



"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 febrero de 2016

ACTA NO. 119

Siendo las 11:10 horas del jueves 11 de febrero del 2016, inicia la **reunión ordinaria** en la **sala POLIVALENTE II**, localizada en la **segunda planta del edificio G** 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. ANALISIS Y APROBACION DE LA ASIGNACION DE BECAS AYUDANTIA PARA EL SEMESTRE 2016-1
5. NOMBRAMIENTO DE LA COMISION DICTAMINADORA DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2016-2018.
6. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS
7. ASUNTOS GENERALES

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes:

El M.A. **Víctor Manuel Ramos Salazar**, M.C. Ramona Icedo García, L.M. Santos Velarde Palomares, Q.B. Micaela Verdugo Pacheco Consejera maestra propietaria de Cs. Q. B. y A., Ing. Antonio Fierro Pompa Consejero maestro propietario de FMI, Guadalupe de Jesús Cano Saijas Consejera alumna de Cs. Q. B. y A., estando presentes 6 Consejeros existe quórum quedando, legalmente instalada la reunión.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** en su calidad de Presidente de este H. Consejo somete a la consideración de los presentes el orden del día propuesto, preguntando si existe algún punto adicional y al no existir, se somete a votación y **se aprueba por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

3. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** pregunta si existe alguna modificación o adición al acta 118, sometiéndola a la consideración de este H. Consejo Divisional, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. ANALISIS Y APROBACION DE LA ASIGNACION DE BECAS AYUDANTIA PARA EL SEMESTRE 2016-1

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** sede la palabra al M. A. Octavio Villanueva, quien informa que hay 14 solicitudes de Becas Ayudantía y solo contamos con 10, de las cuales una se asigna al laboratorio de cómputo CL201. Para resolver esta situación, el Presidente del Consejo hace la propuesta de que los jefes de Departamento propongan de acuerdo a las prioridades de los Programas que atienden, a quienes se dará prioridad en la asignación. Proponiéndose sean asignadas de acuerdo al orden de entrega de las solicitudes y se gestione becas administrativas para los que faltaron. Quedando asignadas de la siguiente manera:

- 1.- **José Francisco Chiprés Montaña**, expediente 211202219 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto USO5153002056. Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
- 2.- **Rafael Romero Clark**, expediente 211203236 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto USO5153001109. Dr. José Guadalupe Soñanez Organís.
- 3.- **Keisy Gabriela Velderrain Díaz**, expediente 212206324 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto USO513002198. M. C. Luis Alberto Zamora Álvarez
- 4.- **Armando Avilés Hernández**, expediente 212212551 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto USO513001455. Dra. Guadalupe González Ochoa
- 5.- **Ricardo Romero Arguelles**, expediente 212208725 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto USO513002147. Dra. Norma Patricia Adán Bante
- 6.- **Marla Ana María Castellón Navarro** expediente 213207413 del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Proyecto USO313002160. Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo.

7.- **Ramón Armando Bueno Velázquez 212211124** expediente del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Proyecto UNISON-PTC-154. Dr. Ignacio Yocupicio Villegas

8.- **Diego Rochín Rosas**, expediente 212210623 del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Análisis estadístico comparativo de las temperaturas y cálculos de índices termoclimáticos en tres localidades del Noroeste de México. M.A. Rosario Castrejón Lemus

9.- **Martha Patricia López González**, expediente 212213817 del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Estudio de los efectos de Ondas Elásticas Sagitales en Arreglos multicapa cuasi periódicas tipo Fibonacci. Dr. Lamberto Castro arce.

10.- **Enid Medina Barreras** expediente 211208741 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto Asistencia tecnológica con asesoría a pares en el centro de cómputo de la División de Ciencias e Ingeniería.

Se somete a la consideración de este H. Consejo Divisional, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5. NOMBRAMIENTO DE LA COMISION DICTAMINADORA DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2016-2018.

El M. A. **Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que a los miembros de la Comisión Dictaminadora de la División se les venció su nombramiento el 9 de febrero del año en curso, por lo que propone se nombre a los nuevos integrantes, proponiendo que el Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez continúe por el siguiente período y sea el quien la presida por ser el que tiene experiencia y los otros propuestos son el Dr. Oscar Martínez Martínez del Departamento de Física matemáticas e Ingeniería y el Dr. José Guadalupe Soñanez Organís.

