



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 17 de mayo de 2017

ACTA No. 134

Siendo las 12:20 horas del miércoles 17 de mayo del 2017, inicia la **reunión extraordinaria** en la **sala POLIVALENTE I, 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. **RATIFICACION DEL RESULTADO DEL CONCURSO POR OPOSICION ABIERTO PARA LA PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO GENERAL DEL DEPARTAMENTO DE CS. QUIMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**
5. **PRESENTACION DEL I INFORME DE ACTIVIDADES DEL JEFE DE DEPARTAMENTO DE FISICA MATEMATICAS E INGENIERIA (2016-2017)**
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, Lucía A. Corral Sotomayor consejera maestra suplente de Cs. Q. B. y A; José Guadalupe Morales Coronado consejero alumno de Cs. Q. B. y A: estando presentes 5 de 7 Consejeros existe quórum, quedando legalmente instalada la reunión. Se incorpora el M.I. Juan Ariel Enríquez Enríquez consejero maestro de FMI.

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, proponiendo que el I informe del Jefe de Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería lo presente en una reunión posterior. Se somete a votación y se **aprueba por unanimidad** (5 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 a los presentes si existe algún comentario o adición al acta 133, al no existir se somete a la consideración de este H. Consejo Divisional y se **aprueba por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4.- RATIFICACION DEL RESULTADO DEL CONCURSO POR OPOSICION ABIERTO PARA LA PLAZA DE TECNICO ACADEMICO GENERAL DEL DEPARTAMENTO DE CS. QUIMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar**, somete a la consideración el resultado del concurso por oposición abierto para ocupar una Plaza de Técnico Académico General (679403) del Departamento de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias, de acuerdo al artículo 79 del Estatuto de Personal Académico, el dictamen que presenta el jurado nombrado por este H. Consejo Divisional declarando como ganadora a la **M.C. Saraí Limón Miranda**. **Aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones). Se incorpora el M.I. Juan Ariel Enríquez Enríquez.

5.- REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** quien presenta para su registro las siguientes actividades:

Academia del Área Básica de Químico Biólogo, registradas en reunión celebrada el día 18 de abril de 2017:

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Informe de proyecto Dr. Edgar F. Morán Palacio	Proyecto USO513002198 "Evaluación de la capacidad antiinflamatoria y antiproliferativa de extractos metanólicos de plantas silvestres del Sur de Sonora Producto: - Participación en Congreso Nacional. Participación en Congreso Nacional. Bioguided isolation of antifungal compounds from Zizyphus obtusifolia. XXXI Congreso Nacional de Bioquímica del 6 al 11 de noviembre de 2016. Aguascalientes, México. - Participación en Congreso Nacional. Participación en Congreso	Informe final y copia del producto generado

	Nacional. Evaluation of the anti-inflammatory capacity of methanol extracts of wild plants in Southern Sonora. XXXI Congreso Nacional de Bioquímica del 6 al 11 de noviembre de 2016. Aguascalientes, México. Colaboradores: MC. Luis Alberto Zamora Alvarez, Dr. José Gpe. Soñanez Organís y Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez.	
Proyecto de Curso MC. Ramona Icedo García	Curso de actualización disciplinaria: "Curso de Elaboración de exámenes departamentales en la plataforma QUIA". Instructor. Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez y Dr. José Gpe. Soñanez Organís. Organizador: MC. Ramona Icedo García. Fecha a impartir: del 19 al 23 de mayo del 2017.	Programa del curso
Informe de academia Dr. José Gpe. Soñanez Organís	Informe anual de la Academia del Área Básica correspondiente al periodo de marzo 2016 a febrero 2017. Presidente de academia: Dr. José Gpe. Soñanez Organís Secretario: Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Informe final

Academia de Análisis Clínicos, registradas en reunión celebrada el martes 16 de mayo del año en curso:

Actividad/ Responsable	Descripción	Evidencia
Publicación de artículo en revista indizada en JCR/Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Autores: Ana Paola Balderrama-Carmona & Pablo Gortáres-Moroyoqui & Luis H. Álvarez & Ruth Gabriela Ulloa-Mercado & Luis Alonso Leyva-Soto & Lourdes Mariana Díaz-Tenorio Título: Perspectives of Quantitative Risk Assessment Studies for <i>Giardia</i> and <i>Cryptosporidium</i> in Water Samples. Revista: Water Air and Soil Pollution (2017) 228:185. DOI 10.1007/s11270-017-3333-5	Copia de Artículo
Ponencia en congreso regional/Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Título: Prevalencia de hipotiroidismo en el hospital General Navojoa, Sonora durante el periodo 2015-2016 Autores: Jesús Antonio Erro Carvajal, Anabel Estrella Martínez, Micaela Verdugo Pacheco, Ximena Felipe Ortega Fonseca, Rosa Amelia Vázquez Curiel, Ramona Icedo García Ana Paola Balderrama Carmona y Liliana Ruiz López. LXVIII Congreso Estatal de Química Clínica, 29 de abril al 1 de mayo de 2017 Guaymas, Sonora, México.	Copia de constancia.
Ponencia en congreso Nacional/Dra Lilian Karen Flores Mendoza	XV Congreso Nacional de Ciencias Químico Biológicas Check Point Realizado el 24 de Marzo de 2017 en la Ex hacienda de Santa Catarina Martir, San Andrés Cholula, Puebla.	Copia de constancia.
Registro de Propuesta de Curso/	Nombre del curso: Trabajo en equipo como estrategia de aprendizaje Instructor: Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra Valor Curricular: 40 horas	Copia de propuesta de curso.

Informe de curso/ Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra	Nombre del curso: Trabajo en equipo como estrategia de aprendizaje Instructor: Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra Valor Curricular: 40 horas	Copia de informe
Ponencia en congreso internacional/ Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra	Nombre de la ponencia: Biorremediación de drenaje ácido de rocas usando residuos de alga como agente donante de electrones para la sulfato reducción. Presentada en el XXVI Congreso Internacional en Metalurgia Extractiva. Realizado en la ciudad de Hermosillo Sonora del 26 al 28 de Abril de 2017.	Copia de constancia
Informe de Curso/ MC. Saraí Limón Miranda	Nombre del curso: EXHCOBA 2017 Organizador: Dr. Edgar Felipe Moran Palacio Colaboradoras: MC. Ramona Icedo García Lic. Ramona Guadalupe Encinas Almada Instructores: MC. Saraí Limón Miranda MC. Luis Alberto Zamora Álvarez Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Dra. Guadalupe González Ochoa Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Realizado del 17 de Abril al 12 de Mayo del 2017 Con un valor curricular de 40 horas.	Copia de informe
Informe de Proyecto interno/ MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes	Nombre del proyecto: Laboratorio de análisis clínicos para la comunidad Responsable del proyecto: MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes	Copia de informe
Informe de curso/Dra. Guadalupe González Ochoa	Nombre del curso: Curso de titulación para egresados de la carrera de Químico Biólogo Clínico Coordinadora: Dra. Guadalupe González Ochoa Secretaria: Lic. Ramona Guadalupe Encinas Almada Colaboradores: MC. Ramona Icedo García Dr. Edgar Felipe Moran Palacio Dra. Norma Patricia Adan Bante Instructores: Dra. Lilian Karen Flores Mendoza, materia: Tópicos Selectos de Salud Pública, 50 horas. MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, materia: Control de Calidad, 50 horas MC. José Guadalupe Arce Ibarra, materia: Casos Clínicos y Pruebas de Laboratorio, 50 horas Curso realizado del 13 de Febrero al 25 de Marzo de 2017	Informe del Curso
Proyecto de Curso disciplinar/M.C. Ramona Icedo García	Nombre: Química Forense Instructora: M.C. Alicia Mendivil Baldenebro Valor curricular: 20 horas Fecha: 28, 29 y 30 de mayo de 2017 Organizadora: M.C. Saraí Limón Miranda Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García Dr. Edgar Felipe Moran Palacio	Proyecto del Curso

Registro de Proyecto de Curso	<p>Nombre: Segundo Curso de Titulación para Egresados de QBC</p> <p>Materias a impartir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Casos Clínicos y Pruebas de Laboratorio, Instructor: M.C. José Guadalupe Arce Ibarra, Duración 50 horas 2. Tópicos Selectos de Biología Molecular, Instructor: Dra. Guadalupe González Ochoa, Duración: 50 horas 3. Infecciones Nosocomiales, Instructor: Médico Cirujano: Luis Felipe González Gil, Duración: 50 horas <p>Fecha del curso: del 22 de Mayo al 01 de Julio de 2017. Duración del Curso: 150 horas Coordinador del curso: Dr. Edgar Felipe Moran Palacio Secretaria: Lic. Ramona Guadalupe Encinas Almada Colaboradoras: Dra. Norma Patricia Adan Bante y M.C. Ramona Icedo García.</p>	
-------------------------------	---	--

El **L.M. Santos Velarde Palomares** presenta para su registro las siguientes actividades:

1. Visita de los alumnos de la materia de Metrología e Instrumentación que imparte el maestro Jesús Fonseca Poblano a la planta PACIFICO INDUSTRIAL en Yavaros, Huatabampo, realizada con fecha 05 de mayo de 2017. Se anexa informe:
2. Visita Académica-Científica al Museo de Ciencias en Culiacán Sinaloa, con un grupo de Física I del segundo semestre. Se anexa informe correspondiente.
3. Visita a la Central Termoeléctrica Carlos Rodríguez Rivero de Guaymas Sonora el día 28 de abril de 2017, en apoyo a la materia de Termodinámica del programa de IIS. Se anexa informe correspondiente.
4. Visita Industrial a la Empresa: Celulosa Moldeada del Pacífico, ubicada en el parque industrial de Navojoa. La solicitud es para el martes 02 de mayo a las 15:00 hrs, son alrededor de 30 alumnos del programa IIS, donde el objeto es observar y adquirir conocimientos mediante la aplicación de las estrategias aprendidas en clase.
5. Visita a la comisaría de Tesia en el marco del día del niño científico a solicitud del representante de ANEIC, Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil, el cual se desarrollará en el centro de usos múltiples en horario de 9-13 hrs.
6. Solicitud de curso de capacitación para materias del área especializante laboratorio de Automatización, CNC y Robótica.
7. Se hizo un levantamiento de trazado de poligonal con coordenada en la Secundaria Técnica # 45 en la localidad de San Ignacio Coñuirimpo, municipio de Navojoa, por el maestro Jaime Estrada Hernández y lo revisó el Ing. José María Navarro Verdugo. Se anexa Plano Topográfico.
8. Informe presentado por el maestro Ramón Eduardo Balderrama Duarte, de la actividad presentada el "Día del Niño Científico", realizado el día 26 de abril en nuestra unidad. Se anexa reporte.

9. Se elaboró la primera etapa del proceso de la programación 2017-2, y se publicó en la sala de maestros del departamento, en el periódico mural del propio edificio y en el portal institucional. (Se le entregó copia al delegado de Staus). Se anexa copia. El 09 de mayo se entregó por correo la programación a los miembros de la Comisión Departamental Verificadora.
10. Viaje de estudios al municipio de Huatabampo Sonora el día 11 de mayo, visitando la Construcción del Centro de Desarrollo Comunitario en la Col. Lázaro Cárdenas, Construcción del Parque en la calle guerrero y constitución en la colonia Pri 90, construcción del Drenaje Sanitario en calle Alfredo Karam y Construcción del Parque Acuático, para alumnos de la materia de Geotecnia 2.
11. Reporte del maestro Leonardo Fidel Isasi Siqueiros del curso de extintores a un grupo de alumnos del departamento con la participación el Lic. Ramón Yepiz Sánchez como auxiliar de Coordinación de Vigilancia de la URS en colaboración con especialistas de seguridad de una empresa de la localidad.
12. Reporte del proyecto para mejorar la calidad de los aspirantes a ingresar a la URS, que inicio en febrero con planes de trabajo e invitación a las prepas de nivel medio superior: Cebatis 64, 207, Cobach Navojoa, Cobach Álamos, Cecytes Bacabachi y Santa Fe), se ha trabajado los sábados en horario de 9-13 en el centro de cómputo del edificio principal, con el simulacro para presentar el examen Exhcoba y obtener información relevante para el curso de inducción. Se anexa la evidencia.

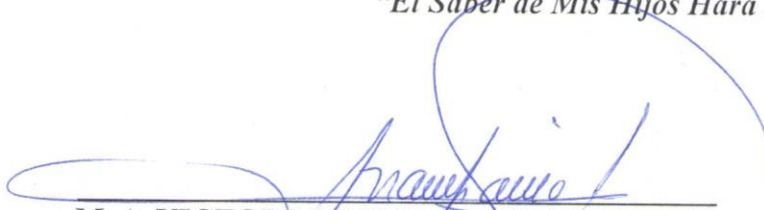
Con fecha de hoy se hace la solicitud del Grupo Disciplinar ante la secretaría académica, denominado "Innovación, Desarrollo Tecnológico y Modelación de Sistemas", que será liderado por la Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo. Se anexa la solicitud.

6.- ASUNTOS GENERALES

Al no existir ningún asunto en este punto, se da por terminada la reunión siendo las 13:00 hrs. Agradeciendo la asistencia a los Consejeros presentes.

ATENTAMENTE

"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"


M. A. VICTOR MANUEL RAMOS SALAZAR
DIRECTOR DE DIVISION


M. A. OCTAVIO VILLANUEVA
SECRETARIO ACADÉMICO

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