



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 29 de agosto de 2018

ACTA NO. 153

Siendo las 11:00 horas del viernes 29 de agosto de 2018, inicia la reunión extraordinaria en la sala EDUCADIS (F201), localizada en la Sala Polivalente II 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 SOLICITUDES Y EN SU CASO APROBACIÓN DE BECAS AYUDANTÍA CORRESPONDIENTES AL SEMESTRE 2018-2.
5. REGISTRO Y APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN SEMESTRAL 2018-2 DE LOS DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS Y DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.
6. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.
7. 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 (Presidente del H. Consejo Divisional), M.C. Ramona Icedo García (Jefa del Depto. Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias), L.M. Santos Velarde Palomares (Jefe de Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería), Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez (Consejero maestro propietario del Depto. de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias), Dr. Ignacio Yocupicio Villegas (consejero maestro propietario de Física, Matemáticas e Ingeniería), Dr. Juan José García Ochoa (consejero maestro suplente del Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería), Ricardo López Moroyoqui (consejero alumno propietario del Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería), estando presentes 6 de 7 consejeros propietarios se confirma el quórum requerido, quedando legalmente instalada la sesión de H. Consejo Divisional.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar da lectura al orden del día para el que fue citada esta reunión, y lo somete a la consideración de los consejeros presentes, **aprobándose por unanimidad** (6 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 152** correspondiente a la sesión anterior y al no existir correcciones se somete a la consideración de este H. Consejo Divisional y **se aprueba por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. REGISTRO DE SOLICITUDES Y EN SU CASO APROBACIÓN DE BECAS AYUDANTÍA CORRESPONDIENTES AL SEMESTRE 2018-2.

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** solicita al secretario M.I. José María Navarro Verdugo informe de las solicitudes de beca ayudantías del semestre 2018-2, expresando que fueron recibidas 13 solicitudes con sus respectivos expedientes completos, y enseguida hace entrega, a los Consejeros presentes, copia de la lista de solicitudes que incluye el proyecto en el que van a participar.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que a la División de Ciencias e Ingeniería le autorizaron la asignación de 10 becas ayudantía y al haber un número mayor de solicitudes propone se defina un criterio de selección, para lo cual cede la palabra a los consejeros presentes.

La **M.C. Ramona Icedo García** y el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** proponen que se dé preferencia a los solicitantes de beca que estén participando o vayan a participar en proyectos de investigación, propuesta en la cual el pleno del Consejo estuvo de acuerdo.

El **Dr. Juan José García Ochoa** expone que no recibió la convocatoria de becas ayudantía 2018-2, y que hubiera deseado proponer la participación de un estudiante de Ingeniería para que recibiera este beneficio.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que esta convocatoria es difundida regularmente por correo electrónico entre los académicos del Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería.

El **Dr. Juan José García Ochoa** expresa que el edificio F, donde tiene su cubículo, no hay conexión a la red de internet, y solicita se atienda esta carencia de servicio.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que este problema de conexión a la red de internet ya fue reportado con anterioridad a los responsables de la Subdirección de Informática, quienes se comprometieron a resolver el problema, el cual está relacionado con el mal funcionamiento de un enrutador del edificio F, mismo que está en proceso de ser sustituido o reparado.

Enseguida el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** solicita a los consejeros presentes que, con base en el criterio adoptado, se defina la lista de becas ayudantía que deberán ser sometidas a aprobación de este órgano colegiado, quedando establecida de la siguiente manera:

SOLICITUDES DE BECA AYUDANTÍA DEL SEMESTRE 2018-2, APROBADAS.

Solicitud	Estudiante	Expediente	Programa	Proyecto	Responsable del proyecto
1	Greda Areli Morán Yañez	215212430	QBC	USO513003121 Aislamiento e identificación de metabolitos con capacidad antiinflamatoria y antiproliferativas de plantas silvestres del sur de Sonora.	M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez
2	Joan Xavier Valenzuela Ruiz	213217512	QBC	USO513003121 Aislamiento e identificación de metabolitos con capacidad antiinflamatoria y antiproliferativas de plantas silvestres del sur de Sonora.	Dr. Edgar Felipe Morán Palacio
3	Denisse Verduzco Ávila	214205061	QBC	USO513003117 Participación de la Betaina Aldeido Deshidrogenasa en el mecanismo de respuesta estrés osmótico en camarón blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
4	Diana Lourdes Padilla Borquez	214203123	QBC	USO513005366 Evaluación de la vía PPAR/PGC-1 y pirilipinas durante hipertrofia cardíaca fisiológica inducida por el embarazo.	Dr. José Gpe. Soñanez Organis
5	Kenia Itzel Coronado Valenzuela	214211388	QBC	15460 Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos Generados en los Laboratorios de la Universidad de Sonora.	Quím. María Balvaneda Aréchiga Carrillo
6	Jesús Antonio Erro Carbajal	214200126	QBC	USO513005347 Detección de anticuerpos de clase IgG e IgM contra Coxiella Burneti en pacientes con sintomatología de fiebre Q.	Dra. Norma Patricia Adán Bante
7	Deyanira Alejandra Ibarra Cota	215215145	QBC	SSU 16459 Incidencia de anemia, parasitosis y estimación del estado nutricio mediante evaluación antropométrica y exámenes coproparasitológicos en niños escolares de las comunidades rurales del sur de Sonora. Período 2018-2.	M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca
8	Ana Laura Zazueta Almada	215200893	QBC	Asesoría de Pares en Ciencias Básicas.	M.C. Ramona Icedo García
9	Karla Karina Hernández Ramos	214217429	QBC	USO513003398 Evaluación de biomarcadores de predicción de formas severas de dengue.	Dra. Lilian Karem Flores Mendoza
10	Ivana Larissa Medina Peraza	214212482	QBC	USO513005367 Actividades EGEL-Química Clínica	Dra. Guadalupe González Ochoa

Asimismo, bajo el criterio adoptado, queda establecida la lista de becas no aprobadas, precisando que la **Dra. Guadalupe González Ochoa** fue consultada por la **M.C. Ramona Icedo García**, para que definiera cuál de las solicitudes presentadas, en las que funge como responsable del proyecto, tenía mayor prioridad.