Se somete a la consideración de este H. Consejo la propuesta de integración de la Comisión Dictaminadora por el período 10 de febrero del 2016 al 9 de febrero del 2018, siendo **aprobada por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. REGISTRO DE ACTIVIDADES PENDIENTES

La M. C. **Ramona Icedo García**, solicita el registro de la **Academia del Área Básica de Químico Biólogo** registradas en reunión de academia celebrada el día 10 de febrero del 2016:

<u>Actividad</u>	<u>Responsable</u>
Manual de Practicas de Laboratorio de Química Analítica I y Química Analítica II	Responsable: Ma. Guadalupe Hernández Salomón. Colaboradores: Lucía Corral Sotomayor, Balvaneda Arechiga Carrillo y Leonardo

	Téllez Verdugo.
Conferencia por invitación: "Reprogramación del metabolismo cardiaco durante el embarazo" celebrada en las instalaciones de CECyTE Sonora plantel Bacobampo el 21 de Octubre del 2015	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Participación como Jurado para Ingreso de personal. Concurso de Oposición. Área Análisis Clínicos 14 de Abril del 2015.	Presidente: Edgar F. Morán Palacio Secretario: Gabriela de los Ángeles Díaz. Vocal: Rosa Amelia Vázquez Curiel Suplente: Martin Gustavo Echeverría J. Dictaminadora: Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Participación como Jurado para Ingreso de personal. Concurso de Oposición. Área de química (PRODEP). 14 de Diciembre del 2015.	Presidente: Edgar F. Morán Palacio Secretario: José Guadalupe Soñanez Organis Vocal: Eduardo Ruiz Bustos (URC) Suplente: Olivia Valenzuela Antelo (URC) Dictaminadora: Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Participación como Jurado para Ingreso de personal. Concurso de Oposición. Área de química. 14 de Diciembre del 2015.	Presidente: Pedro A. Ayala Parra Secretario: Heroldo Soltero Cabrera Vocal: Rosa Amelia Vázquez Curiel Suplente: María Balvaneda Arechiga C. Dictaminadora: Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Participación en el curso "Inducción a la Docencia Universitaria" impartido por la dirección de innovación educativa. Duración de 50 horas. Del 01 al 21 de Junio del 2015.	Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Conferencia por invitación: "Proteínas de Respuesta a Estrés Osmótico" celebrada en las instalaciones de CECyTE Sonora plantel Bacobampo el 21 de Octubre del 2015	Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Informe Parcial de Proyecto Interno de Investigación "Respuesta anti y pro inflamatoria en músculo cardiaco de rata durante el embarazo y posparto"	José Guadalupe Soñanez Organis
Registro de Propuesta de Tesis de Doctorado. Participación como Integrante del comité de Tesis. Alumna: María Fernanda Delgado Gaytán. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C.	Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Informe Final del Proyecto I0017 Fondo SEP - CONACYT. Ciencia Básica. ESTUDIO DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN Y ACTIVIDAD DE LA BETAÍNA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA DE CAMARON BLANCO (<i>Litopenaeus vannamei</i>) BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS Y	Jesús Alfredo Rosas Rodríguez

SU RELACIÓN CON LA ACUMULACIÓN DE GLICINA BETAÍNA	
Integrante de la Comisión Divisional de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Investigación.	Edgar F. Morán Palacio Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Lamberto Castro Arce Ignacio Yocupicio Villegas José Guadalupe Soñanez Organis
Participación en el curso “Estrategias Didácticas para la Enseñanza Presencial y a Distancia” impartido por la dirección de innovación educativa. Duración de 20 horas. Del 10 al 21 de Agosto del 2015.	José Gpe. Soñanez Organis
Taller para Investigadores “Solicitud de apoyo y seguimientos de proyectos financiados a través del Fondo SEP-CONACYT” a través de la Dirección de Investigación y Posgrado. Duración 8 hrs. 23 de Noviembre de 2015.	José Gpe. Soñanez Organis Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Miembro de Comité de Tesis. Alumno: Dahlia María Núñez Hernández. Tesis de Maestría. Título: Efecto de la Hipoxia sobre p53 del camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> : detección de transcritos y proteína”. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo AC. 4 de diciembre de 2015.	José Gpe. Soñanez Organis

