



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 15 de octubre de 2019

ACTA NO. 165

Siendo las 12:00 horas del martes 15 de octubre de 2019, inicia la reunión ordinaria del H. Consejo Divisional en la sala Polivalente II de la Unidad Regional Sur, situada en boulevard 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 DE ACTA DE SESIÓN ANTERIOR.**
4. **SEGUNDO INFORME DEL PERIODO 2017-2021 DE M.C. RAMONA ICEDO GARCÍA JEFA DE DEPTO. DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.**
5. **REGISTRO Y APROBACIÓN DE DOS PROFESORES DE ASIGNATURA PARA EL DEPTO. DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.**
6. **REGISTRO DEL DIPLOMADO CON OPCIÓN A TITULACIÓN TÉCNICAS PREDICTIVAS DE MANTENIMIENTO POR PARTE DEL DEPTO. DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.**
7. **NOMBRAMIENTO DE LA COMISIÓN RESPONSABLE DEL PROCESO DE RE-ACREDITACIÓN DEL PROGRAMA DE QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO Y DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS.**
8. **REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.**
9. **ASUNTOS GENERALES.**

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO.

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez (Presidente del H. Consejo Divisional), M.C. Ramona Icedo García (Jefa del Depto. Ciencias Químico-Biológicas y Agropecuarias-DCQByA), L.M. Santos Velarde Palomares (Jefe de Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería-DFMI), M.C. Saraí Limón Miranda (Consejero maestro propietario del DCQByA), el Dr. Juan José García Ochoa (Consejo maestro suplente del DFMI) y el Dr. Ignacio Yocupicio Villegas (Consejero maestro propietario del DFMI) estando presentes 5 de 7 consejeros propietarios y se confirma el quórum requerido, quedando legalmente instalada la sesión del H. Consejo Divisional.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** da lectura al orden del día para el que fue citada esta reunión, y lo somete a la consideración de los consejeros presentes. La **MC. Ramona Icedo García** indica que presentará su informe anual de trabajo para la siguiente sesión de H. Consejo Divisional como se indica en el punto 4. El **Así mismo**, solicita agregar al orden del día la “**INTEGRACIÓN DE LOS PROFESORES A LAS ÁREAS DE TRABAJO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS Y DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA**”. A su vez, la M.C. Ramona Icedo García solicita remover del orden del día la presentación del informe. Con las modificaciones anteriores, el orden del día quedó integrado de la siguiente manera:

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO.
2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.
3. LECTURA Y APROBACIÓN DE ACTA DE SESIÓN ANTERIOR.
4. REGISTRO Y APROBACIÓN DE DOS PROFESORES DE ASIGNATURA PARA EL DEPTO. DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.
5. REGISTRO DEL DIPLOMADO CON OPCIÓN A TITULACIÓN TÉCNICAS PREDICTIVAS DE MANTENIMIENTO POR PARTE DEL DEPTO. DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.
6. NOMBRAMIENTO DE LA COMISIÓN RESPONSABLE DEL PROCESO DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA DE QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO Y DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS.
7. INTEGRACIÓN DE LOS PROFESORES A LAS ÁREAS DE TRABAJO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.
8. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.
9. ASUNTOS GENERALES.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación del Orden del Día, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

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

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** comenta que el acta se envió previamente vía correo electrónico y se atendieron las observaciones sugeridas previo a la reunión, y pregunta a los consejeros presentes si hay pendiente alguna adición o corrección al **Acta 164** correspondiente a la sesión anterior y al no haber, se somete a consideración de este H. Consejo Divisional, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. REGISTRO Y APROBACIÓN DE DOS PROFESORES DE ASIGNATURA PARA EL DEPTO. DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien solicita el registro de los 2 siguientes profesores de asignatura para el DCQByA debido a las incapacidades y bajas de profesores del programa de QBC:

1. **M.C. Martin Eduardo Almada Balderrama** como Profesor de Asignatura por tiempo determinado por el semestre 2019-2, y el cual impartirá las Materias de Microbiología General (5864), Hematología II (5871), Bacteriología Medica (5873), Química Clínica II (5874) y Biología Celular (5865). Lo anterior, derivado de incapacidades médicas de los profesores: Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes (26404), Manuel Ignacio Imay Jacobo (26582) y Ana Paola Balderrama Carmona (30223).
2. **Mtra. Luisa Janeth Guerrero Arce** como Profesor de Asignatura por tiempo determinado por el semestre 2019-2, y el cual impartirá la Materia de Química Forense (7934) en sustitución del profesor Alejo Antelo Espinoza (33949) quien causo baja del programa.

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional el registro y aprobación de los 2 profesores de asignatura por tiempo determinado por el semestre 2019-2 del DCQByA, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5. REGISTRO DEL DIPLOMADO CON OPCIÓN A TITULACIÓN TÉCNICAS PREDICTIVAS DE MANTENIMIENTO POR PARTE DEL DEPTO. DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** quien presenta a registro el diplomado con opción a titulación "Técnicas predictivas de mantenimiento" el cual se llevará a cabo del 19 de octubre del 2019 al 19 de enero de 2020 en las instalaciones de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur. El diplomado fue presentado por el M.I. Rafael Verdugo Miranda ante la academia de Ingeniería Industrial del DFMI, y tendrá como colaboradores a los siguientes profesores: M.A. Ma. De Rosario Castrejón Lemus, Dr. Juan José García Ochoa, Dr. Alfredo Mendoza Mexía, Dr. Rafael Pacheco Contreras, Dr. Jaime Ibarra Hurtado, M.I. Saúl Verdugo Miranda y el Ing. Jesús Fonseca Poblano.