SOLICITUDES DE BECA AYUDANTÍA DEL SEMESTRE 2018-2, NO APROBADAS.

Solicitud	Estudiante	Expediente	Programa	Proyecto	Responsable del proyecto
1	Itzel Guadalupe Viguierías Lomelí	215205340	QBC	1620 Navojoa Sustentable	M.C. Lucía Armida Corral Sotomayor
2	Lourdes Balvaneda Mendivil Escalante	215203623	QBC	1620 Navojoa Sustentable	M.C. Lucía Armida Corral Sotomayor
3	Jesús Adelmo Rosas Anaya	214217253	QBC	USO513005367 Actividades EGEL-Química Clínica	Dra. Guadalupe González Ochoa

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las solicitudes de Beca Ayudantía del semestre 2018-2 que fueron seleccionadas por este órgano colegiado, aprobándose por unanimidad (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5. REGISTRO Y APROBACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN SEMESTRAL 2018-2 DE LOS DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS Y DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.

Para iniciar el análisis de este punto, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** para que dé informe de la programación semestral de su departamento.

La **M. C. Ramona Icedo García**, informa que en la conclusión de la tercera etapa de revisión de la programación semestral 2018-2, del departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, por parte de la Comisión Verificadora de la Programación, se cumplió con la carga académica de todos los profesores del departamento, incluyendo a aquellos docentes programados en grupos que fueron cancelados por escasa o nula inscripción. En todos los casos a los docentes se les cumplió con la carga académica a la que tienen derecho de acuerdo a su tipo de contratación. Asimismo, la **M. C. Ramona Icedo García** hizo entrega de copia de la programación 2018-2.

En el caso del área de deportes, la **M. C. Ramona Icedo García**, informa se presentó una escasa inscripción a béisbol y solamente quedó programado un grupo de este deporte y, en consecuencia, el profesor **José Manuel Delgado** fue programado en seis H/S/M de béisbol más diez horas de la comisión departamental de deportes.

Enseguida, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a consideración de los miembros de este H. Consejo Divisional la aprobación de la programación semestral del Departamento de Ciencias

Químico Biológicas y Agropecuarias correspondiente al semestre 2018-2, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones).

Para continuar con el análisis de este punto, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** para que informe sobre la programación semestral del departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que concluyó la tercera etapa de revisión de la programación semestral 2018-2. En el caso de F.M.I. también se cumplió con la carga académica a la que los docentes tienen derecho de acuerdo a su tipo de contratación. Informa también que en esta revisión se contempló la prórroga de las contrataciones de los siguientes profesores:

Prórroga de contratación de Profesor de Tiempo Completo, por el semestre 2018-2:

Maestro	Propuesta	Año de Concurso
Luis Manuel Lozano Cota (22068)	Prórroga de contratación de Plaza de tiempo Completo, ganada en concurso de evaluación curricular efectuado en noviembre de 2017. Plaza vacante por jubilación de Ramón Morales Higuera.	Noviembre de 2017

Prórroga de Contrataciones de Profesores de Asignatura, por el semestre 2018-2:

Maestro	Materia	Núm. de horas	Año de concurso
Jesús Fonseca Poblano (32050)	(7988) Instrumentación y Metrología	4	2014-1
Rafael Antonio Gil Corral (33020)	(8278) Temas Especiales de Construcción	4	2015-2
	(8257) Construcción II	4	2015-2
Jesús Alejandro Aguirre Claussen (33018)	(8259) Geotecnia II con Lab. Laboratorio de Geotecnia II	4 2	2015-2
Gabriel Varela Campos (31201)	(8244) Teoría de Estructuras I	5	2015-2

Adicionalmente el **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que debido al excedente de grupos, respecto al semestre homólogo anterior, se hizo necesaria la contratación de nuevos docentes así como la recontractación de docentes que no habían sido programados en el semestre anterior. Enseguida presenta la relación de maestros contratados:

Relación de Maestros de recontractación:

Maestro	Materias Asignadas	Horas	Vigencia
Laura Lorena Velarde Araiza (31036)	(6906) Cultura Emprendedora. Grupo 13	3	Sem. 2018-2
	(6906) Cultura Emprendedora. Grupo 22	3	Sem. 2018-2
Francisco Alán Espinoza Zallas (31497)	(7440) Informática Aplicada a los Negocios. Grupo 02	5	Sem. 2018-2
	(7451) Análisis y Diseño de Sistemas de Información. Grupo 01	3	Sem. 2018-2

Relación de Maestros de Nueva Contratación:

Maestro	Materias Asignadas	Horas	Vigencia
Jesús Javier Siqueiros Salas	(8261) Evaluación de Proyectos. Grupo 03	4	Sem. 2018-2
	(8262) Planeación y Control de Obras. Grupo 03	4	Sem. 2018-2
Marcos Kaplan Payán	(8263) Diseño de Estructuras de Concreto Reforzado. Grupo 03	4	Sem. 2018-2

	(8264) Diseño de Estructuras de Acero. Grupo 03	4	Sem. 2018-2
Mariné León Castro	(8240) Comunicación Gráfica. Grupo 07	5	Sem. 2018-2
Rolando Lagarda Favela	(8248) Hidráulica I	5	Sem. 2018-2
Janeth Lizeth Barreras Espinoza	(7972) Introducción a la Ingeniería Industrial y de Sist. Grupo 08 (7986) Control de Calidad. Grupo 04	4 4	Sem. 2018-2 Sem. 2018-2
Ulises Balderrama Rey	(7983) Ingeniería de Sistemas. Grupo 04	4	Sem. 2018-2
Pedro Manuel Hurtado Baltierres	(7979) Ingeniería de Métodos	6	Sem. 2018-2
Ángel Octavio Ambrosio López	(7790) Introducción al Cálculo Diferencial e Integral. Grupo 19	5	Sem. 2018-2

