



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

## UNIDAD REGIONAL SUR

### DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

### CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 11 de Marzo de 2015

## ACTA No. 106

Siendo las 11:00 horas del 11 de marzo de 2015, inicia la **reunión de carácter ordinario** del Consejo Divisional de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora en la Sala Polivalente I, localizada en la segunda planta del Edificio G de la Unidad Regional Sur, ubicada en Lázaro Cárdenas Núm. 100 de la Colonia Francisco Villa, Navojoa, Sonora. El Presidente de consejo da lectura al:

### 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. PRESENTACION DEL TERCER INFORME DE ACTIVIDADES (2014-2015) DE LA JEFA DE DEPARTAMENTO DE FISICA, MATEMATICAS E INGENIERIA.
5. ANALISIS Y APROBACION, SEGÚN PROCEDA, DE DOS CONVOCATORIAS PARA CONCURSO POR OPOSICION PARA OCUPAR DOS PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO INDETERMINADAS EN EL DEPARTAMENTO DE CS. QUIMICO BIOLOGICAS Y AGROPECUARIAS
6. REGISTRO Y APROBACION DE ACTIVIDADES ACADEMICAS PENDIENTES
7. ASUNTOS GENERALES

1. COMPROBACIÓN A ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes:

M. A. Victor Manuel Ramos Salazar, MA. María del Rosario Castrejón Lemus, M. C. Ramona Icedo García, Q. B. Micaela Verdugo Pacheco, MI. Leonardo Fidel Isasi Siqueiros (suplente), Consejera de QBC Guadalupe de Jesús Cano Saijas y Carolina Grijalva G. (suplente), Consejera de Física Matemáticas e Ingeniería

Lucero Castillo García y Iselda Leal Alvarez (suplente), por lo que al encontrarse 7 de 7 Consejeros, existe quórum quedando legalmente instalada la reunión.

## **2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA**

Toma la palabra el M. A. Victor Manuel Ramos Salazar en su calidad de Presidente de este H. Consejo, dando las gracias a los consejeros presentes por su asistencia y mencionando que esta reunión se citó cumpliendo con lo establecido en la normatividad vigente.

Se somete a votación ante los consejeros el Orden del Día propuesto y se aprueba por unanimidad (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## **3. LECTURA Y APROBACIÓN EN SU CASO DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR**

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar en su calidad de Presidente de este H. Consejo pregunta a los consejeros presentes si se da lectura al acta de la sesión anterior, ya que fue enviada por correo electrónica a todos los consejeros con el objetivo de que se analizara con el tiempo necesario y plantearan en ésta reunión sus observaciones. No existiendo objeción en obviar la lectura y procediendo a someter a votación la aprobación del acta 105, siendo **aprobada por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## **4. PRESENTACION DEL TERCER INFORME DE ACTIVIDADES (2014-2015) DE LA JEFA DE DEPARTAMENTO DE FISICA, MATEMATICAS E INGENIERIA.**

La M. A. Rosario Castrejon Lemus, hace una exposición de su Tercer Informe de actividades como Jefa del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, resaltando las actividades realizadas en este período. Al finalizar su exposición el M. A. Victor Manuel Ramos Salazar, en su calidad de Presidente toma la palabra resaltando el trabajo realizado por la maestra Castrejón Lemus al frente del Departamento y procede a someterlo a la consideración del H. Consejo, **aprobándose por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## **5. ANALISIS Y APROBACION, SEGÚN PROCEDA, DE DOS CONVOCATORIAS PARA CONCURSO POR OPOSICION PARA OCUPAR DOS PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO INDETERMINADAS EN EL DEPARTAMENTO DE CS. QUIMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**

La M. C. Ramona Icedo García en su calidad de Jefa del Departamento de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias, somete a la consideración de este H. Consejo Divisional dos convocatorias para concursos de Oposición, las cuales son producto de las jubilaciones de la Q. Ramona Alicia Rodríguez Román y de la M. C. Grelida Acela Yañez Farías, las cuales fueron avaladas por las Academias respectivas de este Departamento. El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar en su calidad de presidente de H. Consejo somete a votación estas convocatorias y se aprueban por unanimidad (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## 6. REGISTRO Y APROBACION DE ACTIVIDADES ACADEMICAS PENDIENTES

**El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** en su calidad de Presidente de este H. Consejo, somete a la consideración de los presentes las actividades siguientes:

-Registro de las actividades a desarrollar en el semestre 2015-1 por el programa "Martes de Arte", que comprende del 3 de marzo al 28 de abril del 2015

-Informe de la Comisión Divisional de Evaluación y Seguimiento a Proyectos de Investigación.