Por parte de la Academia del Área de Análisis Clínicos registradas en reunión de academia celebrada el día 10 de febrero del 2016:

Docentes	Informe 2015-2	Plan de trabajo 2016-1
MC Ramona Icedo García	✓	✓
MC Ximena Felipe Ortega Fonseca	✓	✓
MC María Balvaneda Aréchiga Carrillo	✓	✓
Dra Norma Patricia Adán Bante	✓	✓
QB. Silvia Elena Rodríguez Márquez	✓	✓
MC. Gloria Alicia Limón Reynosa	✓	✓
MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes	✓	✓
Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	✓	✓
Dra. Guadalupe Gonzáles Ochoa	✓	✓
MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel	✓	✓
Q.B. Micaela Verdugo Pacheco	✓	✓

La Dra. Guadalupe Gonzáles Ochoa solicita el Registro de lo siguiente

Actividad	Fecha	Descripción
Miembro de la sociedad americana de microbiología (ASM)	Enero de 2016	Miembro de la sociedad americana de microbiología
Reporte Anual del examen EGEL-QC 2015.	Enero de 2016	Reporte de actividades correspondientes al egel-química clínica
Informe de Curso EGEL-QC Noviembre 2015	3 al 20 de Noviembre 2015	Curso de preparación para presentar el examen general de egreso de licenciatura - química clínica (egel-qc).
Registro curso-taller Ceneval EGEL-QC	8 Febrero-4 de Marzo 2016	Curso de preparación para presentar el examen general de egreso de licenciatura - química clínica (egel-qc).
Proyecto de servicio social	2016-1	Detección de virus causantes de gastroenteritis en niños menores de cinco años
Curso: PCR tiempo real aplicado a la virología	5 al 7 de octubre 2015	Impartido en la universidad autónoma de nuevo león
Curso: Solicitud de apoyo y seguimiento de proyectos financiados a través del fondo SEP-CONACYT	23 de noviembre 2015	Impartido en universidad de sonora unidad centro
Curso: Portafolio de evidencias como herramienta para la actividad tutorial	17 - 19 de junio 2015	Impartido en la universidad de sonora
Perfil deseable para profesores de tiempo completo	2 de febrero 2015	Distinción perfil prodep
Citas a publicaciones en revistas de catálogo donde el docente sea referido como autor.	1 de septiembre 2015	Artículo publicado (11 Marzo 2013): MUTATION DISTRIBUTION IN THE NSP4 PROTEIN IN ROTAVIRUSES ISOLATED FROM MEXICAN CHILDREN WITH MODERATE TO SEVERE GASTROENTERITIS, REVISTA VIRUSES. Artículo que cita: MOLECULAR CHARACTERISATION OF THE NSP4 GENE OF GROUP A HUMAN ROTAVIRUS G2P[4] STRAIN CIRCULATING IN SAO PAULO, BRAZIL, FROM 1994 AND 2006 TO 2010.
Citas a publicaciones en revistas de catálogo donde el docente sea referido como autor.	1 de noviembre 2015	Artículo publicado (11 Marzo 2013): MUTATION DISTRIBUTION IN THE NSP4 PROTEIN IN ROTAVIRUSES ISOLATED FROM MEXICAN CHILDREN WITH MODERATE TO SEVERE GASTROENTERITIS, REVISTA VIRUSES Artículo que cita: MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE ROTAVIRUS ENTEROTOXIN NSP4 GENE OF STRAINS CAUSING DIARRHOEA IN CHILDREN AGED 0-5 YEAR IN NORTHERN INDIA
Ponencia presentada en el IX congreso Nacional de Virología	22 de septiembre 2015	Análisis de Secuencia del Gen que Codifica para VP7 de Rotavirus Genotipo G12 Aislado en Sonora, México
Ponencia presentada en el IX Congreso Nacional de Virología Blvd. Lázaro Cárdenas #100, Col. Francisco Villa C.P. 85880	22 de septiembre 2015	Variabilidad Intragenotípica del Gen de VP4 Genotipo p[8] de Rotavirus Tel (642) 42 5 99 52. Navojoa, Sonora. México.
Proyecto con financiamiento interno aprobado por instancia interna de la	5 de febrero 2015	Detección del virus del dengue en pacientes con cuadro

