



"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 enero de 2018

ACTA NO. 144

Siendo las 11:20 horas del jueves 11 de enero del 2018, inicia la **reunión ordinaria** en la **sala de Juntas del Dpto. de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias, localizada en la planta baja del edificio C de la Unidad Regional Sur**, situada en Blvd. Lázaro Cárdenas No. 100, Col. Francisco Villa de esta Ciudad, con el fin de tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. **COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO**
2. **APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA**
3. **LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR**
4. **REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS**
5. **ASUNTOS GENERALES**

1. **COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO**

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes:

M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar, M.C. Ramona Icedo García, L.M. Santos Velarde Palomares, Dra. Guadalupe González Ochoa consejera maestra de C.Q.B. y Agropecuarias; M.I. Juan Ariel Enríquez Enríquez consejero maestro de FMI, estando presentes 5 de 7 consejeros existe quórum, quedando legalmente instalada la reunión.

2. **APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA**

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar somete a la consideración de los presentes el orden del día propuesto, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

3. **LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR**

El presidente de este H. Consejo Divisional pregunta a los presentes si existe alguna adición o corrección al **acta número 143** correspondiente a la sesión anterior y al no existir se somete a la consideración de este H. Consejo Divisional y **se aprueba por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

El M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar cede el uso de la palabra a la M. C. Ramona Icedo García quien presenta para su registro y aprobación, las actividades académicas registradas y aprobadas, de las Academias del área Básica de Química y la de Análisis Clínicos.

El Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|-------------------------|---|---|
| Publicación de Artículo | <p>Nombre del artículo: Nutrient recovery and biogas generation from the anaerobic digestion of waste biomass from algal biofuel production</p> <p>Journal: Renewable Energy journal homepage: www.elsevier.com/locate/renene crossmark.crossref.org/dialog/?doi=10.1016/j.renene.2017.02.085&domain=pdf</p> <p>Este artículo fue publicado en colaboración con investigadores de la Universidad de Arizona. No hay ningún otro profesor de la UNISON incluido en este artículo.</p> | 1 copia del artículo y anexo archivo PDF del artículo |

La MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|---|---|------------------------------------|
| Informe de proyecto de servicio social. | <p>Nombre del proyecto: Habilitación y fortalecimiento de los laboratorios de Química Y biología en escuelas públicas de nivel medio superior ubicados en los municipios de Álamos, Etchojoa y Navojoa.</p> <p>Responsable del proyecto: MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel</p> <p>Colaboradores: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca MC. Ramona Icedo García MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo QB. Martín Gustavo Echeverría Jacobo QB. Micaela Verdugo Pacheco MC. Sarai Limón Miranda</p> | Entregó copia informe de proyecto. |

La Dra. Guadalupe González Ochoa, entrega para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|-------------------------------|--|------------|
| Ponencia en congreso nacional | <p>Ponencia modalidad cartel X Congreso Nacional de Virología Dra. Blanca Lilia barrón en Ex-Hacienda de Chautla, Puebla. Del 24 al 27 de octubre de 2017</p> <p>Título: "Enteric viral infections in children with mild and severe gastroenteritis"</p> | Constancia |