-Informe de la Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias e Ingeniería, del período comprendido de febrero del 2014 a febrero del 2015.

-Informe de actividades 2013-2014 de la Revista Ciencia, Ingeniería y Ambiente, por la maestra responsable M. C. Greda Acela Yañez Farías, a quien se sustituirá por estar ya jubilada.

**La M. A. Rosario Castrejon Lemus** Jefa del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería (FMI), somete a la consideración de este H. Consejo Divisional mediante oficio No. 47 FMI/2015, las siguientes actividades:

-Tercer informe de actividades del Departamento, que comprende el período del 6 de enero del 2014 al 5 de enero del 2015.

-Informe de actividades del Dr. Lamberto Castro Arce del año 2014 y el plan de actividades a desarrollar el 2015.

-Informe semestral de las actividades realizadas durante el 2014-2 y plan de trabajo 2015-1 de los PTC del Departamento FMI.

-Informe del Club de Desarrollo Sustentable del año 2014, presentado por la maestra IIS Emmy Getsel Sánchez Córdova.

-Informe de las actividades realizadas en el año 2014 por el maestro M. I. Rafael Verdugo Miranda

- Informe de las actividades realizadas en la Academia de Ingeniería Industrial y en la Academia de Física y Matemáticas

-Programa de mejoramiento de indicadores para el período 2015-2017.

**La M. C. Ramona Icedo García** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional mediante oficio DCQByA 27/2015, las siguientes actividades:

Actividades registradas en Academia del Área Básica, en reunión del 23 de febrero del 2015

<i>Distinción:</i> "Investigador Nacional Nivel 1 (01/01/15 a 31/12/2017)" otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores-CONACYT	<i>Responsable:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis	<i>Evidencia:</i> Copia de la distinción
<i>Distinción:</i> "Premio Anual de Investigador Distinguido" periodo 2013-2014. Otorgado por la Universidad de Sonora.	<i>Responsable:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis	<i>Evidencia:</i> Copia de la distinción
<i>Informe Financiero del Proyecto de investigación INFR-2013-01-205799:</i> "Adquisición de Equipo Científico para Fortalecer el Desarrollo de la Línea de Investigación Biología Molecular y Bioquímica de Proteínas". Apoyado por CONACYT a través del programa Apoyos Complementarios para la Actualización de Equipos Científicos 2013.	<i>Responsable:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis <i>Colaboradores:</i> Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez, Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Dr. Edgar F. Morán Palacio, Dra. Patricia Adan Bante, Dra. Gloria Yepiz Plascencia, Dra. Elisa M. Valenzuela Soto y PhD. Rudy M. Ortiz	<i>Evidencia:</i> Copia del informe.
<i>Proyecto en Colaboración:</i> "Caracterización del Tejido Adiposo, Expresión de Adipocinas y Papel de HIF-1 en Personas Obesas Seropositivas o Negativas al Adenovirus 36"	<i>Responsable:</i> Dr. Isela Parra Rojas. <i>Colaboradores:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis, Dr. José F. Muñoz Valle, Dr. Oscar del Moral Hernández, Dra. Iris P. Guzmán Guzmán y Med. Cir. Adrián García Correón.	<i>Evidencia:</i> Copia del proyecto.
<i>Proyecto en Colaboración:</i> "La Hipoxia en el Camarón Blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> : Efectos en Proteínas Clave en Glucólisis y Apoptosis"	<i>Responsable:</i> Dr. Gloria Yepiz Plascencia. <i>Colaboradores:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis, Dra. Verónica Mato Haro, Dra. Silvia Gómez Jiménez y Rudy Ortiz.	<i>Evidencia:</i> Copia del proyecto.
<i>Proyecto de Servicio Social:</i> "Participación del Factor Inducido por Hipoxia 1 (HIF-1) en el Metabolismo Energético Anaerobio y Respuesta Celular y Humoral ante la Infección del Virus de la Mancha Blanco en Camarón Blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> " 2015-1	<i>Responsable:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis. <i>Colaboradores:</i> Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez, Dr. Edgar F. Morán Palacio	<i>Evidencia:</i> Copia del proyecto
<i>Proyecto de Servicio Social:</i> "Embarazo Induce Cambios del Metabolismo Cardíaco por la	<i>Responsable:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis. <i>Colaboradores:</i> Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez, Dr. Edgar F. Morán Palacio	<i>Evidencia:</i> Copia del proyecto