El objetivo general del diplomado es brindar a los participantes conocimientos teóricos y prácticos sobre las mejores estrategias y tecnologías de apoyo al mantenimiento industrial, para dotarles de capacidades que les permitan contribuir a mejorar la confiabilidad y mantenibilidad de equipos industriales. El diplomado constará de 6 módulos de 25 horas cada uno, con una carga total de 150 horas lectivas, y el cual está estructurado de la siguiente manera:

Horas	Módulos	Instructores
25	I.- Evolución y tendencias de Mantenimiento	Ing. Jesús Fonseca Poblano
25	II. Técnicas del mantenimiento Predictivo I	M.I. Rafael Verdugo Miranda
25	III. Técnicas de mantenimiento Predictivo II	Dr. Alfredo Mendoza Mexia
25	V. Mantenimiento proactivo a rodamientos	M.I. Saúl Verdugo Miranda
25	IV. Tribología y nuevos materiales	Dr. Rafael Pacheco Contreras
25	VI. Corrosión y nuevos materiales.	Dr. Jaime Ibarra Hurtado

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** informa que la propuesta del diplomado contiene todo lo indicado por la normatividad vigente para la formulación y aprobación de diplomados, así como el visto bueno parte de la Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo Vicerrectora de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur. Con lo anterior, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional el registro y aprobación del diplomado con opción a titulación “Técnicas predictivas de mantenimiento”, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. NOMBRAMIENTO DE LA COMISIÓN RESPONSABLE DEL PROCESO DE REACREDITACIÓN DEL PROGRAMA DE QUÍMICO BIÓLOGO CLÍNICO Y DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** informa que es necesario integrar las comisiones responsables para el proceso de reacreditación del programa de QBC del DCQByA con vigencia al 21 de abril del 2021 por parte del Consejo Nacional para la Evaluación de Programas de Ciencias Químicas, A.C. (CONAECQ) y del programa de IIS del FMI con vigencia al 6 de diciembre de 2022 por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI). Además, indica que las comisiones estarán enfocadas en atender las recomendaciones emitidas por cada organismo acreditador. Por tal motivo, cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien informa que el **Dr. Edgar Felipe Morán Palacio** Coordinador del Programa de QBC será el responsable de la comisión de reacreditación del programa de QBC por parte de CONAECQ, y apoyado por los siguientes profesores:

1. **Características del Programa.** Dra. Norma Patricia Adan Bante y M.C. Octavio Villanueva.
2. **Personal Académico.** Dra. Guadalupe González Ochoa y Dra. Lilian Karem Flores Mendoza.
3. **Alumnos.** M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel y M.C. Ximena Felipe Fonseca Ortega.
4. **Plan de Estudios.** Dr. Noe Ontiveros Apodaca y QBC. Martín Gustavo Echeverría.
5. **Enseñanza Aprendizaje.** M.C. Lilian Ruíz López y M.C. Lucía Arminda Corral Soto.
6. **Infraestructura.** M.C. Ramona Icedo García, M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes y M.C. María Balvaneda Aréchiga Carrillo.
7. **Investigación y Desarrollo.** Dr. José Guadalupe Soñanez Organís y M.C. Saraí Limón Miranda.

8. **Extensión, Difusión del Conocimiento y Vinculación.** M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez, Dr. Mario Alberto Eduardo Almada Ortiz y Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra.
9. **Administración del Programa.** Dra. Ana Paola Balderrama Carmona y M.C. Heroldo Soltera Cabrera.
10. **Resultados e Impacto.** Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez y M.C. Julio Duarte Ruíz.

A continuación, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** quien informa que el **M.I. Rafael Verdugo Miranda** será el responsable de la comisión de reacreditación del programa de IIS en base a los criterios del CACEI marco de referencia 201, y apoyado por los siguientes profesores:

1. **Personal Académico.** L.M. Santos Velarde Palomares y M.I. Alberto González Anaya.
2. **Estudiantes.** M.I. Ma. del Rosario Castrejón Lemus.
3. **Plan de Estudios.** M.I. Rafael Verdugo Miranda y Dr. Rafael Pacheco Contreras.
4. **Valoración y Mejora Continua.** Dr. Juan José García Ochoa, Dr. Iván Ochoa Vázquez, M.I. Isidro Medina Verdugo y Dr. Lamberto Castro Arce.
5. **Infraestructura y Equipamiento.** Ing. Saul Verdugo Miranda, Dr. Jaime Ibarra Hurtado y M.A. Victor Manuel Ramos Salazar.
6. **Soporte Institucional.** Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. Ignacio Yocupicio Villegas, Dr. José Guadalupe Soñanez Organis y Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo.