| | | |
|--|--|---------------------|
| Ponencia en congreso internacional | Ponencia modalidad oral VII Simposio Nacional y 3er Congreso Latinoamericano de Virología, en Medellín, Colombia. Del 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2017. Título: "Caracterización molecular de virus causantes de gastroenteritis en niños menores de cinco años" | Constancia |
| Formación y titulación de estudiantes en proyectos de investigación. | Tesista: Ricardo Romero Argüelles- Exp. 2121208725 Tesis titulada: detección y caracterización genotípica de cepas de sapovirus en niños con gastroenteritis. Fecha de examen 5 de octubre de 2017. Acta 147 Comité de tesis: Dra. Guadalupe González Ochoa (presidente) Dra. Lilian Kareem Flores Mendoza (secretario) Dr. Jesús Alfredo Rodríguez Rosas (vocal). Proyecto de investigación: Caracterización molecular de virus causantes de gastroenteritis en niños menores de Cinco años. USO513001455 | Acta de examen |
| Formación y titulación de estudiantes en proyectos de investigación. | Tesista: Armando Avilés Hernández 212212551 Tesis titulada: Detección y genotipificación de adenovirus en niños con gastroenteritis. Fecha de examen 5 de octubre de 2017. Acta 148 Comité de tesis: Dra. Guadalupe González Ochoa (presidente) Dra. Lilian Kareem Flores Mendoza (secretario) Dra. Norma Patricia Adán Bante Proyecto de investigación: Caracterización molecular de virus causantes de gastroenteritis en niños menores de Cinco años. USO513001455 | Acta de examen |
| Formación y titulación de estudiantes en proyectos de investigación. | Maribel Domínguez Gámez Ponencia modalidad cartel Título: "enteric viral infections in children with mild and severe gastroenteritis" Congreso: x congreso nacional de virología Dra. Blanca Lilia barrón en Ex-hacienda de Chautla, puebla. Del 24 al 27 de octubre de 2017. Proyecto de investigación: caracterización molecular de virus causantes de gastroenteritis en niños menores de Cinco años.-uso51300145 | Memoria de congreso |
| Material didáctico con nuevas tecnologías: bacteriología medica | Material didáctico digital en Power Point: presentaciones de bacteriología medica | Material digital |
| Actualización de paquete didáctico: material impreso complementario | Antología de casos clínicos en bacteriología médica: material impreso de casos clínicos de bacteriología médica, ordenado por secciones de infecciones por sistemas u órganos | Material impreso |
| Registro de Informe | Informe Anual del Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL-QUIMICA CLINICA) Evaluaciones 2017. | Copia de Informe |

La **MC. Ramona Icedo García**, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|-------------------|--|--------------------------|
| Informe de Evento | Caminata y carrera del día del Químico | Entrego copia de informe |
| Informe de Evento | "Sustentabilidad de la URS dentro del 38 Aniversario de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora". | Entregó copia de informe |
| Informe de Curso | Taller de "Elaboración de Programa Interno de Protección Civil" Instructor: Ing. Rodolfo Ernesto Labrada Lizarraga Del 7 al 9 de Marzo de 2017 | Copia de informe |
| Informe de Curso | Curso: "Sistema de Comando de Incidentes" 02 de Octubre 2017 Instructores: Ing. Rodolfo Ernesto Labrada Lizarraga y Netzahualcoyotl Cabrera Murrieta | Copia de Informe |
| Informe de Curso | Curso para Brigadas de Protección Civil: Introducción a la protección Civil Señalización Primeros Auxilios Prevención y Combate de fuego Evacuación y repliegue Búsqueda y rescate Simulacro Lic. Davis Fontes Domínguez C. Oscar Romero Cancio 6 y 7 de Noviembre de 2017 | Copia de Informe |

La **MC. Sarai Limón Miranda**, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|-------------------------------------|--|------------------|
| Informe de proyecto de curso-Taller | Nombre del taller: Taller Extracurricular de asesorías practicas a los estudiantes de la carrera de QBC. Organizador: Sarai Limón Miranda Colaboradores: Dr. Pedro Ayala Parra y Gabriela de los Ángeles Días Reyes Instructor: Martin Gustavo Echeverría y M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez Valor curricular: 60 horas Semestre 2017-2 | Copia de informe |

