



EL SABER DE MIS HIJOS  
HARÁ MI GRANDEZA

# UNIVERSIDAD DE SONORA

## UNIDAD REGIONAL SUR

### DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

#### CONSEJO DIVISIONAL

Oficio CD01-DCI-2015  
Navojoa, Sonora a  
12 de Febrero del 2015

#### CITATORIO

A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIVISIONAL  
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA  
PRESENTE

Con fundamento en los artículos 36 fracción I de la Ley Número 4 Orgánica de la Universidad de Sonora y 109 del Estatuto General de la misma, se les cita a **reunión ordinaria** el día lunes 16 de febrero del año en curso a las 10:00 horas en la sala **POLIVALENTE 1**, 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 EN SU CASO DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR
4. ANÁLISIS Y APROBACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE BECAS AYUDANTIAS
5. ASUNTOS GENERALES

Sin más por el momento y agradeciendo su atención a la presente, quedo de Ustedes para cualquier aclaración que consideren pertinente.

ATENTAMENTE

*"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"*

  
M.A. VICTOR MANUEL RAMOS SALAZAR  
PRESIDENTE DEL CONSEJO



C.c.p. Archivo



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA UNIDAD REGIONAL SUR

## DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 16 de Febrero de 2015

### ACTA No. 105

Siendo las 11:00 horas del 16 de Febrero de 2015, inicia la reunión de carácter ordinario del Consejo Divisional de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora en la Sala Polivalente I, localizada en la segunda planta del Edificio G de la Unidad Regional Sur, ubicada en Lázaro Cárdenas Núm. 100 de la Colonia Francisco Villa, Navojoa, Sonora. El Presidente de consejo da lectura al:

#### ORDEN DEL DÍA

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO
2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
3. LECTURA Y APROBACIÓN EN SU CASO DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR
4. ANÁLISIS Y APROBACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE BECAS AYUDANTIAS
5. ASUNTOS GENERALES

1. COMPROBACIÓN A ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes:

M. A. Victor Manuel Ramos Salazar, MA. María del Rosario Castrejón Lemus, MI. Leonardo Fidel Isasi Siqueiros (suplente), MC. Ramona Icedo García, Consejera de QBC Guadalupe de Jesús Cano Saijas y Carolina Grijalva G. (suplente), Consejera de Física Matemáticas e Ingeniería Lucero Castillo García, por lo que al encontrarse 6 de 7 Consejeros, existe quórum legal quedando legalmente instalada la reunión.

## 2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Toma la palabra el M. A. Victor Manuel Ramos Salazar en su calidad de Presidente de este H. Consejo, dando las gracias a los consejeros presentes por su asistencia y mencionando que esta reunión se citó por la urgencia de aprobar las

Solicitudes de becas ayudantía, pero las reuniones posteriores se harán llegar los citatorios cumpliendo con lo establecido en la normatividad vigente.

Se somete a votación ante los consejeros el Orden del Día propuesto y se aprueba por unanimidad (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## 3. LECTURA Y APROBACIÓN EN SU CASO DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se da lectura al acta de la reunión anterior por el M. A. Octavio Villanueva y posteriormente el M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar en su calidad de Presidente de este H. Consejo somete a votación la aprobación del acta 104, siendo aprobada por unanimidad (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

## 4. ANÁLISIS Y APROBACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE BECAS AYUDANTIAS

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar informa que de parte de Vicerrectoría se remitió oficio donde se informa de la asignación de 10 becas ayudantía a esta División de Ingeniería y que la fecha para la entrega de estas solicitudes era el 13 de febrero, ampliándose el plazo de entrega para este lunes 16 de febrero del año en curso. Posteriormente el M. A. Octavio Villanueva menciona que de las 10 becas señaladas, 2 de ellas son para apoyar los centros de cómputo divisionales y que de las 8 restantes solo se habían recibido 7 solicitudes.

La M.C. Ramona Icedo García, Jefe del Dpto., de QBC, propone que la beca no solicitada se canalice a la asesoría de pares del este Departamento, esta propuesta es apoyada por el M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar quien manifiesta que le parece correcto y propone que sea la maestra Icedo quien reúna la documentación requerida para integrar esta solicitud al archivo que se entregará a Servicios Estudiantiles.

La M.A. Ma. Del Rosario Castrejón Lemus propone que en el acta se asiente el nombre del proyecto, maestro responsable y alumno beneficiado con la beca ayudantía en el semestre 2015-1 y sirva como evidencia en caso de requerirse.