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de la comisión para la reacreditación de los programas de QBC e IIS, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

7. INTEGRACIÓN DE LOS PROFESORES A LAS ÁREAS DE TRABAJO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien registra la integración del Dr. Danilo Manuel González Román (29600) al Área 1254-Biomedica de la Licenciatura en Enfermería del DCQByA. A continuación, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** quien registra la integración de los profesores a las Áreas de Trabajo Académico (ATAs) del DFMI en base al análisis del histórico de materias impartidas por los profesores, quedando integrada de la siguiente manera:

Área de Trabajo	Nombre del Área	No. Empleado	Nombre Académico
408	CONSTRUCCIÓN	21663	FIERRO POMPA*ANTONIO
		22074	NAVARRO VERDUGO*JORGE AQUILES
		22766	NAVARRO VERDUGO*JOSE MARIA
		22769	MENDOZA MEXIA*ALFREDO
		24046	ESTRADA HERNANDEZ*JAIME
		31202	HUARANGA ANGULO*LUIS EDUARDO

		33018 33020 34360 34362	AGUIRRE CLAUSSEN*JESUS ALEJANDRO GIL CORRAL*RAFAEL ANTONIO LAGARDA FAVELA*ROLANDO SIQUEIROS SALAS*JESUS JAVIER
1259	ESTRUCTURAS	22769 31201 34373	MENDOZA MEXIA*ALFREDO VARELA CAMPOS*GABRIEL KAPLAN PAYAN*MARCOS
410	ESTUDIO DEL TRABAJO	11547 16347 21663 23359 24188 26925 27395 28250 29288 29304 30492 30669 30675 30676 30984 30985 31036 31087 32050 32290 34410	HEIRAS COTA*JORGE GUILLERMO PARRA VALENCIA*TERESITA DE JESUS FIERRO POMPA*ANTONIO CORRAL RODRIGUEZ*PEDRO YOCUPICIO VILLEGAS*IGNACIO CASTREJON LEMUS*MA.DEL ROSARIO ARMENTA MENDIVIL*RAMON RODRIGO MARQUEZ ZAZUETA*MIGUEL ANGEL ENRIQUEZ ENRIQUEZ*JUAN ARIEL GARCIA OCHOA*JUAN JOSE VERDUGO MIRANDA*RAFAEL ISASI SIQUEIROS*LEONARDO FIDEL GONZALEZ ANAYA*JOSE ALBERTO AGUILAR ANGELES*ARACELI FLORES OCHOA*ROLANDO BALDERRAMA DUARTE*RAMON EDUARDO VELARDE ARAIZA*LAURA LORENA OCHOA VAZQUEZ*IVAN FONSECA POBLANO*JESUS VERDUGO MIRANDA*SAUL BALDERRAMA REY*ULISES
407	FISICA	16977 22148 24046 24188 24475 26925 30675 30985 32170	RAMOS SALAZAR*VICTOR MANUEL MEDINA VERDUGO*JORGE ISIDRO ESTRADA HERNANDEZ*JAIME YOCUPICIO VILLEGAS*IGNACIO CASTRO ARCE*LAMBERTO CASTREJON LEMUS*MA.DEL ROSARIO GONZALEZ ANAYA*JOSE ALBERTO BALDERRAMA DUARTE*RAMON EDUARDO PACHECO CONTRERAS*RAFAEL
1260	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	31036	VELARDE ARAIZA*LAURA LORENA
1266	GEOTÉCNIA	24046 33018	ESTRADA HERNANDEZ*JAIME AGUIRRE CLAUSSEN*JESUS ALEJANDRO
1261	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS	22068	LOZANO COTA*LUIS MANUEL
1262	GESTIÓN INDUSTRIAL	22068 31087	LOZANO COTA*LUIS MANUEL OCHOA VAZQUEZ*IVAN
1263	HIDRÁULICA	22766 22769 31202 34360	NAVARRO VERDUGO*JOSE MARIA MENDOZA MEXIA*ALFREDO HUARANGA ANGULO*LUIS EDUARDO LAGARDA FAVELA*ROLANDO
1264	INGENIERÍA DE MANUFACTURA	24188	YOCUPICIO VILLEGAS*IGNACIO
409	INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION	22074 22148 22263 23359 23644 28250 29288 30669 30984 31497 34393 34410	NAVARRO VERDUGO*JORGE AQUILES MEDINA VERDUGO*JORGE ISIDRO NAVARRO VERDUGO*ADRIANA LETICIA CORRAL RODRIGUEZ*PEDRO SOLORIO VALENZUELA*FEDERICO MARQUEZ ZAZUETA*MIGUEL ANGEL ENRIQUEZ ENRIQUEZ*JUAN ARIEL ISASI SIQUEIROS*LEONARDO FIDEL FLORES OCHOA*ROLANDO ESPINOZA ZALLAS*FRANCISCO ALAN HURTADO BALTIERRES*PEDRO MANUEL BALDERRAMA REY*ULISES
411	MATEMATICAS	11547 16347 16977 21663 22074 22148 22263 22766 23088 23359	HEIRAS COTA*JORGE GUILLERMO PARRA VALENCIA*TERESITA DE JESUS RAMOS SALAZAR*VICTOR MANUEL FIERRO POMPA*ANTONIO NAVARRO VERDUGO*JORGE AQUILES MEDINA VERDUGO*JORGE ISIDRO NAVARRO VERDUGO*ADRIANA LETICIA NAVARRO VERDUGO*JOSE MARIA VELARDE PALOMARES*SANTOS CORRAL RODRIGUEZ*PEDRO