El **L.M. Santos Velarde Palomares** también informa que debido a que algunas de las plazas de tiempo completo vacantes por jubilación se hallaban comprometidas en una convocatoria de becas para estudios de posgrado con compromiso de plaza, estas no fueron convocadas a concurso y por lo tanto se vio en la necesidad de asignar de nuevo estas plazas por el semestre 2018-2. Enseguida enlista estas asignaciones:

Asignación de Plazas de Tiempo Completo y de Técnico Académico:

Maestro	Acuerdo	Vigencia
Iván Ochoa Vázquez (31087)	Asignación de Plaza de Tiempo Completo, vacante por jubilación de Oscar Martínez Martínez.	Sem. 2018-2
Alfredo Mendoza Mexía (22769)	Asignación de Plaza de Tiempo Completo, vacante por jubilación de Jesús Martín Martínez Corral.	Sem. 2018-2
Ramón Rodrigo Armenta Mendivil (27395)	Asignación de Plaza de Técnico Académico, en sustitución de Alfredo Mendoza Mexía (22769).	Sem. 2018-2

En el caso del docente **Ramón Rodrigo Armenta Mendivil** informa que se le asigna la plaza que deja vacante el profesor **Alfredo Mendoza Mexía**.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** entrega copias de la programación 2018-2 y de la documentación referente a las prórrogas así como a la asignación de plazas de tiempo completo.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** expresa que se debe presentar a la Dirección de Recursos Humanos la justificación para la apertura de grupos con baja demanda, así como la justificación de las nuevas contrataciones. Igualmente deberán justificarse la prórroga y las asignaciones de plazas de tiempo completo del semestre 2018-2.

Posteriormente, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a consideración de los miembros de este H. Consejo Divisional la aprobación de la programación semestral del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería correspondiente al semestre 2018-2, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones).

6. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.

Para iniciar este punto 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 registradas en el Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias.

La **M. C. Ramona Icedo García** presenta para registro y aprobación, el informe de actividades del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, así como de las Academias de Análisis Clínicos y del Área Básica de Químico Biólogo:

Registro del resultado del **análisis y valoración** de los **Informes de Trabajo 2018-1 y Planes de Trabajo 2018-2** de los profesores, por parte de la **Academia del Área Básica de Químico Biólogo. Academia de Análisis Clínicos**, así como de la **M.C. Ramona Icedo García**, Jefa del Departamento de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias.

Actividades Académicas de la Academia del Área Básica registradas en reunión del día 23 de agosto del 2018:

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Curso de recibido de Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Curso recibido de actualización didáctica “Desarrollo de Materiales Educativos Digitales” del 15 de junio al 12 de julio del 2018. Académica, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Constancia
Registro de Curso de Actualización Disciplinaria Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Impartición del Curso de Actualización Disciplinaria “Herramientas de redacción y criterios de evaluación de convocatorias nacionales” a desarrollarse del 10 de septiembre al 16 de noviembre del 18 en la Universidad de Sonora Unidad Regional Edificio J Aula JS305. Valor curricular de 40 horas (20 presenciales y 20 trabajo en línea). Dirigido a profesores del Depto. de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias. Organizadores: MC. Ramona Icedo García y Dr. Edgar Felipe Morán Palacio Instructores: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. José Guadalupe Soñanez Organís y Dra. Guadalupe González Ochoa.	Descripción y programa del curso
Informe Final de Proyecto de Investigación Dr. José Guadalupe Soñanez Organís	Informe final del proyecto de Investigación Científica Básica CONACYT (220496) (USO513001109) “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 <i>Litopenaeus vannamei</i> ”. Responsable: Dr. José Gpe. Soñanez Organís Colaboradores: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Productos: Dirección de 3 tesis de licenciatura, dirección de 1 tesis de Maestría en Ciencias en programa PNPC CONACYT, 2 trabajos presentados en congreso nacional y 2 artículos publicados en revistas indexadas de circulación internacional (JCR y SCOPUS).	Informe final

Actividades en la Academia de Análisis Clínicos registradas en reunión del día 28 agosto 2018-2

Actividades Generales: Informe 2018-1 y Plan de trabajo 2018-2

	Descripción	Evidencia
Dra. Lilian Karem Flores Mendoza Dra. Norma Patricia Adán Bante MC. Ramona Icedo García QB. Martín Gustavo Echeverría Jacobo M.C Vázquez Curiel Rosa Amelia MC. María Balvaneda Arechiga Carrillo Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Dra. González Ochoa Guadalupe MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes QFB. Limón Reynosa Gloria Alicia M.C Ximena Felipe Ortega Fonseca M.C Saraí Limón Miranda Dr. Noé Ontiveros Apodaca	Informe semestral de las actividades realizadas durante el semestre 2018-1	Copia de informe
Dra. Lilian Karem Flores Mendoza Dra. Norma Patricia Adán Bante MC. Ramona Icedo García QB. Martín Gustavo Echeverría Jacobo M.C Vázquez Curiel Rosa Amelia MC. María Balvaneda Arechiga Carrillo Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Dra. González Ochoa Guadalupe MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes QFB. Limón Reynosa Gloria Alicia M.C Ximena Felipe Ortega Fonseca M.C Saraí Limón Miranda Dr. Noé Ontiveros Apodaca M.C Alejandra Retana Cruz	Plan semestral de las actividades a realizar durante el semestre 2018-2	Copia de Plan