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to read 'Guadalupe' and another that appears to read 'Francisco'.

unison		febril atendidos en el Hospital General de Navojoa
Proyecto aprobado y financiado por instancia de fomento a la inv. Y desarrollo tec. Y humanístico	1 de diciembre 2015	Caracterización Molecular de Virus Causantes de Gastroenteritis en Niños Menores de Cinco Años
Dirección de trabajo de titulación	15 de diciembre 2015	Detección y caracterización molecular de astrovirus y rotavirus en niños con gastroenteritis. Alumna Patricia María Calleja García
Miembro como jurado de examen profesional	15 de septiembre 2015	Incidencia de Infecciones Urinarias en Pacientes Ambulatorios Atendidos en el Hospital General de ciudad Obregón, Sonora Durante el Año 2013 Alumno: Yoselinda Chávez Beltrán

La MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca solicita el Registro de lo siguiente:

Registro de Curso	IV Taller de Micología Básica, Clínica y Molecular. 22 al 26 de junio de 2015. Hospital Infantil de México, Federico Gómez. México, DF. Valor Curricular: 33 horas.	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia.
Registro de Curso	Estandarización de plasma rico en plaquetas de calidad, uso y aplicación. XXXIX Congreso Nacional de Químicos Clínicos y Expoquim Veracruz 2015. Dra. En C. Mirna del Carmen Brito Perea. 11 al 13 de Septiembre de 2015. Boca del Río, Veracruz. Valor curricular 20 hrs	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia
Registro de Curso	El portafolio de Evidencias como Herramienta de Apoyo a la Actividad Tutorial. Universidad de Sonora. 17 al 19 de Junio de 2015. Valor Curricular: 20 hrs.	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia
Registro de Curso	El docente como agente motivador en el aula. Universidad de Sonora, URS. 15 al 17 de Diciembre de 2014. Valor Curricular: 20 hrs	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia
Registro Conferencia por invitación	Nutrición y Estilo de Vida en Jóvenes. XXII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. CECyTE Sonora Plantel Bacabampo. 21 de Octubre de 2015.	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia e invitación
Registro Conferencia por invitación	Nutrición y Estilo de Vida en Jóvenes. XXII Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. COBACH. Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora, Plantel Álvaro Obregón Salido. Huatabampo, Sonora. 21 de Octubre de 2015.	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia e invitación
Registro Ponencia en Congreso Nacional	Ponencia en cartel: "Evaluación Antropométrica Bioquímica y Hematológica de Alumnos de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora en el Periodo 2014. Sesión de trabajos libres dentro del marco del XXXIX Congreso Nacional de Químicos Clínicos y Expoquim Veracruz 2015. Dra. En C. Mirna del Carmen Brito Perea. 14 al 16 de Septiembre de 2015. Boca del Río, Veracruz. Ponentes: Felipe Ortega Fonseca, Ximena; Icedo García Ramona; Díaz Reyes Gabriela de Los Angeles; Verdugo Pacheco, Micaela; Vázquez Curiel, Rosa Amelia.	MC Ximena Felipe Ortega Fonseca Se anexa constancia y carta de aceptación

Registro de Proyecto de Servicio Social Comunitario	<p>Incidencia de anemia, parasitosis y estimación del estado nutricional mediante evaluación antropométrica, hematológica y exámenes coproparasitológicos en niños escolares de las comunidades rurales de Etchojoa, Sonora. Periodo 2016-1.</p>	<p>Anexo copia de Proyecto</p> <p>Responsable: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca</p> <p>Colaboradores del Proyecto:</p> <p>QB Micaela Verdugo Pacheco, MC Ramona Icedo García, MC Saraí Limón Miranda, MC Rosa Amelia Vázquez Curiel, Dra Ana Paola Balderrama Carmona.</p>
Registro de Proyecto de Servicio Social	<p>Evaluación Antropométrica, Bioquímica y Hematológica de Alumnos de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, Periodo 2016-1.</p>	<p>Anexo copia de Proyecto</p> <p>Responsable: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca</p> <p>Colaboradores del Proyecto:</p> <p>QB Micaela Verdugo Pacheco, MC Ramona Icedo García, MC Saraí Limón Miranda, MC Rosa Amelia Vázquez Curiel</p>
Asistencia a Congreso Nacional	<p>Asistencia al XXXIX Congreso Nacional de Químicos Clínicos y Expoquim Veracruz 2015. Dra. En C. Mirna del Carmen Brito Perea. 11 al 13 de Septiembre de 2015. Boca del Río, Veracruz.</p>	<p>MC Ximena Felipe Ortega Fonseca.</p>

La MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes solicita el Registro de lo siguiente:

Registro de Proyecto Interno	<p>Evaluación general de salud en tu comunidad</p>	<p>Anexo copia de Proyecto</p> <p>Responsable:</p> <p>MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes</p> <p>Colaboradores del Proyecto:</p> <p>QB Micaela Verdugo Pacheco, MC Ramona Icedo García, MC Saraí Limón Miranda, MC Rosa Amelia Vázquez Curiel QB. Martin Gustavo Echeverría Jacobo</p>
		<p>Anexo copia de Proyecto</p>

Registro de Proyecto Interno	Laboratorio de análisis clínicos para servicio a la comunidad	Responsable: MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes Colaboradores del Proyecto: QB Micaela Verdugo Pacheco, MC Ramona Icedo García, MC Saraf Limón Miranda, MC Rosa Amelia Vázquez Curiel QB. Martín Gustavo Echeverría Jacobo
Registro de Curso	NMX- ec-15189- imnc-2015/ISO 15189:2012 para laboratorios clínicos	Anexo copia de constancia
Registro de curso	Cuarto seminario de actualización en tópicos en salud	Anexo copia de constancia
Registro de curso	Funciones del Tutor en Prácticas Profesionales	Anexo copia de constancia
Registro de Conferencia por invitación	Estudio de Hipertensión, Diabetes y Sobre Peso en adultos mayores de la Comunidad de Pueblo de Mayo Evento: 32° Congreso Nacional y 6° Internacional de Servicio Social y Voluntariado Universitario	Anexo copia de constancia
Dirección de Tesis por memoria de prácticas profesionales	Incidencia de infecciones del tracto urinario en pacientes ambulatorios atendidos en el Hospital General de Ciudad Obregón, Sonora del año 2013	Anexo copia de acta de examen
Registro de Nombramiento	Miembro de la comisión dictaminadora	Anexo copia de constancia
Registro de proyecto	Asesoría integral para el desarrollo comunitario en el sur de Sonora: Evaluación de Salud en tu comunidad	Anexo copia de Proyecto

La MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel solicita el Registro de lo siguiente:

Registro de Proyecto de Servicio Social	“Determinación de los niveles de Metales pesados (plomo) y Química Sanguínea en sangre en los Trabajadores de Empresas de	Anexo copia de Proyecto Responsable: M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel y Q.B. Martín Gustavo Echeverría
---	---	--

	Autoservicio (gasolineras) del área urbana y suburbana de los municipios de Navojoa y Etchojoa y Álamos Sonora.”	Jacobo Colaboradores: Q.B. Micaela Verdugo Pacheco, M.C. Ramona Icedo García, M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca y pM.C. Gloria Alicia Limón Reynosa
Registro de Proyecto de Servicio Social	“Habilitación y Fortalecimiento de los Laboratorios de Química y Biología de las Escuelas Públicas de Nivel Medio y Medio Superior ubicadas en los Municipios de Álamos, Etchojoa, Huatabampo y Navojoa.”.	Anexo copia de Proyecto Responsable: M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel y Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo Colaboradores: Q.B. Micaela Verdugo Pacheco, M.C. Ramona Icedo García, M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca y pM.C. Gloria Alicia Limón Reynosa
Registro de Proyecto de Servicio Social	“Proyecto de Asesorías de Pares en Ciencias del Área Básica” 2016-1	Anexo copia de Proyecto Responsable: M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel y M.C. Ramona Icedo García Colaboradores: Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, Q.B. Micaela Verdugo Pacheco, M.C. Liliana Ruiz López, M.C. Marcia Balvaneda Arechiga Carrillo, M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca, pM.C. Gloria Alicia Limón Reynosa y M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes
Registro de Informe:	Primer Jornada de Conferencias y Actividades en el Día Internacional de la Diabetes. Del 12 al 14 de Noviembre de 2015.	Organizadores: M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel y Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo. Colaboradores: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca M.C. Ramona Icedo García Q.B. Micaela Verdugo Pacheco pM.C. Gloria Alicia Limón Reynosa M.C. María Balvaneda Arechiga Carrillo M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes. Lic. Ramón Aragón
Registro de Informe:	Asesoría de Pares 2015-2	Responsable: Rosa Amelia Vázquez Curiel y M.C. Ramona Icedo García Colaboradores: Q.B. Micaela Verdugo Pacheco M.C. Liliana Ruiz López