	23644	SOLORIO VALENZUELA*FEDERICO
	24475	CASTRO ARCE*LAMBERTO
	26925	CASTREJON LEMUS*MA.DEL ROSARIO
	28250	MARQUEZ ZAZUETA*MIGUEL ANGEL
	29288	ENRIQUEZ ENRIQUEZ*JUAN ARIEL
	29304	GARCIA OCHOA*JUAN JOSE
	30669	ISASI SIQUEIROS*LEONARDO FIDEL
	30675	GONZALEZ ANAYA*JOSE ALBERTO
	30984	FLORES OCHOA*ROLANDO
	30985	BALDERRAMA DUARTE*RAMON
	31087	EDUARDO
	31202	OCHOA VAZQUEZ*IVAN
	32170	HUARANGA ANGULO*LUIS EDUARDO
	33081	PACHECO CONTRERAS*RAFAEL
	34393	IBARRA HURTADO*JAIME MANUEL
		HURTADO BALTIERRES*PEDRO MANUEL

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de la integración de los profesores a las ATAs del DFMI, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

8. REGISTRO DE ACTIVIDADES.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien presenta para registro ante este H. Consejo Divisional las actividades académicas correspondientes a las Academias del DCQByA:

- Actividades registradas en reunión de academia de Análisis Clínicos, celebrada el día 03 de octubre del 2019:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia
Registro de Proyecto de Servicio Social M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Título del 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. Duración: 6 meses. 2 prestadores solicitados de QBC. Responsable: MC Rosa Amelia Vázquez Curiel. Colaboradores: M.E. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, MC. Liliana Ruiz López, MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, MC María Balvaneda Aréchiga Carrillo, QFB. Gloria Alicia Limón Miranda, QB. Micaela Verdugo Pacheco. Título: Fortalecimiento de los Laboratorios de Química y Biología en las escuelas públicas rurales de nivel medio y medio superior ubicadas en los municipios Álamos, Etchojoa y Navojoa. Duración 6 meses. Responsable: MC Rosa Amelia Vázquez Curiel. Colaboradores: M.E. Martín Gustavo Echeverría Jacobo, MC. Liliana Ruiz López, MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, MC María Balvaneda Aréchiga Carrillo, QFB. Gloria Alicia Limón Miranda, QB. Micaela Verdugo Pacheco, MC Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes.	Copia registro del proyecto
Artículo de Investigación M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Título: "Características de Calidad en Variedades de Naranja temprana, como opción de Cultivo en el Sur de Sonora". Autores: Vázquez Curiel Rosa Amelia, Aréchiga Carrillo María Balvaneda, Limón Reynosa Gloria Alicia, Samaniego Russo Jesús Arturo, Lozano Cota Luis Manuel, Ramírez Barreras Iliana Maria. Compendio Científico en Ciencias Agrícolas y Biotecnología. En el marco del XXI Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas.	Copia del Artículo
Curso de formación didáctica M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Título: "Género y salud mental en el ámbito universitario. Fechas: 20 y 21 de junio del 2019.	Copia de constancia
Registro de Curso e EGEL-Química-Clinica Dra. Guadalupe González Ochoa	Registro del curso dirigido a estudiantes y profesionales de la Salud Interesados en presentar el Examen General de Egreso (EGEL)-Química Clínica. Organizador: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza Colaboradores: MC Ramona Icedo García Instructores: MC Ximena Felipe Ortega Fonseca, Dra. Norma Patricia Adán Bante, Dra. Lilian Karem Flores Mendoza, Dr. Noé Ontiveros Apodaca. Fechas: 21-octubre al 29 de noviembre 2019.	Proyecto del curso