La **Dra. Ana Paola Balderrama Carmona**, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|--|--|-------------------|
| Publicación en revista internacional en el JCR | Revista Sylwan Título: Risk Assessment of Cryptosporidium and Giardia Infection. Case study: fresh vegetable consumption in an indigenous community in Mexico Autor de correspondencia: Ana Paola Balderrama Carmona Pablo Gortares-Moroyoqui, Luis Alonso Leyva-Soto, Edgar Felipe Moran-Palacio, Norma Patricia Adan-Bante and Norma Patricia Silva-Beltran Volumen 161 No. 10 pp. 241-269 Noviembre de 2017 | Copia de articulo |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Publicación internacional capítulo de libro En web of Science | Editorial In tech Título del libro: Current Topics in Giardiasis Nombre del capítulo: Risk Assessment for Giardia in Environmental Samples Autores: Ana Paola Balderrama Carmona Gortáres-Moroyoqui Pablo, Morán-Palacio Edgar Felipe, Ulloa-Mercado Ruth Gabriela Díaz-Tenorio Lourdes Mariana and Leyva-Soto Luis Alonso pp. 147-163 Diciembre de 2017 | Caratula del capítulo |
| Asesoría de alumnos en servicio social | Leyva Ortega Clarissa Guadalupe 212219934 QBC Castañeda Palomares Adriana 212202931 QBC Proyecto: Problemas de salud comunitaria por contaminación de agua con metales pesados | Copia acta de liberación |
| Organización de eventos académicos | Ciclo de Conferencias del Día del Químico Organizadora: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Colaborador: Martin Gustavo Echeverría Jacobo Estudiantes: Jesús Antonio Erro Carbajal Guadalupe Félix Murrieta | Informe de evento |

La Dra. Lilian Karem Flores Mendoza, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|---|---|------------------------------|
| Ponencia en congreso nacional | Ponencia modalidad cartel X Congreso Nacional de Virología Dra. Blanca Lilia barrón en Ex-Hacienda de Chautla, Puebla. Del 24 al 27 de octubre de 2017 Título: "IL-10 And socs are predictive biomarkers of dengue hemorrhagic fever" | Copia de Ponencia |
| Participación con ponencia en el VII Simposio Nacional de Virología - III Congreso Latinoamericano de Virología | Participación con la ponencia titulada "SOCS3 E IL-10 marcadores predictivos para dengue hemorrágico" el día 01 de diciembre del 2017, en la Ciudad de Medellín, Colombia. | Entrego copia de Certificado |
| Informe del proyecto Presentación de Carteles de artículos de Investigación clínica: uso de citocinas en terapias o desarrollo de enfermedades | Se presenta informe de las actividades realizadas: Número de participantes, evaluaciones realizados por algunos de los evaluadores y cartel ganador (nombre y autores). | Entrego copia de informe |
| Informe del proyecto Presentación de Carteles de artículos de Investigación clínica: empleo de técnicas de Biología Molecular en el diagnóstico | Se presenta informe de las actividades realizadas: Número de participantes, evaluaciones realizados por algunos de los evaluadores y cartel ganador (nombre y autores). | Entrego copia de informe |

La MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo, entregó para registro lo siguiente:

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|--|--|--|
| Informe de proyecto de servicio social | Nombre del proyecto: Manejo de materiales y residuos peligrosos generados en los laboratorios de la Universidad de Sonora, Unidad Regional Sur. Responsable del proyecto: MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo Colaboradores: MC. Ramona Icedo García, MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel, MC. Lucía Armida Corral Sotomayor y QB. María Guadalupe Hernández Salomón. | Entrega copia de proyecto de servicio social |

Academia de Análisis del Área Básica registradas en reunión del día 10 de Enero de 2018.

