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, como colaboradores: Q. Balvaneda Aréchiga Carrillo; Q.F.B. Gloria Alicia Limón Reynosa, Q.B. Ramona Icedo García y Q.B. Alejandra Retana Cruz.
- Informe del Proyecto Institucional Multidisciplinario: Universidad al Servicio de la Comunidad. “Calidad Bacteriológica del Agua Para el Consumo Humano”, presentado por Q.B. Ramona Icedo García Responsable del Proyecto y como colaboradores: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca; Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, Q.B. Rosa Amelia Vázquez Curiel; estudiantes que participaron en el proyecto y que se titularon como memoria de Servicio Social: Sergio Enrique Reyes Verdugo (QBC Exp: 206208253) y Jesús Guadalupe Bustamante Chávez (QBC Exp. 206208280).
- Re entrega de Informe final del proyecto “Detección de Espiroquetas por microscopía de campo oscuro como indicador de la posible incidencia de Leptospirosis en los Municipios de Navojoa, Etchojoa, Huatabampo y Álamos. Periodo de ejecución 2007-1, Responsables: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca, Q.B. Rosa Amelia Vázquez Curiel.
- Informe de la “ II Jornadas del Hospital General Navojoa” realizada en el Auditorio de la UNISON URS durante los días 23 y 24 de Noviembre de 2010, con valor curricular de 20 horas. Organizadores: Q.B. José Guadalupe Arce Ibarra(Hospital general de Navojoa) , Q.B. Ramona Icedo García y Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo (UNISON URS).
- Registro e informe del proyecto de Investigación interno “Expresión del ARNm de la Metaloproteinasa -1 en Hipertrofia Cardíaca Funcional Inducida Por la Preñez”, con una duración de 12 meses, con un monto de \$20,000.00. Responsables del proyecto: Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Colaboradores: Dr. Edgar Morán Palacio, M.A. Octavio Villanueva, Estudiantes de QBA de maestría Saraí Limón Miranda y de Licenciatura: Diana G. Salazar Enríquez.
- Registro del proyecto de Investigación interno “Expresión del ARNm de la Metaloproteinasa 9 en Corazón de Rata Preñada”, con una duración de 12 meses, inicio 01/02/2011 y fin 31/12/2011, con un monto de \$20,000.00. Responsables del proyecto: Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Colaboradores: Dr. Alejandro Apolinar Iribe, Dr. J. Jesús Muñoz Murgía, Estudiantes de QBA : de maestría Saraí limón Miranda y de Licenciatura: Diana G. Salazar Enríquez
- Registro del Proyecto de Investigación propuesto al PROMEP intitulado” Detección de Espiroquetas en Pacientes con síndrome Febril Inespecífico del Sur del estado de Sonora, Con una duración de 12 meses, Responsable del Proyecto: Dra. Norma Patricia Adán Bante. Colaboradores: Dr. Danilo Manuel González Román y Dr. Adolfo Virgen Ortiz.
- Informe final del Dr. Adolfo Virgen Ortiz por el trabajo realizado por la ayudante (beca ayudantía) Diana Guadalupe Salazar Enríquez durante los períodos 2010-1 y 2010-2, actividades que fueron encomendadas dentro del proyecto Expresión del ARNm de la metaloproteinasa-1 en hipertrofia cardíaca funcional inducida por la preñez.

- Informe final de la M.C. Greda Acela Yañez Farías por el trabajo realizado por la ayudante (beca ayudantía) Nayeli Guadalupe Gutierrez Magallanes durante el semestre 2010-1, actividades que fueron encomendadas dentro del proyecto Detección del Biomarcador Esfinganina/Esfingosina en Pobladores del Valle del Yaqui como posible Exposición a Contaminación por Fumonisinias.
- Informe final de la M.C. Greda Acela Yañez Farías por el trabajo realizado por la ayudante (beca ayudantía) Luisa María Ochoa López durante el semestre 2010-2, actividades que fueron encomendadas dentro del proyecto Expresión del Detección del Biomarcador Esfinganina/Esfingosina en Pobladores del Valle del Yaqui como posible Exposición a Contaminación por Fumonisinias.
- Registro del proyecto de Investigación “Mecanismo de Señalización del Sistema de Metaloproteinasas y sus Inhibidores Endógenos en el Remodelamiento Cardíaco Durante la Preñez y el Posparto”,. Responsables del proyecto: Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Colaboradores: Dr. Alejandro Apolinar Iribe, Dr. J. Jesús Muñoz Murgía, Dr. Enrique Sánchez pastor, Dr. Edgar Felipe Moran Palacio, Dra. Norma Patricia Adan Bante Estudiantes: Saraí Limón Miranda, Martín E. Rios Martínez, Diana G. Salazar Enriquez, María Gilda Miranda Rodríguez y Jazmin Soto Rosales.
- Registro del proyecto de Investigación “Efecto de la Atorvastatina sobre la Expresión de la 1L-1β, 1L-6, TNF-α, MCP-1 en el Cultivo de Células Endoteliales de Vena Umbilical de Humano Experimentalmente Infectadas con el Virus del Dengue”,. Responsables del proyecto: Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Colaboradores: Dra. Elena Margarita Castro Rodríguez; Dr. José Ramos Castañeda, Dr. J. Jesús Muñoz Murgía, Dra. Norma Patricia Adan Bante