Informe final de Proyecto de Investigación Dra. Guadalupe González Ochoa	Título: Efecto de Lactobacillus rhamnosus y Chlorella sorokiniana en la inhibición de infectividad de rotavirus. Financiamiento interno 25,000.	Informe final
Formación de estudiantes en proyectos de investigación. Dra. Guadalupe González Ochoa	Estudiante: Jesús Adelmo Rosas Anaya, exp. 214217253 TESIS: Efecto de Chlorella sorokiniana y Lactobacillus rhamnosus en células HT-29 infectadas con rotavirus. Fecha de examen: 27 de junio de 2019. PROYECTO: Efecto de Lactobacillus rhamnosus y Chlorella sorokiniana en la inhibición de infectividad de rotavirus (USO513005367).	Acta de examen
Organización de conferencias Dr. Noé Ontiveros Apodaca	Organización de la Conferencia dirigida a estudiantes con título: La vigilancia epidemiológica y el quehacer del Químico Clínico, el día 9 de octubre del 2019 a las 9:00 hrs en el Auditorio de la Universidad de Sonora dirigida a estudiantes que estén cursando el eje especializaste.	Invitación a los conferencistas del Sector Salud
Curso de Actualización disciplinar Dr. Noé Ontiveros Apodaca	Curso: Revisiones Sistemática y Meta-análisis. En el marco del congreso 2do. Simposium Internacional de Investigación Traslacional en Salud, Aguascalientes, Aguascalientes del 9- 11 de Septiembre. Valor Curricular 20 horas.	Copia de Constancia
Curso de Actualización disciplinar Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Curso: Revisiones Sistemática y Meta-análisis. En el marco del congreso 2do. Simposium Internacional de Investigación Traslacional en Salud, Aguascalientes, Aguascalientes del 9- 11 de septiembre. Valor Curricular 20 horas.	Copia de Constancia
Formación de recursos humanos Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Estudiante de Doctorado: William Toledo Rueda de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, del Posgrado de Bioquímica y Biología Molecular. Título de la tesis: Aislamiento y Caracterización de cepas del virus de Influenza A asociados a casos letales. Fecha del Examen: 27 de junio del 2019. Comité Integrado por: Dra. Irma Pilar Herrera Secretario: Dr. Esteban Muñon Medina, Vocales: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza, Dr. Julio Reyes Leyva.	Acta de Exman y nombramiento del comite
Formación de recursos humanos Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Estudiante de Doctorado: María Carolina Jasso Miranda, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, del Posgrado de Bioquímica y Biología Molecular. Título de la tesis: Papel Inmunomodulador de Polifenoles y su Efecto sobre la replicación del virus del Dengue. Fecha del Examen: 28 de junio del 2019. Comité Integrado por: Presidente: Dra. Lourdes Millan Pérez Peña, Secretario Dr. Gerardo Santos López, Vocales: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza, Dra. Judith González Christen y Dra. Irma Fabiola Dominguez Avilés.	Acta de Exmanen y nombramiento del comite
Formación de recursos humanos Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Estudiante de Licenciatura: Alma Angélica Contreras Encinas del Departamento de Ciencias de la Salud, campus Cajeme. Título de la Tesis: Efecto del Alcaloide Berberina en la polarización de macrófagos murinos. Fecha del examen 08 de agosto del 2019. Comité integrado por: Presidente: Dra. Jael Teresa de Jesús Quintero Vargas, Secretario: Dr. Joel Arias Martínez, Vocal: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza, Suplente: Dra. Dora Edith Valencia Rivera.	Acta de Exmanen y nombramiento del comite
Participación en Congreso Internacional Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Título: Immunomodulator effect of Berberine in Human and Mice Cells. EN el XXVII Congreso Internacional de la Sociedad Italo-Latinoamericana de ETNOMEDICINA. Del 16-20 de septiembre del 2019, en La Habana, Cuba.	Copia de Constancia
Producción de materiales para actividad de difusión Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Elaboración de trípticos de informativos: Hablemos del Virus de Papiloma Humano para prevenir el cáncer cervicouterino, por parte de la Universidad de Sonora. Responsable: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza. Colaboradores: Dra. Guadalupe González Ochoa, Dr. Noé Ontiveros Apodaca.	Copia del tríptico y evidencia de difusión.
Impartición del Curso en Programa de Posgrado Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Reconocimiento por la impartición del curso Introducción a la Bioquímica establecido dentro de la Convocatoria 2019 de ingreso al Programa de Maestría en Ciencias de la Salud, del Programa de Posgrado en Ciencias de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Universidad de Sonora. Otorga el Dr. Carlos Arturo Velázquez Contreras, Coordinador del Programa.	Carta de reconocimiento

- Actividades registradas en reunión de academia del Área Básica de Químico Biólogo Clínico, celebrada el día 14 de octubre del 2019:

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Revisor de artículo en revista indexada Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Revisor del artículo en la revista ISJ-Invertebrate Survival Journal.	Notificación de revisión
Renovación de perfil PRODEP Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Acreditación de perfil deseable para profesores de tiempo completo con validez de 3 años a partir del 14 de agosto del 2019.	Constancia
Impartición de curso de Posgrado Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Colaboración en la impartición del curso "Introducción a la bioquímica" de la Maestría en Ciencias de la Salud en su convocatoria 2019	Constancia
Propuesta de Proyecto de investigación Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Importancia de la Betaina Aldehído Deshidrogenasa y regulación de glicina betaina en el mecanismo de adaptación a estrés osmótico e infección viral en camarón blanco (Litopenaeus vannamei). Para participar en la convocatoria Ciencia de Frontera 2019. Corresponsable: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis	Proyecto
Asesor de Tesis Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Nombramiento como miembro del comité de Tesis de posgrado para la alumna Laura Raquel Márquez Álvarez, del programa de doctorado del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos.	Oficio de Nombramiento