| Actividad/Responsable | Descripción | Evidencia |
|--|--|----------------------------------|
| Dirección de Trabajo de Titulación Dr. Jose Gpe. Soñanez Organís | Santiago Romero Fernández (2017). Caracterización y estimación de la diversidad genética del exón 2 de los genes B del complejo mayor de histocompatibilidad (MHC) Clase II Larus heermanni (Aves: Charadriiformes). Tesis de Maestría en Ciencias Químico biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Directores de tesis: Dr. José Gpe. Soñanez Organís y Dr. Enrico Alejandro Ruiz Castillo (IPN) | Constancia de dirección de tesis |
| Informe de Proyecto Dr. Jose Gpe. Soñanez Organís | Informe técnico No. 3 del proyecto "Participación del Factor Inducido por Hipoxia 1 (HIF-1) en el Metabolismo Energético Anaerobio y Respuesta Celular y Humoral ante la Infección con el Virus de la Mancha Blanca en Camarón Blanco Litopenaeus Vannamei" (Vigente). Proyecto 220496 de la convocatoria CONACYT de Investigación Científica Básica 2014. | Informe del proyecto |
| Participación en Congreso Dr. José Gpe. Soñanez Organís Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez | Presentación modalidad oral y poster del trabajo "Porcine kidney betaine aldehyde dehydrogenase: Overexpression, purification and structural characteristics". 6° Congreso de la Rama de Físicoquímica, Estructura y Diseño de Proteínas de la Sociedad Mexicana de Bioquímica. Del 6-10 de noviembre en Durango, Durango, México. Autores: César Muñoz Bacasehua, Jesús A. Rosas Rodríguez, José G. Soñanez Organís, Aldo A. Arvizu Flores, Gloria Yepiz Plascencia, Ciriaa Figueroa Soto y Elisa M. Valenzuela Soto. | Constancia |
| Informe final de comisión MC. Julio César Duarte Ruiz | Informe final de actividades de la comisión para el análisis y diseño del contenido de la materia divisional de biología. Responsable: MC. Julio César Duarte Ruiz Colaborador: MC. Lucia Armida Corral Sotomayor y Dra. Ana Paola Balderrama Carmona. | Informe final |
| Informe de Curso-Taller MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo | Informe de curso-taller: "Buen Manejo de los Materiales y Residuos Peligrosos: Control y Prevención de Riesgos de Salud y al Ambiente". Dirigido a estudiantes de nuevo ingreso del programa de Químico Biólogo Clínico, llevado a cabo en los laboratorios del área básica del edificio J los días: 13 y 15 de septiembre; 11 y 13 de octubre; 15 y 17 de noviembre. 20 horas crédito. Organizador: MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo Colaborador: MC. Liliana Ruiz López Instructores: MC. Lucia Armida Corral Sotomayor y Dra. Ana Paola Balderrama Carmona. | |
| Registro de Proyecto de Servicio Social MC. Liliana Ruiz López | Registro del proyecto de servicio social "Incidencia de anemia en estudiantes de primer ingreso 2017-2 de la división de ciencias e ingeniería de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur, Campus Navojoa". Responsable: MC. Liliana Ruiz López | Proyecto en extenso |

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las actividades académicas de las Academias del área Básica de Química y de Análisis Clínicos **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede el uso de la palabra al **L. M. Santos Velarde Palomares** quien presenta para su registro y aprobación las actividades siguientes actividades aprobadas por las **Academias de Física y Matemáticas y la de Ingeniería Industrial**.