Proyecto para solicitar Prestadores de servicio social

Responsable técnico	Título	Evidencia
M.C. Saraí Limón Miranda Colaboradoras: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca. MC. Ramona Icedo García.	Proyecto de Servicio Social: Análisis Microbiológicos	Copia de proyecto
Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Proyecto de servicio social: Cultivo celular: importancia de las líneas celulares	Copia de proyecto
Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Proyecto de servicio social: Determinación de la expresión de socs1 y socs3 en pacientes con dengue.	Copia de proyecto
M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García M.E. Martín G. Echeverría	Proyecto de servicio social: Laboratorio de Análisis clínicos al servicio de la comunidad	Copia de proyecto
M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García M.E. Martín G. Echeverría	Proyecto de servicio social: Promoción de la donación de sangre.	Copia de proyecto

M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García M.E. Martín G. Echeverría	Proyecto de servicio social: Asesoría Integral para el desarrollo comunitario en el sur de sonora: evaluación general de salud en tu comunidad.	Copia de proyecto
M.C. Ramona Icedo García	Proyecto de servicio social: Asesoría de pares en ciencias Básicas.	Copia de proyecto
M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Proyecto de Servicio social: Monitoreo de los niveles de glucosa y seguimiento en mujeres embarazadas, que se atienden en el Hospital general de Navojoa, Sonora.	Copia de proyecto
M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Proyecto de servicio social: Fortalecimiento de los laboratorios de Química y Biología en las escuelas Públicas de medio y medio superior ubicadas en los municipios de Álamos, Etchojoa y Navojoa.	Copia de proyecto
M.C. María Balvaneda Arechiga Carrillo Colaboradores M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel, M.C. Lucia Armida Corral Sotomayor, M.C. Ramona Icedo García, Q.B. Guadalupe Hernández Salomón, Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo	Proyecto de servicio Social: Manejo de residuos Peligrosos Generados en el Laboratorio de la Universidad de Sonora, Unidad Regional Sur.	Copia de proyecto
Responsable: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca. Colaboradores: MC Ramona Icedo García, MC Saraí Limón Miranda, MC Rosa Amelia Vázquez Curiel, MC Liliana Ruiz López, Dra. Ana Paola Balderrama Carmona. MC Gabriela de Los Ángeles Díaz Reyes.	PROYECTO SSU (Folio 16459): Incidencia de anemia, parasitosis y estimación del estado nutricional mediante evaluación antropométrica, hematológica y exámenes coproparasitológicos en niños escolares de las comunidades rurales del Sur de Sonora. Periodo 2018-2.	Copia de Proyecto
Responsable: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca. Colaboradores: MC Rosa Amelia Vázquez Curiel, MC Liliana Ruiz López, MC Saraí Limón Miranda, Dra. Ana Paola Balderrama Carmona, MC Lucía Armida Corral Sotomayor, MC Gabriela de Los Ángeles Díaz Reyes. Emmy Getsel Sánchez Córdoba.	PROYECTO SSU (FOLIO 16461): Evaluación Antropométrica, Bioquímica y Hematológica de Alumnos de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, Periodo 2018-2	Copia de Proyecto
Responsable: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona, Colaboradores: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, MI. Emmy Getsel Sánchez Córdoba	Proyecto de servicio social: Evaluación del síndrome metabólico en estudiantes de la universidad de sonora campus Navojoa.	Copia de Proyecto
Responsable: M.E Martín G. Echeverría Jacobo Colaboradores: M,C, Ramona Icedo García M. C. Rosa Amelia Vázquez Curiel M.C. Gabriela de los Á. Díaz Reyes	Proyecto de servicio social: Presentación de servicio social en los laboratorios de la especialidad de la carrera de químico biólogo clínico.	Copia de Proyecto

Responsable: M.E Martín G. Echeverría Jacobo Colaboradoras: Q.B. Esthela Ramírez Félix M. C. Ramona Icedo García M. C. María Balavaneda Aréchiga Carrillo M. C. Gabriela de los Á. Díaz Reyes	Proyecto de servicio social: Presentación de servicio social en el laboratorio de Análisis clínicos del Hospital General Navojoa.	Copia de Proyecto
Responsable: Dra. Guadalupe González Ochoa.	Proyecto de Servicio Social: Efecto de la proteína NSP1 de rotavirus en el sistema de interferones y su modulación por probióticos en modelo porcino.	Copia de Proyecto

Registro de actividades individuales

M.C. Saraí Limón Miranda:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Estancia Académica	Estancia Académica realizada en el Laboratorio de Musculo y Nanotecnología del Centro de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Colima durante el periodo comprendido del 04 de Julio al 10 de Agosto del 2018	Copia de informe

M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Nombramiento Comisión Interna	COMISIÓN DE SUSTENTABILIDAD Nombramiento realizado por la Vicerrectoría de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, a través del H. Consejo Académico. Periodo: 30 de abril de 2018 al 01 de mayo de 2019.	Copia de Constancia

M.C Gabriela Díaz Reyes:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Curso de Docencia	Título del Curso: Inducción a la docencia Universitaria Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internalización Educativa	Copia de Constancia
Curso de Docencia	Título del Curso: Curso Introductorio en Responsabilidad social Universitaria Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internalización Educativa Valor 40 has	Copia de Constancia
Nombramiento de Responsabilidad	Responsable del Laboratorio al Servicio de la comunidad (JL-304)	Copia de Constancia
Curso actualización disciplinaria	Título del curso: Introducción a la caracterización de materiales y nanomateriales. Del 28 de mayo al 01 de junio al (20 horas)	Copia de Constancia

Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Estancia de Investigación (1 mes) en Verano 2018	Estancia de Investigación de Verano en CENAM 01 al 15 de junio 2018 y UNAM Juriquilla del 15 junio al 03 de junio.	Copia Informe
Impartición de Conferencias	Conferencia titulada: organización y administración del laboratorio con Excel. Instituto de Ingeniería UNAM, 27 de Junio del 2018.	Copia de Constancias
Impartición de Conferencias	Conferencia titulada: "Organización y elaboración de actividades y evaluaciones académicas en educación superior" UNAM Juriquilla a 28 de Junio del 2018	Copia de Constancias
Impartición de Conferencias	Conferencia titulada: "Administración y Organización del laboratorio (Basado en el manejo de plantillas de Excel)" CENAM, Querétaro 14 de Junio del 2018.	Copia de Constancias

Dra. Lilian Karem Flores Mendoza:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Proyecto de Investigación	Proyecto de Investigación: "Efecto del edulcorante sucralosa en líneas celulares humanas de tejido adiposo (adipocitos) y el impacto de los metabolitos generados a nivel sistémico" Colaboradores: M.C Aurora Stephens Camacho Dra. Guadalupe González Ochoa Dr. Noé Ontiveros Apodaca Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Dr. José Guadalupe Soñanez Dra. Patricia Adan Bante	Copia del proyecto y registro

Dr. Noé Ontiveros Apodaca:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Proyecto de Investigación	Título del proyecto: Prevalencia de enfermedad celiaca con Biopsia entre adolescentes y adultos jóvenes de población del Noroeste de México utilizando un enfoque serogenético. Responsable: Dr. Noé Ontiveros Apodaca	Copia del proyecto
Artículo científico	Título del artículo: Assessment of the sensitizing potential of proteins in BALB/c mice: comparison of three protocols of intraperitoneal sensitization Autores: Arámburo-Galvez JG, Sotelo-Cruz N, Flores-Mendoza LK, Gracia-Valenzuela MH, Chiquete-Elizalde FIR, Espinoza-Alderete JG, Trejo-Martínez H, Canizalez-Román VA, Ontiveros N, Cabrera-Chávez F	Presenta copia de la publicación

Dra. Paola Balderrama Carmona:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Dirección Tesis Químico Biólogo Clínico	Título: Factores de riesgo por exposición a agua contaminada con herbicidas en el Valle del Mayo. Alumna: Perla Damiana González Ayón Presidente: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Secretaria: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca Vocal: Dr. Edgar Felipe Morán Palacio Suplente: Luis Alberto Zamora Álvarez	Acta
Dirección Tesis Químico Biólogo Clínico	Título: Determinación y Cuantificación de las concentraciones de glifosato, ácido aminometilfosfónico y picloram en muestras de orina de trabajadores agrícolas del Valle del Mayo. Alumno: Cristian Ángel Campos Corral Presidente: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Secretario: Edgar Felipe Morán Palacio Vocal: Norma Patricia Adán Bante Suplente: Luis Alberto Zamora Álvarez	Acta
Publicación de artículo internacional JCR como autor de correspondencia	Título: Glyphosate and aminomethylphosphonic acid in population of agricultural fields: health risk assessment overview Autores: Leyva-soto, Luis Alonso, Balderrama-Carmona, Ana Paola (autor de correspondencia), Moran-Palacio, Edgar Felipe, Díaz-Tenorio, Lourdes Mariana, Gortares-Moroyoqui, Pablo. Revista: Applied Ecology and Environmental Research Volumen, 16, número,4. Páginas: 5127-5140.	Copia del artículo
Proyecto aprobado con financiamiento PRODEP	Aprobación a solicitud dentro de la convocatoria "Apoyo a la incorporación de nuevos profesores de tiempo completo, monto \$369,403.00. Periodo: agosto 2018-julio 2019. Proyecto: Evaluación de Riesgos a la Salud y Daño Celular producido por Herbicidas en Trabajadores Agrícolas del Sur de Sonora.	Convocatoria Constancia de aceptación
Curso actualización disciplinaria	Introducción a la caracterización de materiales y nanomateriales. Del 28 de mayo al 01 de junio al (20 horas)	Constancia
Curso de actualización docente	La perspectiva de género en la formación universitaria del 10 al 13 de junio (20 horas)	Constancia
Integrante comisión	Comisión de Sustentabilidad 30 abril 2018 al 1 de mayo de 2019	Constancia
Informe del Proyecto de Servicio Social 2017-1 al 2018-1	Informe del proyecto de servicio social: Problemas de salud comunitaria por contaminación de agua con metales pesados. Responsable: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Colaboradores: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra, MC. Yamil Marcelino Bisher Álvarez.	Copia de informe

M.C Ramona Icedo García:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Informe del curso de Actualización con opción a titulación dirigido a egresados de la carrera de químico-biólogo clínico	Curso de Actualización con Opción a Titulación dirigido a egresados de la carrera de Químico Biólogo Clínico. Coordinadora: M.C Ramona Icedo García Colaboradores: Dra. Guadalupe González Ochoa MC Ximena Felipe Ortega Secretaria: Ramona Guadalupe Encinas Almada Instructores: Dr. Noé Ontiveros Apodaca: Curso 1: Casos Clínicos y Pruebas de Laboratorio. Dra. Lilian Karem Flores Mendoza Curso 2: Tópicos Selectos de Biología Molecular M.C. Alejo Antelo Espinoza Curso 3: Química Clínica Forense Valor curricular por curso: 50 has Valor curricular con opción a titulación: 150 has.	Copia del informe

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las actividades del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, así como de la Academias de Análisis Clínicos y de la Academia del Área Básica de Químico Biólogo, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Enseguida, 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 desarrolladas en su Departamento.

El **L.M. Santos Velarde Palomares**, presenta para registro y aprobación el informe de actividades del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, así como de las Academias de Física y Matemáticas y de Ingeniería Industrial.