<i>Activación de HIF-1 y PPAR<math>\gamma</math></i> <i>2015-1</i>		
<i>Asesoría de Tesis de Maestría:</i> "Caracterización del gen de catalasa del camarón <i>Litopenaeus vannamei</i> y su expresión en respuesta a hipoxia y reoxigenación" (2012). Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC. Hermosillo, Sonora, México.	<i>Estudiante:</i> Transviña Arenas Carlos Humberto <i>Director:</i> Dra. Gloria Yepiz Plascencia <i>Asesores:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis, Dr. Rogerio R. Sotelo Mundo, Dra. María A. Islas Osuna y MC. Alma B. Peregrino Uriarte	Evidencia: Copia del acta de examen
<i>Asesoría de Tesis de Maestría:</i> "Caracterización bioquímica de lactato deshidrogenasa recombinantes de camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> " (2012). Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC. Hermosillo, Sonora, México.	<i>Estudiante:</i> Manuel de Jesús Ochoa Valdez <i>Director:</i> Dra. Gloria Yepiz Plascencia <i>Asesores:</i> Dr. José Gpe. Soñanez Organis, Dr. Rogerio R. Sotelo Mundo, Dra. María A. Islas Osuna, Dra. Elisa M. Valenzuela Soto y MC. Alma B. Peregrino Uriarte	Evidencia: Copia del acta de examen
<i>Dirección de Tesis de Licenciatura:</i> "Expresión de los genes Col I y Col III en corazón de ratas durante la preñez y posparto" (2013). Universidad de Sonora Unidad Regional Sur Navojoa, Sonora, México.	<i>Estudiante:</i> Hilda María Román López <i>Director:</i> Dra. José Gpe. Soñanez Organis <i>Asesores:</i> Dr. Adolfo Virgen Ortiz y MC. Sarai Limón Miranda.	Evidencia: Copia del acta de examen
<i>Distinción:</i> Primer Lugar en Investigación Clínica en el Certamen de Trabajos Libres con el Tema "Efecto de Nanopartículas de Plata Sintetizadas Mediante Química Verde Sobre Diabetes Experimental". Otorgada por la Federación Nacional de Químicos Clínicos.	<i>Responsable:</i> Dr. Adolfo Virgen Ortiz <i>Colaboradores:</i> Soto Covarrubias Miguel Angel, Covarrubias Coronado Paola María, Apolinar Iribe Alejandro, Rodríguez León Érika, Soñanez Organis José Guadalupe, Rosas Rodríguez Jesús Alfredo.	Evidencia: Copia de la Constancia
<i>Distinción:</i> Evaluador de proyectos de investigación en la convocatoria 2014 CONACYT de la modalidad Ciencia Básica	<i>Responsable:</i> Dr. Jesús Alfredo Rosas	Evidencia: Invitación y Evaluación de solicitud.
<i>Artículo Publicado:</i> Rol de los Osmolitos Orgánicos en el Plegamiento de Proteínas y su Relación con la Prevención de Enfermedades. Revista de Ciencia, Ingeniería y Ambiente. Volumen 2, Número 1: 11-20.	<i>Responsable:</i> Jesús A. Rosas-Rodríguez <i>Coautores:</i> Norma A. Stephens-Camacho y Elisa M. Valenzuela-Soto.	Evidencia: Copia de artículo.

