



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA
CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 22 de noviembre de 2017

ACTA No. 142

Siendo las 10:00 horas del miércoles 22 de noviembre del 2017, inicia la **reunión ordinaria** en la sala de Juntas del Dpto. de Cs. Químico Biológicas y Agrop., localizada en la planta baja del edificio C de la Unidad Regional Sur, situada en Blvd. Lázaro Cárdenas No. 100, Col. Francisco Villa de esta Ciudad, con el fin de tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO
2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
3. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR
4. NOMBRAMIENTO DE LOS JURADOS PARA LOS DOS CONCURSOS DE EVALUACION CURRICULAR PARA OCUPAR DOS PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO DE FISICA MATEMATICAS E INGENIERIA
5. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS
6. 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, Dra. Guadalupe González Ochoa consejera maestra de C.Q.B. y A M.I., Juan Ariel Enríquez Enríquez consejero maestro de FMI, estando presentes 5 de 7 Consejeros existe quórum, quedando legalmente instalada la reunión.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** en su calidad de Presidente de este H. Consejo somete a la consideración de los presentes el orden del día propuesto 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 alguna adición o corrección al acta número 141 y al no existir se somete a la consideración de este H. Consejo Divisional y se **aprueba por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4.- NOMBRAMIENTO DE LOS JURADOS PARA LOS DOS CONCURSOS DE EVALUACION CURRICULAR PARA OCUPAR DOS PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO POR TIEMPO DETERMINADO DEL DEPARTAMENTO DE FISICA MATEMATICAS E INGENIERIA

En este punto el L.M. Santos Velarde Palomares entrega copia del Banco de Jurados para el semestre 2018-1, del cual se hará entrega en la próxima reunión de la Comisión Verificadora de la Programación a los consejeros presentes. Informando que fue actualizado el Banco y se invitó a Doctores externos para integrar los jurados responsables de la Evaluación Curricular de las dos plazas convocadas.

El jurado para la plaza de Asociado, vacante por jubilación de Ramón Morales Higuera; se propone quede integrado de la siguiente manera:

M.A. Ma. del Rosario Castrejón Lemus (Presidente)
M.C. Teresita Parra Valencia (Secretaria)
Dr. Pedro Cabada Jacobo (Vocal)

El jurado para la plaza de Titular, vacante por jubilación de Oscar Martínez Martínez; se propone quede integrado de la siguiente manera:

Dr. Juan José García Ochoa (Presidente)
Dr. José Manuel Velarde Cantú (Secretario)
Dr. Joel Ruiz Ibarra (Vocal)

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el Banco de Jurados para el semestre 2018-1 y la propuesta de jurados presentada por el L.M. Santos Velarde Palomares **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5.- REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS

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:

El Banco de Jurados 2018-1 del departamento así como las actividades de la Academia del Área Básica de Químico Biólogo, de acuerdo al oficio con fecha 22 de noviembre de 2017 registradas en reuniones del 27 de octubre y 21 de noviembre de 2017.

Handwritten signatures in blue ink on the right side of the page. There are three distinct signatures, one at the top, one in the middle, and one at the bottom, all written vertically.