- Listado del Registro de Informes Semestrales 2018-1 y de Planes de Trabajo 2018-2 de los Docentes del Departamento de F.M.I.
- Registro de Curso de Remediación de Ciencias Básicas dirigido a Estudiantes de primer ingreso de Ingeniería Industrial y de Sistemas e Ingeniería Civil. A impartirse en las instalaciones de la Unidad Regional Sur, aulas BA201, BA202, BA203, BA204 y BA205, durante los sábados 25 de agosto y 1, 8, 15, 22, y 29 de septiembre de 2018, en horario de 09:00 a 12:30, con una duración de 20 horas.
- Informe del Curso-Taller del EXHCOBA, para preparación de Estudiantes de primer ingreso, realizado en las instalaciones de la Unidad Regional Sur, Aulas GL302, CL201, BA201,

BA202, BA203, BA204 y BA205, durante el período del 28 de abril al 28 de mayo de 2018, en horario de 09:00 a 14:30. Organizador: Rafael Verdugo Miranda
 Instructores (20 horas C/U): Rafael Verdugo Miranda, M. del Rosario Castrejón Lemus, Ramón Eduardo Balderrama Duarte, Luis Manuel Lozano Cota, Antonio Fierro Pompa, Saúl Verdugo Miranda, Luis Eduardo Huaranga Angulo e Ignacio Yocupicio Villegas.

Informe de actividades de la Academia de Física y Matemáticas:

ACTIVIDAD (1)

Participación con dos ponencias en **LXI Congreso Nacional de Física**, a realizarse en la ciudad e Puebla del 7 al 12 de octubre del 2018, y es organizado por la Sociedad Mexicana de Física y la Universidad Nacional Autónoma de México.

Ponencia	Autores
“PARADOJA MECÁNICA: EXPERIENCIAS EN PÚBLICO” ID: SMF-1318	*Karina Gpe. Gutiérrez Valenzuela (217210909) IC Ramón E Balderrama D. Lamberto Castro Arce
“DINÁMICA DE UN PAR DE TRAYECTORIAS” ID: SMF-1064	Lamberto Castro Arce Carlos Figueroa Navarro Martin Eduardo Molinar T Julio Cesar Campos García Leonardo Fidel Isasi Siqueiros

*estudiante inscrita en la carrera de ingeniería civil (tercer semestre) de la Universidad de Sonora, Unidad Regional Sur.

ACTIVIDAD (2)

Asistencia a evento académico organizado por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y tecnológica (CONRICYT) y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). “ENTRE PARES” del 9 al 11 de octubre en la ciudad de Puebla, México. (Se anexa carta de invitación)

ACTIVIDAD (3):

Viaje de estudios de los grupos de III y V semestre de Ingeniería Civil de la materia de Física II y Física III al CENTRO DE CIENCIAS DE SINALOA (CCS) el día viernes 28 de septiembre del 2018, bajo la supervisión del Dr. Lamberto Castro Arce, asisten un total de 47 estudiantes.

ACTIVIDAD (4)

Trabajar en la Organización de la SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA / DESASTRES NATURALES: TERREMOTOS Y HURACANES.
 Del 22 al 26 de octubre en las instalaciones de la Unidad Regional Sur y colaborando y apoyando a instituciones educativas del nivel medio superior y básico del sur del estado de Sonora.

ACTIVIDAD (5)

Responsable Institucional del Proyecto de estancia Posdoctoral del Dr. Jorge Arturo Montes Gutiérrez titulado: “**Diseño y Ensamble de un Reactor CVD para crecimiento de Películas Delgadas de Diamante Micro- y Nanocristalino**” dando inicio el día 05/02/2018 al 05/08/2018 con una duración de 6 meses, en el Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, en las Instalaciones de la Unidad

Regional Sur, nos encontramos en etapa final de informes con la Dirección de Investigación y Posgrado de la Universidad de Sonora.

ACTIVIDAD (6)

Se atenderá mediante el PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS (PIT) a **18 estudiantes activos, de los cuales 14 son de Ingeniería Civil y 8 de Ingeniería Industrial y de Sistemas.**

ACTIVIDAD (7)

Se entrega informe de actividad tutorial 2018-1, a responsable del PIT del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería a Ing. María del Rosario Castrejón Lemus.

ACTIVIDAD (8)

Se entrega vía electrónica, en tiempo y forma el informe 2018-1 el 09/08/2018 a las 11:58:41 con folio 000126331. Y se entrega vía electrónica, en tiempo y forma el Plan de trabajo 2018-2 el 21/08/2018 a las 18:52:07 con folio 00012845.

ACTIVIDAD (9)

Dentro de las actividades de la academia, se ésta preparando trabajo con estudiante de Ingeniería para ser enviado a participar en evento de la SOLACYT en noviembre próximo.

ACTIVIDAD (10)

Se ésta preparando la ponencia que logro obtener el **TERCER LUGAR** en el evento regional de servicio social, bajo la asesoría del Dr. Lamberto Castro Arce, y que tiene pase a evento Nacional e Internacional de Servicio Social, dentro del programa del 35° Congreso Nacional y 9° Internacional de Servicio Social y Voluntariado Universitario 2018, a celebrarse del 28 al 31 de octubre de 2018 en la ciudad de La Paz, Baja California Sur, México. En este evento se ésta planteando la asistencia de un estudiante adscrito a ingeniería Industrial y de Sistemas, que ésta concluyendo su proyecto de servicio social.

ACTIVIDAD (11)

El Dr. Lamberto Castro Arce logra, después de someterme a evaluación nacional ante la Secretaria de educación Pública (SEP), al RECONOCIMIENTO AL PERFIL PRODEP 2018 al 2021.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de los consejeros presentes aprobación de las actividades del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

7. ASUNTOS GENERALES

Para iniciar este punto, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa de la próxima reunión de comisiones del Colegio Académico, con fecha 07 de septiembre del presente año, ya que están por elegirse al Auditor y a dos nuevos integrantes de la Junta Universitaria. Asimismo se hallan en revisión dos programas de maestría que van a participar en la convocatoria del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT de este año 2018.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que en reunión convocada por la Secretaría Académica para el análisis del Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) 2018, se dieron a conocer las nuevas reglas de comprobación del ejercicio de recursos de este programa. De esta modalidad ya tienen conocimiento las Coordinaciones Administrativas de las Divisiones, dado que entra en vigor a partir del 01 de abril de 2018. Sin embargo, dada la fecha en que se informa de esta nueva modalidad de comprobación, está por definirse el mecanismo de ajuste de las comprobaciones del ejercicio que se realizó del 01 de abril a la fecha.