ISSN electrónico: 2007.6908.		
<i>Artículo Publicado:</i> Impacto de las Herramientas Moleculares Usadas por las Ciencias "ómicas" para la Integración de Sistemas Biológicos. Revista de Ciencia, Ingeniería y Ambiente. Volumen 2, Número 1: 11-20. ISSN electrónico: 2007.6908.	Responsable: Soñanez-Organis Coautores: JG, Morán-Palacio EF, Rosas-Rodríguez JA.	Evidencia: Copia de artículo.
<i>Artículo Publicado:</i> Surviving environmental stress: The role of betaine aldehyde dehydrogenase in marine crustaceans. Aceptado: Invertebrate Survival Journal 12: 66-74, 2015. ISSN 1824-307X.	Responsable: JA Rosas-Rodríguez. Coautores: NA Stephens-Camacho, A Muhlia-Almazan, A Sanchez-Paz,	Evidencia: Copia de artículo.
<i>Asesoría de tesis Maestría en Ciencias:</i> Efecto de la fuerza iónica en el número de sitios activos funcionales de la betaína aldehído deshidrogenasa renal. Tesis Maestría, Ciencias de los Alimentos, Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	Estudiante: Dalia Isabel Ríos García. Director: Elisa M. Valenzuela Soto Asesores: Dra. Gloria Yépiz Placencia, M.C. Ciria Figueroa Soto, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Evidencia: Copia de Acta de examen
<i>Dirección de tesis de Licenciatura:</i> Purificación de la Betaína Aldehído Deshidrogenasa de camarón blanco ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ). Químico Biólogo Clínico, Universidad de Sonora, Unidad Regional Sur.	Alumno: Cesar Muñoz Bacasehua. Director: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Asesores: M.C. Ciria G. Figuero Soto, Dr. Edgar F. Morán Palacio, Dr. Adolfo Virgen Ortiz	Evidencia: Copia de Acta de Examen.
<i>Registro de Proyecto de Servicio Social 2015-1:</i> Estudio de los niveles de expresión y actividad de Betaína Aldehído Deshidrogenasa de camarón blanco ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) bajo condiciones de estrés y su relación con la acumulación de glicina betaina.	Responsable: Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez. Colaboradores: Dr. José Gpe. Soñanez Organis, Dr. Edgar F. Morán Palacio	Evidencia: Copia del proyecto.
Registro y aprobación de catálogos de revistas en donde se	Responsable: Dr. Jesús Alfredo Rosas	

han publicado diversos trabajos de investigación.	<b>Catálogos:</b> Chemico-Biological Interactions. Imprint: ELSEVIER. ISSN: 0009-2797 InTech Oxidative Stress Book 1. Volodymyr I. Lushchak, Halyna Semchyshyn (Editors). ISBN 979-953-307-574-6 Journal of Chromatography A. Imprint: ELSEVIER. ISSN: 0021-9673. Life Sciences. Imprint: ELSEVIER. ISSN: 0024-3205. Redox Report. ISSN: 1351-0002. Maney Publishing. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. ISSN: 1596-5996. 2014; 13 (9): 1487-1493. Invertebrate Survival Journal ISSN 1824-307X.	
Registro de Proyecto de Ponente: Dr. Edgar Moran Palacio	Conferencia Magistral de 13:00 a 13:45 horas 2do. Simposium de Conmemoración del Ingeniero Agroindustrial. 24 de abril de 2015. Universidad Autónoma de Queretaro.	Evidencia: Carta de Invitación y programa del evento.