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Dirección de Trabajo de Titulación Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	José Francisco Chipres Montaña. Expresión de las citosinas de la respuesta Th1 (TNF-a, TNF-b, IFN-g, IL-16), Th2 (IL-10) y Th17 (IL-17a) en ventrículo izquierdo de rata. Tesis de Licenciatura. UNISON-URS. Presidente: Dr. José Gpe. Soñanez Organis. Secretario: Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez. Vocal: Dr. Edgar F. Morán Palacio. Suplente: Ramona Icedo García.	Acta de examen
Dirección de Trabajo de Titulación Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Rafael Romero Clark. Efecto del silenciamiento de HIF-1alpha sobre la carga viral en músculo de camarón blanco Litopenaeus vannamei infectado con el WSSV. Tesis de Licenciatura. UNISON-URS. Presidente: Dr. José Gpe. Soñanez Organis. Secretario: Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez. Vocal: Dr. Lilian K. Flores Mendoza. Suplente: Guadalupe González Ochoa	Acta de examen
Dirección de Trabajo de Titulación Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Magally Luisa Elena Hernández Palomares (2017). Regulación de la expresión y actividad de la LDH por HIF-1 en camarón Litopenaeus vannamei infectado con el WSSV. Tesis de Maestría en Ciencias. CIAD, Hermosillo, Sonora. Co-director: Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Acta de examen y constancia de participación
Asesor de estudiantes Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Asesor de estancia de investigación del XXII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2017. Estudiantes recibidos: Gustavo Raul Rodríguez Herrera (Universidad Autónoma de Guerrero) y Pablo Segura Gómez (Universidad de Guadalajara). Fecha 19 de junio al 4 de agosto del 2017. Proyecto "Efectos del silenciamiento de HIF-1 alpha en la concentración de glucosa y lactato en camarones infectados con el virus de la mancha blanca".	Constancia y Reconocimiento
Evaluación de Proyectos Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Evaluador de proyectos del programa ECOS México-Francia 2017 de la Convocatoria 2017 del Acuerdo México-Francia relativo a la Formación y Capacitación Científica y Técnica (ECOS). Proyectos evaluados: 291235 y 291297.	Invitación y Constancia
Evaluación de Proyectos Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Evaluador de Proyecto. Miembro del Registro CONACYT de evaluadores Acreditados (RCEA) del Fondo Infraestructura Convocatoria 2017. Proyecto evaluado: 281392	Invitación y Constancia
Evaluador del artículo Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Evaluador del artículo "Parámetros cinéticos de la malato deshidrogenasa en hígado de cobayos de las grandes alturas". Revista Colombiana de Química.	Invitación y Constancia
Material didáctico con nuevas tecnologías educativas. Responsable: Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis Colaborador: Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Diapositivas correspondientes a los temas de la materia de Bioquímica I 7801. Un total de 188 diapositivas distribuidas entre los 6 temas que comprenden el contenido sintético de la materia.	Descripción de la actividad y diapositivas impresas
Antologías Biología Molecular Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Artículos científicos y de revisión utilizados en el curso de Biología Molecular para que los estudiantes integren la información recibida en clases desde un punto de vista básico y aplicado.	Descripción de la actividad y artículos impresos

Antologías Bioquímica II Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Artículos científicos y de revisión utilizados en el curso de Bioquímica I para que los estudiantes integren la información recibida en clases desde un punto de vista básico y aplicado.	Descripción de la actividad y artículos impresos
Miembro de Jurado Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Jurado Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Merito Académico 2017	Constancia
Miembro de Jurado Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Integrante del jurado en la evaluación de proyectos científicos de la Secundaria Bilingüe Albert Einstein. Navojoa, Sonora, México.	Constancia
Participación en Congreso Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Colaborador en el trabajo "Genetic variation at exon 2 of the MHC class II DRB Locus in Heermann's Gull (Larus heermanni) from the Gulf of California. Congreso internacional Wilson Ornithological Society, Florida Gulf Coast University del 9-12 de marzo del 2017. Florida, EUA.	Memorias del congreso
Informe Anual de Comisión Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Informe anual de la "Comisión para la elaboración de una oferta educativa nueva de nivel posgrado, Maestría en Ciencias Bioquímicas y de la Salud". Comisión responsable: José Gpe. Soñanez Organis (coordinador), Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez, Dra. Lilian K. Flores Mendoza, Dra. Guadalupe Soñanez Organis y Dr. Edgar F. Morán Palacio	Informe
Renovación SNI 1 Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Renovación de la distinción como Investigador Nacional Nivel 1 (Enero 2018-Diciembre 2021) por parte del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.	Constancia
Curso actualización disciplinaria Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Participación en el curso "Desarrollo de Habilidades de Pensamiento Crítico y Creativo" impartido en la Universidad de Sonora del 7 al 9 de junio de 2017, a través de la dirección de servicios estudiantiles. Valor curricular 20 horas.	Constancia participación
Evaluación de proyectos Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Evaluación de proyectos. Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), Fondo "I015B" en su convocatoria "INFR-2017-01"	Constancia participación
Asesoría de Tesis Maestría Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Asesoría de Tesis Maestría. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo. Alumno: Cesar Muñoz Bacasehua. Título: Efecto de ligandos de la Betaína Aldehído Deshidrogenasa de cerdo en la conformación del sitio activo.	Acta de examen y constancia de participación
Curso actualización disciplinaria Dr. Jesús Alfredo Rosas	Participación en el curso "Desarrollo de Habilidades de Pensamiento Crítico y Creativo" impartido en la Universidad de Sonora del 7 al 9 de junio de 2017, a través de la dirección de servicios estudiantiles. Valor curricular 20 horas.	Constancia participación
Evaluador de proyecto Dr. Jesús Alfredo Rosas	Evaluador de solicitudes de la XXVII edición del programa de verano de la investigación científica de la Academia Mexicana de Ciencias.	Constancia participación
Integrante del Jurado Dr. Jesús Alfredo Rosas	Integrante del Jurado en la evaluación de proyectos científicos de la Secundaria Bilingüe Albert Einstein. Navojoa, Sonora, México.	Constancia participación
Integrante del Jurado	Integrante del Jurado para Concurso por oposición abierto de una plaza de tiempo completo por tiempo indeterminado, categoría asociado en el	Constancia participación