Asimismo, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que dentro de la nueva modalidad de comprobación del ejercicio de recursos del PFCE, por disposición Federal, además de la factura, deberá incluirse el comprobante fiscal digital que llega como archivo adjunto de la factura electrónica, también en formato electrónico con extensión XML. Aclarando que, no se autorizará ningún ejercicio de recursos del PFCE que no se ajusten a esta disposición, salvo que se trate de comprobaciones de gastos en el extranjero, los cuales se rigen bajo criterios específicos, dependiendo de cada país.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa también que esta disposición incluye tanto a estudiantes como a maestros, y quedan incluidas Estancias, Prácticas de Campo, Eventos Académicos, salvo cuando se trate de compra de equipo dado que, en este caso, la Administración Central procesa en su totalidad éste ejercicio de recursos. Cuando se trate ejercicio que incluya a personal externo a la Universidad de Sonora, deberá gestionarse autorización de parte de la Secretaría General Académica, quien resolverá estos casos de manera específica.

El **Dr. Juan José García Ochoa**, quien informa que otras instituciones ya se rigen bajo esta modalidad de comprobación electrónica.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** expresa que bajo esta modalidad de facturación electrónica queda excluida la comprobación de pagos por servicio de taxis, así como las comprobaciones basadas en recibos o contratos de arrendamiento. Asimismo pregunta si las comprobaciones del ejercicio del Programa Operativo Anual (POA) estarán regidas por la modalidad de comprobación electrónica.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que no se ha recibido instrucción respecto a las comprobaciones del POA y que a la fecha la nueva disposición de comprobación únicamente abarca al PFCE. Asimismo informa que la nueva reglamentación para comprobaciones será dada a conocer a todos los que estén recibiendo recursos del PFCE.

Continuando con el punto de asuntos generales el **Dr. Juan José García Ochoa** solicita información del avance de la solicitud promoción del MHS **Dr. Iván Ochoa Vázquez** a Profesor de Tiempo Completo presentada por el Jefe del departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería.

En este sentido el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que este procedimiento, regido por el Estatuto del Personal Académico (EPA), y de acuerdo a las disposiciones de la Dirección de Recursos Humanos, se formaliza con el lanzamiento de la Convocatoria para la Promoción de Profesor

de Asignatura a Profesor de Tiempo Completo, procurando con ello la participación de todos los profesores de asignatura que cumplan con los requisitos correspondientes. Informa además que este procedimiento ya ha sido puesto en práctica y cita a la División de Ciencias Exactas y Naturales de la Unidad Centro, quien acaba de completar la promoción de Profesor de asignatura a Profesor de Tiempo Completo bajo este mecanismo.

En el mismo sentido, el **L.M. Santos Velarde Palomares** expone que este mecanismo de promoción de profesor de Asignatura a Profesor de Tiempo Completo, incluye la correspondiente convocatoria, bajo los formatos dispuestos por la Dirección de Recursos Humanos para estos casos.

El **Dr. Ignacio Yocupicio Villegas** solicita información acerca del avance que tiene a la fecha el procedimiento de promoción mencionado.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que esta convocatoria ya fue sometida a revisión de la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos (CMGAA) quien, en una primera etapa, solicitó ampliar la información que le da sustento. Dicha información ya fue enviada a la CMGAA, y se está en espera de la aprobación de la convocatoria definitiva.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa además, que en la reunión del Colegio Académico del 28 de agosto del presente año, se acordó incluir a los Técnicos Académicos en este tipo de promociones, siempre y cuando cumplan los requisitos marcados en el EPA y sobre todo que hayan plazas de tiempo completo disponibles.

En otro orden de ideas el **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que no obstante la Convocatoria para Estudios de Posgrado con opción a obtener Plaza de Profesor Investigador está vigente a la fecha, no se han presentado interesados de parte de los Profesores del Departamento de F.M.I.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** expresa que en los Departamentos deben implementarse estrategias que motiven a los Profesores de Asignatura para que apliquen en la modalidad de Beca para Estudios de Doctorado y puedan acceder a una Plaza de Tiempo Completo bajo este mecanismo. Tomando en consideración que son los jefes de Departamento quienes otorgan el aval para solicitar la Beca-Plaza, siempre y cuando el Programa de Doctorado esté dentro del perfil del Programa Educativo.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que en caso de que no se obtenga el grado en tiempo y forma, para el cual el profesor fue becado, el monto de la beca deberá ser reintegrado a la Universidad de Sonora, y para ello, la Institución, ha implementado mecanismos de descuento del 20% del salario integrado, aunque se están analizando propuestas para reducirlo a un 15%. Este descuento queda sin efecto a partir de la fecha en que el profesor obtenga el grado, sin embargo el dinero que ya ha sido descontado no se reintegra al profesor.