Planes e Informes de Trabajo de maestros del Depto de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias

Informe de Actividades del 2010-2	Planes de Trabajo del 2011-1
Ramona Icedo García	Ramona Icedo García
Ximena Felipe Ortega Fonseca	Ximena Felipe Ortega Fonseca
Silvia Elena Rodríguez Marquez	Silvia Elena Rodríguez Marquez
Rosa Amelia Vazquez Curiel	Rosa Amelia Vazquez Curiel
Gloria Alicia Limón Reynosa	Gloria Alicia Limón Reynosa
Norma Patricia Adan Bante	Norma Patricia Adan Bante
Adolfo Virgen Ortiz	Adolfo Virgen Ortiz

EN EL MARCO DEL XXVII CONGRESO NACIONAL Y I INTERNACIONAL DE SERVICIO SOCIAL 2010. REALIZADO DEL 24 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2010, EN CELAYA GUANAJUATO (Ponencias)

- La experiencia de los Químicos Biólogos en el Proyecto Diagnóstico Clínico en Poblaciones del Municipio de Navojoa, Sonora. Por M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca
- Diagnóstico Clínico en Poblaciones del Municipio de Navojoa, Álamos, Etchojoa y Huatabampo. Por M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca

Constancia presentada por la M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca, por su asistencia al Curso El Cariotipo como estudio Diagnóstico de Laboratorio en enfermedades Genéticas, con una duración de 20 horas. Efectuado del 12 al 14 de Septiembre en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, en el marco de las actividades de Competencia Académica del XXXIV Congreso nacional de Químicos Clínicos CONAQUIC y ExpoQuim Tabasco 2010.” Quim. Rosantina Torres Vargas”

EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES DE LA 17^A SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CONSEJO NACIONAL PARA LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, REALIZADAS DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE DE 2010 EN LAS INSTALACIONES DE LA URS (Impartición de Talleres)

- Registro e informe del Taller de Citomorfología (exposición de células y tejidos del cuerpo humano) dirigido a estudiantes de la Unidad Regional Sur, con una duración de 36 horas, efectuado del 25 al 29 de Octubre de 2010, impartido por la M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca.
- Registro e informe del Taller de Antropometría dirigido a estudiantes de la Unidad Regional Sur, con una duración de 36 horas, efectuado del 25 al 29 de Octubre de 2010, impartido por la M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca.
- Registro e informe del Taller de Nutrición Extracurricular dirigido a estudiantes de la Unidad Regional Sur, con una duración de 36 horas, efectuado del 25 al 29 de Octubre de 2010, impartido por la M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca.
- Ponentes en presentación en cartel , con el tema Expresión de Metalproteínas -9 en Hipertrofia Cardíaca Funcional durante la Preñez de Rata, por: Villegas-Vega O.
- Informe de la maestra Ximena Felipe Ortega Fonseca en su participación en la Organización en el evento Estatal de la 17^a. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, realizado del 25 al 29 de Octubre de 2010 en la Unidad Regional sur de la Universidad de Sonora.

Con 6 votos a favor y 0 en contra, el Consejo Divisional aprueba todas las actividades anteriores presentadas por la Jefatura del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias.

5. ASUNTOS GENERALES

El Consejero Alumno Francisco Alejandro Frías Pérez solicita apoyo económico, para que un grupo de alumnos del programa de QBC asistan al Congreso Estatal de Químicos Clínicos que se efectuará en la Ciudad de Hermosillo, Sonora

Se acuerda que dicha petición se turne a la Jefatura del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias para su análisis y se apegue a los lineamientos establecidos para este tipo de solicitudes.

El maestro Manuel Ignacio Imay Jacobo hace llegar un oficio (se anexa) a cada uno de los Consejeros presentes, en donde expone se aclare la situación de los candidatos a titularse, así como su situación personal; también solicita que a los alumnos de QBC: Miguel Angel Chaparro Corral, Jesús Heber Ibarra Buitimea y Edgardo Moroyoqui Barreras les permitan corregir las irregularidades que presenta su trabajo de titulación y les permitan presentar su examen profesional. Y además pide que se le levante el veto para poder seguir ayudando a los alumnos de Seminario de tesis y pasantes con fines de titulación.

Al respecto el Consejero Maestro Santos Velarde Palomares comenta que hay tener cuidado con posibles demandas de carácter civil que los alumnos podrían interponer en perjuicio de la institución por decisiones mal encausadas en las que resultan afectados los alumnos y que podrían traer consecuencias negativas.

El maestro Alfredo Rosas Corral expresa que la situación que expone el maestro Manuel Ignacio Imay Jacobo está en proceso de investigación

Al no existir otro asunto que tratar y agotados todos los puntos considerados en el orden del día, el Presidente del Consejo dio por concluida la sesión a las doce horas con cuarenta y cinco minutos del veintitrés de Marzo del año dos mil once.

Atentamente

"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"

M.I. Luis Manuel Lozano Cota
Presidente



UNIVERSIDAD DE SONORA
UNIDAD REGIONAL SUR
DIVISION DE CIENCIAS E INGENIERIA
DIRECCION