Procediendo el M. A. Octavio Villanueva a dar lectura a las propuestas realizadas por los maestros de esta División, las cuales enlisto a continuación:

**Ismael Aldama Castro**, expediente 210210326 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Detección de Leptospirosis mediante Inmunofluorescencia indirecta en pacientes con

## 5. ASUNTOS GENERALES

La M. A. Rosario Castrejón Lemus somete a este H. Consejo Divisional la contratación del Ing. Luis Jesús García Soto para impartir la materia de Geotecnia II del sexto semestre de Ing Civil, la cual estaba asignada al Ing. Jesús Alejandro Aguirre Claussen quien por motivos de salud no podía impartir. Se somete a la consideración de los presentes siendo **aprobada por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Asimismo propone el registro de los siguientes proyectos:

Curso de Titulación: "Técnicas y Tecnologías de Mantenimiento Industrial" para egresados de IIS, responsable M. I. Rafael Verdugo Miranda.

Registro del trabajo para titularse por la opción de Prácticas Profesionales a la alumna Gabriela Monge García con expediente 209213333 de la carrera de IIS con el tema "Eliminación de defectos en tableros de clips. En Sistemas Eléctricos y Conductores S. A. de C. V. (SECOSA).

Proyecto: "Eliminación de la inestabilidad numérica del Método Simplificado del Newton para calcular la p-ésima raíz de una matriz real no singular", responsable C.D. Alfredo Mendoza Mexía.

En este mismo punto la M. C. Ramona Icedo García propone que sean registradas las actividades pendientes, que ya fueron aprobadas por las academias, del programa de Q. B. C.

1.- Actividades Registradas en Academia de Análisis Clínicos, en Reunión de 5 de Febrero de 2015.

<i>Informe Semestral de Actividades Académicas 2014-2 y Plan de trabajo para el ciclo escolar 2015-1:</i>	Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes, María Balvaneda Aréchiga Carrillo, Ramona Icedo García, Rosa Amelia Vázquez Curiel, Ximena Felipe Ortega Fonseca	Evidencia: Copia de Informe y plan de trabajo
<i>Proyecto: "Asesorías de Pares en Ciencias del Área Básica"</i>	<i>Responsable:</i> M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel, <i>Colaboradores:</i> MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, MC. Liliana Ruiz López, MC. María Balvaneda Arechiga Carrillo, QB. Micaela Verdugo Pacheco, QFB. Gloria Alicia Limón Reynoso	Evidencia: Copia del proyecto.
<i>Proyecto "Asesorías de Pares y Capacitación para el fortalecimiento Integral del Área Clínica"</i>	<i>Responsable:</i> Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo. <i>Colaboradores:</i> MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel, M.C. Ramona Icedo García, M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes.	Evidencia: Copia del proyecto.
<i>Proyecto de Servicio Social: "Manejo de Materiales y Residuos Peligrosos Generados en los Laboratorios de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur" 2015-1</i>	<i>Responsable:</i> M.C. María Balvaneda Arechiga Carrillo. <i>Colaboradores:</i> MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel, MC. Ramona Icedo García, QB. Guadalupe Hernández Salomón	Evidencia: Copia del proyecto

síndrome febril inespecífico del sur del Estado de Sonora". Responsable Dra. Norma Patricia Adan Bante.

**Carolina Grijalva García**, expediente 211203020 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Evaluación de la capacidad antiinflamatoria y antiproliferativa de extractos matanólicos de plantas silvestres del sur de Sonora". Responsable Dr. Edgar Felipe Morán Palacio.

**Daniel Rodríguez Martínez**, expediente 211220782 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Participación del factor inducido por hipoxia 1 en el metabolismo energético anaerobio y respuesta celular y humorasl ante la infección con virus de la mancha blanca en camarón blanco (*Litopenaeus vannamei*). Dr. José Guadalupe Soñanez Organis.

**Magally Luisa Elena Hernández Palomares**, expediente 210203069 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Estudio de los niveles de expresión y actividad de la betaína aldehído deshidrogenasa de camarón blanco (*litopenaeus vannamei*) y su relación con la acumulación de glicina betaína". Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez.

**Luisa Fernanda González Meraz**, expediente 211214446 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Acreditación del Programa de Químico Biólogo Clínico". Responsable M. C. Ramona Icedo García.

**Pedro Antonio Cervantes Soto**, expediente 210216739 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Estudio de los efectos de Ondas elásticas sagitales en Arreglos multicapa Cuasi-periódicos tipo Fibronacci". Responsable Dr. Lamberto Castro Arce

**Jesús José Cruz Peña**, expediente 211213714 del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Proyecto: "Laboratorio Virtual de Física y Matemáticas". Responsable Dr. Ignacio Yocupicio Villegas.

**Álan José Chavez Muñoz**, expediente 209213021 del programa de Químico Biólogo Clínico. Proyecto: "Asesorías de pares en ciencias del Área Básica". Responsable M. C. Rosa Amelia Vázquez Curiel.