| Actividad | Descripción | Evidencia |
|--|---|--|
| Actividad externa de Vinculación. | Coordinar Programa de Enriquecimiento a Jóvenes beneficiarios de la beca talento de educación media superior en el estado de Sonora. SEP SONORA. (PROBEMS) en la unidad Regional Sur, a partir del mes de noviembre del 2017, para concluir en junio del 2018. | Constancia que acredita nombramiento por la Coordinadora PROBEMS en el estado de Sonora; Ing. Guadalupe Rosario Cota de la Fuente. |
| Participación en evento Regional | Ponencia: "La masa efectiva dependiente de la posición y el operador de von Ross" Primer encuentro regional de sobre ciencia y aplicación de nuevos materiales. 22-24 de noviembre del 2017, Hermosillo Sonora. | Constancia de asistencia. |
| Participación en evento Nacional | Ponencia: "Zona de reflexión de ondas longitudinales en arreglos multicapa tipo Fibonacci" Ponencia: "Promoviendo la ciencia en Sonora" LX Congreso Nacional de Física, en Monterrey Nuevo León México. 8-13 de octubre del 2017. | Constancia de asistencia |
| Informe de proyecto de ayudantía 2017-2 | Proyecto: ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE ONDAS ELASTICAS SAGITALES EN ARREGLOS MULTICAPA CUASI- PERIODICOS TIPO FIBONACCI. MOROYOQUI FLORES FLOR AZUCENA (214216268)-(estudiante inscrita en Ing. Industrial y de Sistemas) | Entrega de informe de los meses de agosto-Diciembre del 2017. Asesor: Dr. Lamberto Castro Arce. |
| Participación como tutor | Programa de Enriquecimiento a Jóvenes beneficiarios de la beca talento de educación media superior en el estado de Sonora. SEP SONORA. Junio del 2017 | Constancia otorgada por la SEP Sonora. |
| Viaje de estudios con estudiantes | Centro de Ciencias de Sinaloa (CCS). Desarrollo de prácticas de la materia de Física I, visita a sala de museo y Planetario. | Informe de visita. |
| Organización de evento (miembro del comité en apoyo a academia de Ingeniería) | I Congreso Internacional de Ingeniería Industrial 2018 7-9 de noviembre del 2017 | Tríptico del evento |
| Organización de evento. (miembro del comité en apoyo a academia de Ingeniería) | Semana Nacional de Ciencia y tecnología 2018 23 al 27 de Octubre del 2017 | Tríptico del evento |

Asimismo, el **L. M. Santos Velarde Palomares** presenta el Informe del Diplomado "Seguridad, Salud y Medio Ambiente", el cual se organizó en 10 módulos, impartidos los viernes y sábados, del 13 de octubre al 16 de diciembre del 2017.

Además el **L.M. Santos Velarde palomares** solicita el registro del diplomado: **Estrategias de Mantenimiento Industrial**, que tiene por objeto la titulación de egresados de Ingeniería Industrial y de Sistemas. La organización de este diplomado quedó asentada en el Acta número 10 de la academia de Ingeniería Industrial y de Sistemas celebrada el día 8 de diciembre de 2017. El programa del Diplomado consiste de tres módulos, tal como se describe a continuación:

PROGRAMA DEL DIPLOMADO DE ESTRATEGIAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

1. EVOLUCION Y TENDENCIAS DE MANTENIMIENTO. Instructor: M.A. Jesús Fonseca Poblano
 - I.- Conceptos básicos de Mecanismos
 - II.- Elementos de máquinas
 - III.- Seguridad Industrial
 - IV.- Introducción al Mantenimiento Industrial
 - V.- Mantenimiento Correctivo
 - VI.- Mantenimiento Preventivo
2. TECNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO I. Instructor: M.I. Rafael Verdugo Miranda
 - I. Introducción al Mantenimiento Predictivo
 - II. Termografía Infrarroja
 - III. Ultrasonido Pasivo
3. TECNICAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO II. Instructor: M.C. Alfredo Mendoza Mexía
 - I. Introducción al análisis de vibraciones
 - II. Mantenimiento proactivo de rodamientos
4. TRIBOLOGIA Y MANTENIMIENTO A RODAMIENTOS. Instructor: Dr. Ignacio Yocupicio Villegas
 - I. Tribología.
 - a). estructura e integridad superficial
 - b). textura y rugosidad superficial
 - c). Fricción y desgaste
 - II. Lubricación
 - a). Fluidos para el trabajo de los metales y su selección.
 - III. Métodos de lubricación con aceite
 - IV. Métodos de lubricación con grasas
 - V. Análisis de rodamientos y posibles fallas.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las actividades académicas presentadas por el L.M. Santos Velarde Palomares **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

ASUNTOS GENERALES

5. El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** pregunta si existe algún punto a tratar en asuntos generales, solicitando la palabra la **M.C. Ramona Icedo García** para someter a consideración de este H. Consejo la **asignación de la materia Bioquímica Clínica II** Clave 7841, horario 7:00-8:00 hrs.