Continuando en este punto de la reunión el **Dr. Juan José García Ochoa**, solicita información acerca de la situación en que se halla el caso del Profesor **M.I. Rodrigo Armenta Mendivil**.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que en este caso se trata de un problema de salud que ha venido afectando considerablemente el desempeño académico del Maestro **Rodrigo Armenta Mendivil**. En este sentido informa que se han girado oficios a la Dirección de Recursos Humanos exponiendo la situación del maestro, tratando de encausar la solución del caso de la mejor manera posible, sin violentar los derechos contractuales del profesor, siempre anteponiendo el interés académico de los Estudiantes del Programa Educativo, por lo cual se le canceló su carga académica frente a grupo y se propuso asignarle la plaza de Técnico Académico en sustitución del **C. Dr. Alfredo Mendoza Mexía**, quien a su vez está propuesto para que le sea prorrogada la Plaza de Tiempo Completo, vacante por jubilación, que ocupó durante el semestre 2018-1.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** solicita al Jefe del Departamento de F.M.I. haga llegar a este consejo y a la Dirección de Recursos Humanos la opinión de ISSSTESON acerca del estado de salud del maestro **Ramón Rodrigo Armenta Mendivil** para que se actúe en consecuencia, debido a que, en las condiciones actuales, al carecer de carga académica, se le va a suspender su salario junto con las prestaciones contractuales a las que tiene derecho, en tanto que la Dirección de Recursos Humanos autorice la asignación de la Plaza de Técnico Académico.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que ya le fueron solicitadas las incapacidades y los reportes médicos del ISSSTESON para integrar el expediente médico del **Maestro Ramón Rodrigo Armenta Mendivil** para hacerlo llegar a la Dirección de Recursos Humanos, sin embargo a la fecha el interesado no los ha entregado al departamento.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que el ISSSTESON debe emitir un dictamen médico de la salud del Maestro **Ramón Rodrigo Armenta Mendivil**, y a su vez debe otorgarle la incapacidad correspondiente para que no se suspenda el salario del profesor.

La **M.C. Ramona Icedo García** expresa que es necesario integrar al expediente el registro de inasistencias del Maestro **Ramón Rodrigo Armenta Mendivil**, así como las actas que hayan sido levantadas al profesor para que la Dirección de Recursos Humanos pueda analizar y proceder a una investigación administrativa. Asimismo la Dirección de Recursos Humanos debe solicitar el dictamen médico del profesor y en su caso el ISSSTESON dictamine si procede la pensión por incapacidad.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** indica que las valoraciones médicas deben solicitarse por parte del Jefe del Departamento.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** comunica que las inasistencias del profesor **Armenta Mendivil** están documentadas y serán enviadas a la Dirección de Recursos Humanos para que proceda a los descuentos correspondientes. Sin embargo y con el ánimo de no afectar la relación laboral con el profesor se ha propuesto que ocupe la plaza de Técnico Académico que estaría dejando vacante el

C.Dr. Alfredo Mendoza Mexía, pero a la fecha la Dirección de Recursos Humanos no ha autorizado esta asignación. Igualmente informa que el expediente médico del profesor ya le ha sido solicitado en repetidas ocasiones pero a la fecha no lo ha entregado. Asimismo informa que la atención del maestro ha venido siendo realizda por médicos particulares.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** solicita al Jefe del Departamento de F.M.I. **L.M. Santos Velarde Palomares** se actúe apegado a la reglamentación y al Contrato Colectivo de Trabajo vigentes para evitar un posible conflicto con el STAUS. También recomienda que los diagnósticos particulares del profesor **Armenta Mendivil** se entreguen a ISSSTESON, para que este organismo evalúe y dictamine sobre una posible incapacidad permanente.

Continuando en asuntos generales, el **Dr. Juan José García Ochoa** externa su preocupación sobre el proceso de reacreditación del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS) dado que únicamente los programas acreditados reciben presupuesto de parte de la Federación. Asimismo solicita se implemente la capacitación de parte de los especialistas del organismo acreditador CACEI a los docentes que estarán al frente de la siguiente reacreditación del programa, lo anterior con el objetivo de establecer las estrategias más adecuadas para mantener acreditado el programa de IIS.

En este sentido, el **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que el organismo acreditador (CACEI) impartió en fecha reciente, en la Unidad Centro, un curso de capacitación a la que asistieron tres profesores del programa de IIS, y que a su vez estos pueden replicar el curso en esta Unidad Académica.

Asimismo, el **L.M. Santos Velarde Palomares** informa que el proceso de reacreditación del programa de IIS está siendo atendido permanentemente y que a corto plazo viene la evaluación de medio término que está íntimamente asociada al Plan de Mejora entregado a CACEI, sobre el que se ha estado trabajando. Adicionalmente informa que el Dr. Lamberto Castro Arce, se integró a un Cuerpo Académico conjuntamente con profesores de la Unidad Obregón de la Universidad de Sonora.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** hace la precisión de que uno de los compromisos asentados en el Plan de Mejora consiste en la formación de Cuerpos Académicos del Programa Educativo, y que en el caso de la pertenencia a Cuerpos Académicos de Programas Educativos ajenos no impacta el indicador de nuestro Programa Educativo.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** expone que uno de los indicadores que han venido siendo observados por los organismos acreditadores es el relacionado con los mecanismos de captura y seguimiento, que dispone la institución, de los Informes y Planes de Trabajo. En este sentido expresa que corresponde a las academias, en primera instancia, realizar el seguimiento de los Informes y Planes de Trabajo semestrales, dado que en ellas se evidencian las diversas actividades desarrolladas por los docentes.

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** agradece todas las participaciones de los integrantes del Consejo, mismas que nutren y refuerzan las estrategias implementadas para mantener acreditados los Programas Académicos de los Departamentos adscritos a la División de Ciencias e Ingeniería.


El **Dr. Juan José García Ochoa** plantea la participación en el curso de Estrategias Estructurales a cargo de un profesor del CIMAT que está siendo organizado por la División de Ciencias Económicas y Sociales, así como instituciones de educación superior externas.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** recomienda cumplir con la nueva reglamentación para la comprobación del recurso ejercido en pagos generados por personal externo a la Institución.


El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** pregunta al pleno del Consejo si existe algún asunto a tratar en este punto, y al no haber el presidente de este H. Consejo Divisional da por terminada la reunión siendo las 12:53 horas del día 29 de agosto de 2018, 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. I. JOSÉ MARÍA NAVARRO VERDUGO
SECRETARIO ACADÉMICO

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