Registro de Proyecto Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Proyecto "Regulation of lipids metabolims and storege during physiological hypertrophy induced by pregnancy" a someterse a la Convocatoria Fronteras de la Ciencia 2019 por parte de CONACYT. Responsable: Dr. José Gpe. Soñanez Organis. Corresponsables: Dr. José Francisco Muñoz Valle y Dr. Adolfo Virgen Ortiz. Colaboradores: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez y Dra. Lilian Karem Flores Mendoza.	Proyecto
Conferencia Internacional Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Conferencia "Perspectivas de la investigación científica básica en la camaronicultura: el caso del camarón blanco y el virus del síndrome de la mancha blanca" presentada el 9 de Octubre de 2019, en el tercer Congreso Internacional de Innovación, Tecnología y Sustentabilidad 2019 (CITYS 2019). Celebrado del 9 al 11 de octubre en la Ciudad de Acapulco, Guerrero, México.	Invitación y Constancia
Participacion como árbitro en publicaciones Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Revisor de manuscrito: ARE-SC-19-Aug-776 entitled "Molecular and functional characterization of repton in mTOR pathway from <i>Litopenaeus vannamei</i> " de la revista Aquaculture Research	Invitación y Agradecimiento
Imparticion de Curso Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Colaboración en la impartición del curso "Introducción a la bioquímica" de la Maestría en Ciencias de la Salud en su con-convocatoria 2019	Constancia
Curso de formación docente Dr. José Gpe. Soñanez Organis	"Curso introductorio de formación docente en responsabilidad social Universitaria". Duración 40 horas del 9 de septiembre al 6 de octubre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Asesor Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Asesor del XXIX programa de verano de la investigación científica de la academia Mexicana de Ciencias. Se extiende constancia a los 10 días del mes de Octubre de 2019	Constancia
Reconocimiento a perfil deseable Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Acreditación por PRODEP para maestros de tiempo completo durante 3 años. 14 de agosto de 2019	Constancia
Diplomado de actualización disciplinaria Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Se participo en el diplomado "Cálculo de Nutrición Parenteral" con una duración de 120 h. Impartido por el Instituto de Nutrición de Sonora A.C. Del 15 de mayo al 15 de agosto de 2019, en la ciudad de Hermosillo, Sonora.	Constancia del curso
Constancia arbitro en revista indexada en CRMCYT Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Titulo del articulo: Prevalencia De Cryptosporidium en Hatos Lecheros de la Región Lagunera, México" Revista Bio Ciencias. 16 de agosto de 2019	Constancia
Dirección de tesis de licenciatura Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Acta de examen de licenciatura, tesis práctica "Técnica de micronúcleos como bioindicador de exposición a plaguicidas" Alumna: Melissa Valenzuela Rincón (213215175) Presidente: Ana Paola Balderrama Carmona. Examen presentado el día 7 de septiembre de 2019.	Registro y acta de examen
Curso de formación docente Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	"Conflicto y violencia con perspectiva de género en las IES" con duración de 10 h, del 23 al 27 de septiembre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Registro de proyecto Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Proyecto "Efecto de los Herbicidas sobre la Capacidad Antioxidante, Antiinflamatoria, Anti bactericida, Antiviral y Antifúngica de Extractos Etanólicos de Propóleos Producidos en la Zona Noreste de los Estados Unidos Mexicanos" (USO513006742), para participar en la Convocatoria Ciencia de Frontera 2019 de CONACYT en modalidad A. Responsable: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona, Corresponsable: Dra. Norma Patricia Silva Beltrán. 4 de octubre de 2019	Proyecto
Registro de proyecto Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	Proyecto "Síntesis de un sistema multiestimulo a base de nanobarras de oro cubiertas con sílica mesoporosa para la liberación controlada de cisplatino con potencial aplicación en terapia quimio fototérmica contra el cáncer" para someterse a la Convocatoria Ciencia de Frontera 2019 de CONACYT. Responsable individual: Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	Proyecto
Curso de Formacion Docente Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	"Curso introductorio de formación docente en responsabilidad social Universitaria". Duración 40 horas del 9 de septiembre al 6 de octubre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Curso de Formacion Docente Dr. Mario Eduardo Almada Ortiz	"Curso inducción a la docencia universitaria" Duración 50 horas del 13 de septiembre al 11 de octubre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Curso de Formacion Docente Dr. Edgar Felipe Morán Palacio	"Curso introductorio de formación docente en responsabilidad social Universitaria". Duración 40 horas del 9 de septiembre al 6 de octubre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Curso de Formacion Docente Dr. Edgar Felipe Morán Palacio	Curso "Conflicto y violencia con perspectiva de género en las IES" con duración de 10 h, del 23 al 27 de septiembre de 2019. Impartido por la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.	Constancia
Regitro Curso-Taller M.C.Lucia Corral Sotomayor	Se presenta propuesta de curso "Buen manejo de sustancias químicas y biológicas: control y prevención de accidentes" destinado a los estudiantes	

	del programa de Químico Biólogo Clínico. Duración: 20 horas en sesiones teóricas y prácticas. Se impartirá con horario de 8:00 a 13:00 horas, los días sábados, iniciando el sábado 19 de octubre de 2019.	Propuesta
Evento Académico M.C. Liliana Ruiz López	Registro del evento académico "Encuentro con tu tutor 2019-2" El cual se realizará el día miércoles 23 de octubre de 2019. Organizadora: M.C. Liliana Ruiz López	

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** somete a consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las actividades del DCQByA y del DFMI, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Por otro lado, las actividades que se muestran en la siguiente tabla NO fueron aprobados por los integrantes del H. Consejo Divisional:

Nombre de la actividad	Descripción	Evidencia	Comentario de los miembros de H. Consejo Divisional
Participación en evento académico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Evento académico. Encuentro con tu tutor 2019-1. Fecha: 20 de marzo del 2019.	Copia de constancia	Las actividades ya fueron registradas el informe de cada uno de los eventos, por lo que no es necesario su registro.
Participación en evento académico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	En el marco del Evento del día internacional de la Mujer del municipio Benito Juárez se presentó el módulo Determinación de Grupo Sanguíneo y Glucosa. Fecha: 8 de marzo del 2019.	Copia de constancia	
Instructor de curso Taller M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	INSTRUCTOR del curso-Taller: Curso de capacitación para presentar el examen de competencias básicas EXCOBA 2019: Los días 4, 11, 18 y 25 de mayo 2019 (0-15 hrs).	Copia de constancia	
Conferencia impartida M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Conferencia Impartida "Colores de la Naturaleza: Aurora Boreal" en el evento académico del Día del Niño científico 2019. El día 2 de mayo del 2019.	Copia de constancia	
Organizador de evento académico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	OROGANIZADOR del evento académico del Día del niño científico 2019. De la Universidad de Sonora. Día 2 de mayo del 2019.	Copia de constancia	
Participación en evento académico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Participación en el evento académico Conversatorio: Transformando el mundo: La paridad en la ciencia. Fecha: 15 de febrero 2019.	Copia de constancia	
Participación en evento académico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Presentación del stan demostrativo: Grupo Sanguíneo. En el marco de la XVI Feria de la Salud: La salud es responsabilidad de todos. Los días 27 y 28 de febrero 2019.	Copia de constancia	
Distinción regional: Reconocimiento al mérito científico M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Reconocimiento y mención de honor al mérito científico en el marco del día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia 2019 otorgada por el Gobierno Municipal.	Copia de reconocimiento	
Distinción regional: Reconocimiento al mérito científico Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	Reconocimiento y mención de honor al mérito científico en el marco del día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia 2019 otorgada por el Gobierno Municipal.	Copia del reconocimiento	
Curso-Taller Extracurricular dirigidos a estudiantes Dra. Guadalupe González Ochoa	Curso-Taller Extracurricular dirigido a estudiantes: Tópicos Selectos de Virología. Organizadores: Dra. Lilian Karem Flores Mendoza. Instructor: Dra. Guadalupe González Ochoa. Valor curricular: 50 horas Inicio: 11 de octubre de 2019. Terminación: 13 de diciembre de 2019. Horario: jueves de 9:00 a 13:00 hrs.	Propuesta	

			la materia de Virología, la cual actualmente se cursa.
Registro de Taller Dr. Pedro A. Ayala Parra	Se presenta para su registro el "Taller de estrategias de resolución de problemas de Química" con una duración de 40 horas, dirigido a estudiantes de la licenciatura de Químico Biólogo Clínico, del 7 de septiembre al 23 de noviembre de 2019.	Propuesta	El taller no se justifica en base a la diferencia entre el contenido sintético del mismo y el de la materia de Química que actualmente se cursa.
Artículo de Investigación M.C Rosa Amelia Vázquez Curiel	Título: Comparative Analysis in the generation of Electric power: solar energy vs combined cycled process. Autores: Oscar Martinez M, Lamberto-Castro A, Lozano-C Luis, Tadeji-B Luis, Vázquez C. Rosa A , Isasi S Leonardo, Uriarte M. Mario, Gómez A. Oscar. SYLWAN., 163 (4), ISI Indexed.	Copia del artículo	El Consejo Divisional debe aprobar únicamente los catálogos de reconocido prestigio para someterlos a consideración de H. Colegio Académico, no la aprobación de artículos de manera individual. Algunos de los artículos son JCR y ya se encuentran en los catálogos aprobados por H. Colegio Académico, no es necesario registrarlos.
Publicación de artículo en revista indexada JCR Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Publicación de artículo titulado: "Herbicide determination in Brazilian propolis using high pressure liquid chromatography" en la revista International Journal Of Enviromental Health Research. Autor de correspondencia: Ana Paola Balderrama-Carmona, publicado el día 01 de octubre de 2019		
Artículo de Investigación Dra. Lilian Karem Flores Mendoza	TÍTULO: ANTIVIRAL AND IMMUNOMODULATORY EFFECTS OF POLYPHENOLS ON MACROPHAGES INFECTED WITH DENGUE VIRUS SEROTYPES 2 AND 3 ENHANCED OR NOT WITH ANTIBODIES. INFECT DRUG RESIST. PUBLICADO EL 01 DE JULIO 2019. AUTORES: JASSO-MIRANDA C, HERRERA-CAMACHO I, FLORES-MENDOZA L, DOMIGUEZ F, VALLEJO-RUIZ V, SÁNCHEZ-BURGOS G, PANDO-ROBLES V, SANTOS-LÓPEZ G, REYES-LEYVA J.		

9. ASUNTOS GENERALES.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien expone que es necesario definir en el Presupuesto Operativo Anual (POA) 2020 quien será el encargado de realizar la difusión de la oferta educativa de los programas educativos de la DCI. Lo anterior, debido a que este año se les negó el uso de vehículos institucionales por parte de Vicerrectoría para realizar la oferta educativa en comunidades de la región. El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** indica que se llevará el tema a la próxima reunión de H. Consejo Académico, e informa que este tipo de actividades podrían ser apoyadas con el POA de la DCI y Vicerrectoría, ya que el POA 2020 para cada uno ellos aumento 3% y 1.5%, respectivamente.