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la **asignación de la materia Bioquímica Clínica II** al M.C. ALEJO ANTELO ESPINOZA, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. Asimismo, la **M.C. Ramona Icedo García** somete a la consideración de este H. Consejo la aprobación de la asignación del Dr. Noé Ontiveros Apodaca a las **áreas de trabajo: Análisis Clínicos, Biología y Bioquímica y la de Microbiología.**

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la **asignación** del Dr. Noé Ontiveros Apodaca a las áreas de trabajo: Análisis Clínicos, Biología y Bioquímica y la de Microbiología **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

7. El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que han estado trabajando con la programación 2018-1, con la observación de que al aceptar ser contratado el Ingeniero Luis Manuel Lozano Cota se le asignarán 2 grupos, que existe un déficit de horas para los maestros Fidel Isasi, Juan Ariel Enríquez y José Alberto González. En los últimos semestres se han presentado problemas similares con la programación, que afortunadamente se resuelven en la tercera etapa, esperando así mismo suceda para el 2018-1.

Asimismo, comenta que la plaza del M.I. Jesús Martín Martínez Corral, vacante por jubilación, se encuentra disponible para asignarla.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que el equipo de los laboratorios de cómputo no se encuentra en las condiciones que permitan un correcto desarrollo de las materias que ahí se imparten. Propone el M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar se justifique la necesidad de actualizar y reponer el que se encuentre deteriorado, con argumentos de quienes imparten clases y del Coordinador de programas.

8. La **M.C. Ramona Icedo García** propone agendar una reunión del Director de División M.A. Víctor Manuel Ramos con el cuerpo académico, por la preocupación que han externado sobre el proyecto del PFCE (2018-2019), proponiendo se realice el día viernes 12 a las 9:00 horas en la Sala de juntas del Departamento de Cs. Químico biológicas y Agropecuarias.

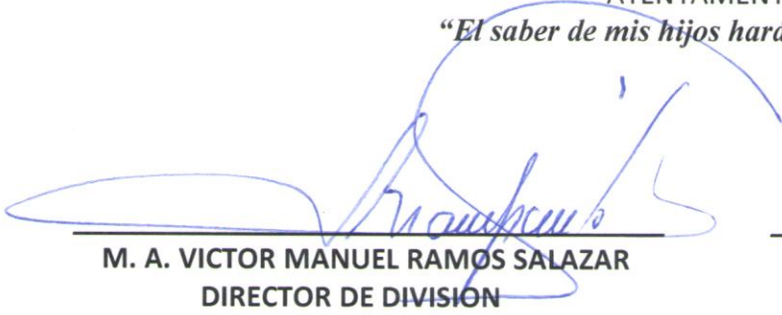
9. La **M.C. Ramona Icedo García** propone se apruebe el **Plan de Trabajo del Deporte Extracurricular** de la Maestra Luan Abril Fierro García para Fútbol y Basquetbol. Asimismo, propone que se apruebe el **Plan de Trabajo para la sustitución de las Horas Extracurriculares** del Prof. Ramón Arturo Reynosa Reyna, quien se encuentra de permiso de acuerdo con **oficio DRHUS17-329** de la **Dirección de Recursos Humanos** de fecha 18 de diciembre de 2017. Ambos casos con vigencia del semestre 2018-1.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación del **Plan de Trabajo presentado por la maestra Luan Abril Fierro**, así como el **Plan de Trabajo presentado para la sustitución de las Horas Extracurriculares del Prof. Ramón Arturo Reynosa Reyna**, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Al no existir otro asunto, el presidente de este H. Consejo da por terminada la reunión siendo las 13:00 horas. Agradeciendo la asistencia a los consejeros presentes.

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