Handwritten signatures in blue ink, including a signature that appears to be 'M. Vázquez' and another that appears to be 'R. Icedo'.

		Q.F.B. Gloria Alicia Limón Reynosa
Registro de Artículo	Photons In The Universe Tour: International	Anexo copia de Artículo Autores: L.Castro- Arce, R.Icedo-Garcia, Leonardo F. Isasi-Siqueiros, C. Figueroa-Navarro, Rosa A. Vazquez-Curiel.

La MC. María Balvaneda Aréchiga Carrillo solicita el Registro de lo siguiente:

Registro de Proyecto de Servicio Social	“Manejo de materiales y residuos peligrosos generados en los laboratorios de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur”	Anexo copia de Proyecto Responsable: M.C. María Balvaneda Arechiga Carrillo Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García, M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel, M.C. Lucia Armida Corral Sotomayor y Q.B. María Guadalupe Hernández Salomón.
---	--	---

La MC. Saraí Limón Miranda solicita el Registro de lo siguiente:

Registro de Proyecto de Servicio Social	Análisis Microbiológicos	Responsable del proyecto MC Saraí Limón Miranda Colaboradores: MC Ramona Icedo García MC Ximena Felipe Ortega Fonseca
---	--------------------------	---

Registro del Informe Anual 2015 de la Academia de Análisis Clínicos.

Informe Anual 2015 de la Academia de Análisis Clínicos.	Entregan: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca (Presidenta de la Academia de Análisis Clínicos) y MCS Saraí Limón Miranda (Secretaría de la Academia de Análisis Clínicos).	Evidencia: Copia de Informe
---	--	--------------------------------

7. ASUNTOS GENERALES

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que se solicitó que este Órgano Colegiado nombre a la comisión Divisional para integrarse a la Comisión Institucional, para la revisión y adecuación del plan de estudios 2015-2 del Programa de QBC, procediendo a nombrar a la M. C. Ramona Icedo García y al Dr. Edgar Felipe Morán Palacio, como Jefa del Departamento y Coordinador del Programa respectivamente. Se somete a la consideración de los presentes y se **aprueba por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El **L. M. Santos Velarde Palomares**, informa que se nombró como Presidente de la Academia de Física y Matemáticas a la **Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo**. Se somete a la consideración del H. Consejo Divisional y se **aprueba por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

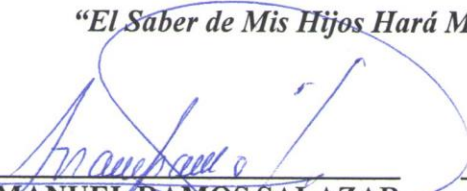
El **Ing. Antonio Fierro Pompa** pregunta sobre la oferta educativa, informa el **M. A. Víctor Manuel Ramos** que se está realizando a nivel Institucional por parte de Vicerrectoría, asimismo que la terminalidad del programa de Ingeniería Civil es prioridad para la División

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que se está trabajando con el PIFI 2016, no se está estructurando el ProDES completo, ya que se hará un proyecto General Institucional que incluye a todas las DES de la Institución (PROGES). El EGEL no está incluido, pero se deberá incluir el EXIL y destinar recursos para ello.


Sin otro asunto que tratar se da por terminada la reunión a las 12:35 horas

ATENTAMENTE

“El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza”



M. A. VÍCTOR MANUEL RAMOS SALAZAR
DIRECTOR DE DIVISION



M. A. OCTAVIO VILLANUEVA
SECRETARIO ACADÉMICO

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