Además, la **M.C. Ramona Icedo García** solicita el registro y aprobación de las *áreas de acentuación de Inmunología y Microbiología* de acuerdo con las materias optativas del eje especializante cursadas por estudiantes del programa de QBC, como se indica a continuación:

Área de Acentuación	Optativa 1	Optativa 2	Optativa 3	Optativa 4
Inmunología	Inmunotoxicología	Inmunoparasitología	Relación Huésped Parasito	Banco de Sangre
Microbiología	Infecciones Nosocomiales	Relación Huésped Parasito	Inmunoparasitología	Parasitología Clínica

Así mismo, la **M.C. Ramona Icedo García** solicita la aprobación del H. Consejo Divisional para que a través de la DCI se otorgue a los egresados del programa de QBC, un Diploma de Acentuación por haber cursado las materias optativas correspondientes a cada área de acentuación. Lo anterior, quedó registrado en Academia de Análisis Clínicos en reunión del día 03 de octubre de 2019.

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** pone a consideración del H. Consejo Divisional el registro y aprobación de las solicitudes de la **M.C. Ramona Icedo García**, aprobándose por **unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

A continuación, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** cede la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** quien presenta las solicitudes de beca plaza de los profesores de asignatura **Mtro. Leonardo Fidel Isasi Siqueiros y Mtro. Juan Ariel Enríquez Enríquez**, quienes actualmente están realizando estudios de doctorado. En respuesta, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** informa que las becas institucionales otorgadas por la Universidad de Sonora a sus trabajadores académicos deben reunir los requisitos establecidos en el Reglamento General de Becas para Estudios de Posgrado y Estancias de Investigación del Personal Académico de la Universidad de Sonora. Dentro de los requisitos generales para la obtención de becas institucionales se encuentran los siguientes:

1. El Programa educativo se encuentre en el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad SEP-CONACyT (PNPC). En el caso de que el programa sea en el extranjero este deberá ser de alta calidad en el país de origen, avalados por el CONACyT o la SEP a través del Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP).
2. Los estudios deben ser congruentes con las áreas prioritarias, definidas en los planes y programas de desarrollo departamentales, divisionales e institucionales, y en los programas de posgrado e instituciones aprobados por el Consejo Divisional.
3. Los demás establecidos en el Reglamento General de Becas para Estudios de Posgrado y Estancias de Investigación del Personal Académico de la Universidad de Sonora.

Además, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** añade que es importante que los profesores tengan el interés de seguir preparándose para fortalecer su formación académica, la cual impactará en el desarrollo institucional de la Universidad de Sonora. Sin embargo, los exhorta a dirigir sus esfuerzos en apego a lo establecido en nuestra normatividad.

El **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** presenta el registro e informe del Curso-Taller “**Estrategias para la Conformación y Consolidación de Cuerpos Académicos**” impartido por la Dra. Ana Graciela Fernández Lomelín de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIS) realizado del 9 al 11 de octubre del 2019 en el Aula JS305 de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur con duración de 20 horas. El Curso-Taller tuvo como objetivo general consolidar los Cuerpos Académicos (CAs) y fomentar la formación de nuevos CAs en la División de Ciencias e Ingeniería.

El curso fue organizado por el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez**, en colaboración con el **Dr. José Guadalupe Soñanez Organig, Lic. Corina Yamile Cota Clark, Lic. María del Carmen Córdova Girado y C. Miriam Gisela Gómez Silla**. El curso fue financiado con recurso PFCE 2019 y complementado con apoyo de presupuesto operativo por parte de la División y Departamentos. Los asistentes al curso fueron: Lilian Karem Flores Mendoza, Guadalupe González Ochoa, Iván Ochoa Vázquez, Pedro Arnoldo Ayala Parra, Jaime Manuel Ibarra Hurtado, Rafael Pacheco Contreras, Julia

Gama Hernández, Ramona Icedo García, Juan José García Ochoa, Ignacio Yocupicio Villegas, Rosa Amelia Vázquez Curiel, Norma Patricia Adan Bante, Liliana Ruiz López, Edgar Felipe Morán Palacio y Ximea Felipe Ortega Fonseca. Toda la documentación de registro e informe fue bajo los formatos proporcionados por la ANUIES y enviada a la Ciudad de México para su valoración.

En este asunto, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** pone a consideración del H. Consejo Divisional el registro e informe del Curso-Taller **“Estrategias para la Conformación y Consolidación de Cuerpos Académicos”**, aprobándose por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Finalmente, el **Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez** consultó a los integrantes de este H. Consejo Divisional si hay otro asunto y al no haber, da por concluida la reunión siendo las 12:00 horas del día 05 de septiembre de 2019, agradeciendo la asistencia a los consejeros presentes.

ATENTAMENTE

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”


UNIVERSIDAD DE SONORA
UNIDAD REGIONAL SUR
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA
DIRECCIÓN
Dr. JESÚS ALFREDO ROSAS RODRÍGUEZ DR. JOSÉ GUADALUPE SOÑANEZ ORGANÍS
DIRECTOR DE DIVISIÓN SECRETARIO ACADÉMICO