**Guadalupe de Jesús Cano Saijas**, expediente 211213167 del programa de Químico Biólogo Clínico. (Laboratorio de cómputo CL201). Proyecto: "Asistencia Tecnológica con asesoría de pares en el Centro de Computo de la División de Ciencias e Ingeniería". Responsable M. A. José Ornelas Gómez.

**Ma. del Carmen Mata Salazar**, expediente 210216775 del programa de Químico Biólogo Clínico. (Laboratorio de cómputo GL301). Proyecto: "Asistencia Tecnológica con asesoría de pares en el Centro de Computo de la División de Ciencias e Ingeniería". Responsable M. A. José Ornelas Gómez.

El M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar en su calidad de Presidente de este H. Consejo somete a votación la aprobación de las solicitudes presentadas, agregando la propuesta de la maestra Ramona Icedo García en el sentido de que la beca no solicitada se canalice a la asesoría de pares del Dpto. de Cs. Químico Biológicas y A., siendo **aprobada por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

<i>Proyecto de Servicio Social: "Base de Datos Universitaria" 2015-1</i>	<i>Responsable:</i> M.C. Gabriela De los Ángeles Díaz Reyes <i>Colaboradores:</i> M.C. Ramona Icedo García, QB. Martin Gustavo Echeverría Jacobo.	<i>Evidencia:</i> Copia del proyecto
<i>Proyecto de Servicio Social: "Evaluación General de Salud en tu Comunidad" 2015-1</i>	<i>Responsable:</i> M.C. Gabriela De los Ángeles Díaz Reyes. <i>Colaboradores:</i> M.C. Ramona Icedo García, QB. Martin Gustavo Echeverría Jacobo.	Copia del proyecto
<i>Proyecto de Servicio Social: "Prevalencia de anemia en mujeres en edad reproductiva de comunidades del Municipio de Navojoa, Sonora" 2015-1</i>	<i>Responsable:</i> QB. Micaela Verdugo Pacheco. <i>Colaboradores:</i> M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes, M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca, M.C. Liliana Ruiz López	Copia del proyecto
<i>Proyecto de Servicio Social: "Evaluación Antropométrica y Bioquímica de Alumnos de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora periodo 2015-1"</i>	<i>Responsable:</i> MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca. <i>Colaboradores:</i> MC. Ramona Icedo García, MC. Rosa Amelia Vázquez, MC. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes.	Copia del proyecto
<i>Curso de preparación para presentar el Examen General de Egreso de la Licenciatura de Químico Biólogo Clínico. Del 03 al 27 de Febrero de 2015.</i>	<i>Organizadora:</i> MC. Ramona Icedo García <i>Colaboradora:</i> MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel. <i>Instructores:</i> Dra. Norma Patricia Adan Bante, MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, QB. Juan José Bojórquez Guardado y la MC. Sarai Limón Miranda	Copia del proyecto
<i>Informe de Curso-Taller de tutorías: "Dinámicas Grupales: Tutor-Tutorado" que se llevó a cabo el día 15 de Noviembre de 2014, con duración de 5 horas.</i>	<i>Organizadores:</i> Dr. Lamberto Castro Arce, M.C. Liliana Ruiz López <i>Instructora:</i> Lic. Mayra Dinora Cantúa Juzaino	Copia de Informe
<i>Informe de Curso-Taller de Tutorías: "El Docente como Agente Motivador en el Aula" que se llevó a cabo el 15,16 y 17 de Diciembre de 2014, con duración de 25 horas.</i>	<i>Organizadores:</i> Dr. Lamberto Castro Arce, M.C. Liliana Ruiz López. <i>Instructora:</i> Lic. Mayra Dinora Cantúa Juzaino	Copia de Informe
<i>Informe de Curso-Taller de Tutorías: "El Tutor como Acompañante en el Proyecto de Vida del Universitario" el cual se llevó a cabo el 6, 7 y 8 de Enero de 2015, duración de 25 horas.</i>	<i>Organizadores:</i> Dr. Lamberto Castro Arce, M.C. Liliana Ruiz López. <i>Colaborador:</i> Q.B. Micaela Verdugo Pacheco <i>Instructora:</i> Lic. Mayra Dinora Cantúa Juzaino	Copia de Informe
<i>Informe del Examen General de Egreso de la Licenciatura de Químico Biólogo Clínico 2014.</i>	<i>Organizadora:</i> Dra. Guadalupe González Ochoa <i>Colaboradoras:</i> M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel, M.C. Ramona Icedo García <i>Instructores:</i> Dra. Norma Patricia Adan Bante, MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, QB. Juan José Bojórquez Guardado y la MC. Sarai Limón Miranda	Copia de Informe