Dr. Jesús Alfredo Rosas	área de biología del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Sonora, Unidad Regional Sur.	
Notas de clase Responsable: Dr. Jesús Alfredo Rosas Colaborador: Dr. Jose Gpe. Soñanez Organis	Notas de clase: Calcular parámetros cinéticos sin morir en el intento. Materia cinética química.	Material impreso editado en imprenta
Material didáctico con nuevas tecnologías educativas. Responsable: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez. Colaborador: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis.	Actividad de tabla de retos y preguntas en escala. Elaborada para evaluación del domino de conceptos de la materia cinética química: http://www.quia.com/cb/938592.html . http://www.quia.com/rr/1012850.html	Descripción de la actividad y liga de acceso.

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el registro y aprobación del Banco de Jurados 2018-1 del departamento así como las actividades de la Academia del Área Básica de Químico Biólogo **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones) se incorpora a la reunión el alumno José Guadalupe Morales Coronado.

El **L.M. Santos Velarde Palomares** presenta para su registro: Proyecto de Servicio Social "Capacitación de alumnos para dar asesoría de pares en las materias de circuitos y electrónica. El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional su registro y aprobación, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

6.-ASUNTOS GENERALES

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que el 21 de noviembre del presente año en sesión del H. Colegio Académico y uno de los puntos abordados fue el del PDI 2017-2021, donde se resalta lo relacionado a los maestros que imparten materias que no dominan y existe el compromiso de corregir esta situación.

Otro aspecto importante es el relacionado al Presupuesto Operativo Anual 2018 (POA) que fue expuesto y acordado, constituido por el POA que se está ejerciendo actualmente con un mínimo incremento. Pasando al análisis y aprobación por parte de la H. Junta Universitaria.

Se acordó convocar nuevamente a la comunidad universitaria a participar en el proceso de elección de Representante Académico de la Unidad Regional Centro ante el Consejo Consultivo de la Comisión de Derechos Universitarios, para el período 2017-2021, en virtud de que no se recibieron solicitudes de aspirantes a dicho cargo.

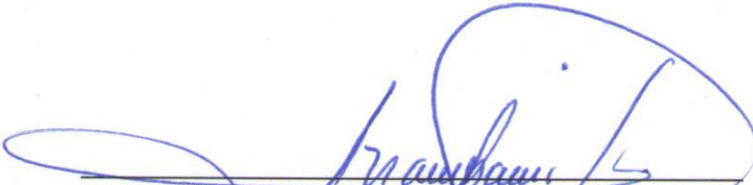
Asimismo se comentó que existe la intención de que las plazas que se desocupen por cualquier causa, sean ocupadas por personal con el grado preferente.

La próxima reunión del H. Colegio Académico será el 13 de diciembre de 2017

Al no existir otro asunto, se da por terminada la reunión siendo las 12:00 horas. Agradeciendo la asistencia a los Consejeros presentes.

ATENTAMENTE

“El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza”



M. A. VICTOR MANUEL RAMOS SALAZAR
DIRECTOR DE DIVISION



M. A. OCTAVIO VILLANUEVA
SECRETARIO ACADÉMICO

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