Actividades registradas en Academia del Área Básica, en reunión del 10 de marzo del 2015

Informe de actividades de la comisión Divisional de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Investigación. Informe 11 de Feb 2015 y 9 de Marzo 2015.	Integrantes comisión: Dr. Edgar F. Morán Palacio, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. Lamberto Castro Arce, Dr. Ignacio Y. Villegas.	Evidencia: Copia de Informe
Registro Comisión Externa: Miembro del Registro Conacyt de Evaluadores Acreditados (RCEA): Evaluación de Propuesta del Programa de Estimulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (Convocatoria 2014)	Responsable: Dr. Edgar F. Morán Palacio	Evidencia: Invitación, Constancia de Participación
Registro Comisión Externa: Evaluador de la Propuesta de Investigación "Caracterización del efecto deletéreo de atorvastatina en dosis altas en ratas que reciben dietas rica en colesterol" Convocatoria Fomento a la Investigación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Responsable: Dr. Edgar F. Morán Palacio	Evidencia: Invitación y constancia de Participación.

Registro conferencia: La química clínica Apoyo Científico en la Criminalística” Centro de Estudios Universitarios del Nuevo Occidente, Campus Navojoa.	Responsable: M.C. Liliana Ruiz López	Evidencia: Informe Actividades, Constancia de Participación.
Registro de Taller Interactivo “Ciencia y Salud” Colegio Montessori	Responsable: M.C. Liliana Ruiz López y Q.B. Mícaela Verdugo Pacheco Alumnos colaboradores: Denise Verdugo Ávila Erica López Gaxiola Fernando Pacheco Córdova Susana Castro Ruiz Zaida Miranda Montes Geovany Castro Ruiz Jesús Erro Carvajal Alberto Villalobos Vega Luz Cota Olivares	Evidencia: Informe Actividades, Constancia de Participación.
Registro conferencia: La ciencia un reto para la niñez y Juventud Mexicana” Colegio Montessori	Responsable: M.C. Liliana Ruiz López y Dr. Lamberto Castro Arce	Evidencia: Informe Actividades, Constancia de Participación.
Registro de Actividad “Encuentro con tu tutor” se llevará a cabo el 18 de Marzo de 2015.	Responsable: M.C. Liliana Ruiz López	Evidencia: Programa Actividades
Registro Informe Final Proyecto: Evaluación de los efectos de <i>Porophyllum gracile</i> Benth sobre la contractilidad muscular en rata Sprague Dawley	Dr. Edgar F. Morán Palacio	Programa de mejoramiento del profesorado

Actividades registradas en Academia del Área de Análisis Clínicos, en reunión del 25 de Febrero del 2015

Registro de Actividades de la	Registro de la Reunión de la Federación de	Evidencia:
-------------------------------	--	------------

<p>Comisión de Seguimiento de Egresados de QB y QBC. Registro e Informe de Ponencia dirigida a egresados.</p>	<p><i>Químicos de Sonora (FEQUISON) con el Colegio de Químicos de Navojoa, A.C y la II Reunión de los Egresados de las carreras de QB y QBC de la UNISON URS, evento en el que acudirá el Presidente de la Federación de Químicos de Sonora QFB Daniel Salazar Ballesteros como Ponente de la conferencia titulada "Tóxicos Ambientales y su Influencia en ciertos Parámetros Clínicos"</i></p> <p><i>Organizadores:</i></p> <p>MC Ximena Felipe Ortega Fonseca (Responsable de la Comisión de Seguimiento de Egresados de Q.B. y Q.B.C.)</p> <p>Q.B. Francisco Cantú Ballesteros (Presidente del Colegio de Químicos Clínicos de Navojoa, A.C)</p> <p><i>Colaboradores:</i></p> <p>M.C. Ramona Icedo García</p> <p>M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel</p> <p>QB Francisca Eligia Lomeli Rábago.</p> <p><i>Ponente:</i></p> <p>Q.F.B. Daniel Salazar Ballesteros</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora.</p> <p>Fecha: Sábado 7 de Febrero de 2015,</p> <p>Duración: 17:00 a las 20 hrs.</p>	<p>Copia de Solicitud de Registro y Copia del Informe</p>
<p>Informe de Proyecto de Servicio Social "Asesoría de Pares del Área Básica".</p>	<p>Entrega de Informe de Proyecto.</p> <p>Responsable: MC Rosa Amelia Vázquez Curiel. Colaboradores: MC Ramona Icedo García, Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo.</p>	<p>Evidencia: Copia del Informe</p>
<p>Registro de Proyecto</p>	<p><i>Detección de Babesia sp en personas con Síndrome Febril Inespecífico del Sur de Sonora.</i></p> <p>Responsable del Proyecto:</p> <p>Dra. Norma Patricia Adán Bante.</p> <p>Colaboradores:</p> <p>Dr. José Guadalupe Soñanez Organis.</p> <p>Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez.</p> <p>Dr. Edgar Felipe Morán Palacio.</p>	<p>Evidencia: Copia del Proyecto</p>

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top and another signature below it.

	M.C. Ramona Icedo García.	
Registro de Informe Anual 2014 de la Academia de Análisis Clínicos.	Entregan: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca, Presidenta de la Academia de Análisis Clínicos y M.C.S. Sarai Limón Miranda, Secretaria de la Academia de Análisis Clínicos.	Evidencia: Copia de Informe
Registro de Informe de Trabajo del Semestre 2014-2	M.C. Sarai Limón Miranda Q.F.B. Gloria Alicia Limón Reynosa	Evidencia: Informe de trabajo
Registro de Plan de Trabajo del Semestre 2015-1	M.C. Sarai Limón Miranda Q.F.B. Gloria Alicia Limón Reynosa	Evidencia: Plan de trabajo
Reporte Anual 2014 del Examen General de Egreso (EGEL)	Dra. Guadalupe González Ochoa. Responsable Operativo.	

Se someten todas las actividades a la consideración del H. Consejo Divisional por el M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar, siendo **aprobadas por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## 7. ASUNTOS GENERALES

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar, somete al H. Consejo Divisional la propuesta realizada por oficio del Coordinador del Programa de Químico Biólogo Clínico **Dr. Edgar F. Moran Palacio** de incluir como **materia acreditable el Servicio Social Universitario a los alumnos del Octavo semestre** para que puedan realizar su Prácticas en Instituciones adscritas al Sector Salud y puedan mantener sus privilegios universitarios como servicios médicos y uso de bibliotecas entre otros, informando que las dos academias ya dieron su aval en este sentido. Se somete a la consideración siendo **aprobadas por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar, propone al H. Consejo Divisional se le permita solicitar a la Comisión Dictaminadora de esta División complementen el informe entregado, anexando una relación de los Jurados nombrados para cada uno de los Concursos realizados en los semestres 2014-1, 2014-2 y el Banco de Jurados actualizado al semestre 2015-1. Esto con el objetivo de llevar un control y de observar lo establecido en el Contrato Colectivo de Trabajo vigente y vigilar su cumplimiento, respecto al perfil de los integrantes de los jurados y la rotatividad de los bancos de jurados. Se somete a votación siendo **aprobadas por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones). Asimismo propone que si se requiere aprobar el acta 106 por las actividades registradas se cite a reunión extraordinaria para el viernes 13 a las 12:00 horas con este único punto, estando de acuerdo los presentes.

Se pregunta por parte de la M. C. Ramona Icedo García que si la Comisión de Honor y Justicia seguirá en sus funciones, planteando el M. A. Victor Manuel Ramos Salazar que al no existir inconveniente por los consejeros presentes, los integrantes de dicha comisión continúan en funciones.

La M. A. Rosario Castrejón Lemus, solicita a este H. Consejo Divisional que el Proyecto "Análisis Estadístico Comparativo de las Temperaturas y Cálculo de Índices Termoclimáticos en 3 localidades del Noroeste de México", el cual se encuentra registrado en el acta 98 de éste H. Órgano Colegiado; le sea asignado, debido a que el Ing. Manuel Lozano Cota, ya no labora en la Institución. Dicha petición es sometida a la consideración de los consejeros presentes, siendo aprobadas por unanimidad (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Sin otro asunto que tratar, se da por terminada la reunión a las 12:25 horas.

ATENTAMENTE

*"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"*



M. A. VICTOR MANUEL RAMOS SALAZAR  
DIRECTOR DE DIVISION



M. A. OCTAVIO VILLANUEVA  
SECRETARIO ACADÉMICO

C.c.p. Miembros del H. Consejo Divisional.  
C.c.p. Archivo