<i>Estancia académica</i> realizada en el área de Residuos Tóxicos del Laboratorio Estatal de Salud Pública durante el periodo comprendido del 30 de Enero al 30 de Agosto de 2001.	MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca	Copia de Constancia
<i>Ponencia:</i> Molecular analysis of VP4 and VP7 of human rotavirus strains isolated in Sonora, México. En XXX Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco.	Asesor: Guadalupe González Ochoa Asistente y participante: Guadalupe de Jesús Quintero Ochoa. Por: Guadalupe de Jesús Quintero Ochoa. María Patricia Calleja García, Patricia Tamez Guerra, Adolfo Virgen Ortiz, Guadalupe González Ochoa.	Copia de Constancia
<i>Ponencia:</i> Association between nonspecific febrile illness and leptospirosis illness and leptospirosis. En XXX Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco.	Asistente y ponente: Dra. Norma Patricia Adan Bante. Por: Norma Patricia Adan Bante, Danilo Manuel González Román, Adolfo Virgen Ortiz, Ramona Icedo García, José Guadalupe Soñanez Organig, Ana Paola Balderrama Carmona	Copia de Constancia
<i>Ponencia:</i> "Evaluación Antropométrica y Bioquímica de Alumnos de la UNISON, URS. Tercer Lugar en categoría de sector público en el XXI Foro Regional Sobre Experiencias y Proyectos del Servicio Social Universitario" 13 de Marzo de 2014.	Asesor: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca. Estudiantes: Ortiz Duran Nora Anahil, Escalante Valenzuela Jorge Humberto, Rodriguez Acosta Gabriela.	Copia de Constancia
<i>Asistente</i> al LX Congreso Estatal de Química Clínica y Expoquim. Cd. Obregón, Sonora. 4 de Mayo de 2014.	M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca	Copia de Constancia
<i>Asistencia al Curso</i> "Medicina Transfusional: Aspectos Básicos para Residentes e Internos del Hospital General". Cd. Obregón, Sonora. 7 de junio de 2014.	M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca	Copia de Constancia
<i>Asesor en la Experiencias Regional Pacifico 2014.</i> Del 11 al 14 de Junio de 2014. Mazatlan, Sinaloa.	Asesor: M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca. Estudiantes: Aracely Landeros Gutiérrez, Roxana Velázquez González, Fabiola Guadalupe Fimbres Araujo	Copia de Constancia
<i>Asistencia a Curso:</i> "Fundamentos de Inmunología y su Aplicación a las Enfermedades Autoinmunes" 8 y 9 de Noviembre de 2014.	M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca	Copia de Constancia
<i>Proyecto de Investigación:</i> "Detección del Virus del Dengue en Pacientes con Cuadro Febril	<i>Responsable:</i> Dra. Guadalupe González Ochoa. <i>Colaboradores:</i> Dr. Adolfo Virgen Ortiz, M.C. Ramona Icedo García. <i>Estudiante:</i> Marai Yépez Lozanía	Copia del proyecto

Atendidos en el Hospital General de Navojoa, Sonora".		
<i>Proyecto de Investigación:</i> "Detección de Leptospiras mediante Microaglutinación en placa en pacientes con síndrome febril inespecífico".	<i>Responsable</i> Dra. Norma Patricia Adan Bante. <i>Colaboradores:</i> Médico Especialista en Medicina Interna: Danilo Manuel González Román, Dr. Edgar Felipe Moran Palacio, Dr. José Guadalupe Soñanez Organis, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, M.C. Ramona Icedo García, Q.B.C. Luis Felipe Plata García (Laboratorio Estatal de Salud Pública, Hermosillo, Sonora). <i>Estudiantes:</i> Mildred Jessel Esquer Mendoza y Dulce Giselle Torres Salas	Copia del proyecto
<i>Ponencia:</i> Prevalencia de borreliosis de Lyme asociada al síndrome febril inespecífico en el sur del estado de Sonora. En el marco del XXVIII Congreso Nacional de Químicos Clínicos y EXPOQUIM Campeche, A.C. 13 de septiembre de 2014	<i>Responsable:</i> Dra. Adan Bante Norma Patricia, <i>Medico con Especialidad en Medicina Interna:</i> González Román Danilo Manuel, Dr. Virgen Ortiz Adolfo, M.C. Icedo García Ramona, <i>Estudiantes:</i> Cruz Gómez Obed, Rojo Valdez José Bibiano, Aldama Castro Ismael.	Copia de constancia
<i>Reconocimiento:</i> Otorgan el segundo lugar en investigación clínica en el certamen de trabajos libre con el tema de: Prevalencia de borreliosis de Lyme asociada al síndrome febril inespecífico en el sur del estado de Sonora. En el marco del XXVIII Congreso Nacional de Químicos Clínicos y EXPOQUIM Campeche, A.C. 13 de septiembre de 2014	<i>Responsable:</i> Dra. Adan Bante Norma Patricia, <i>Medico con Especialidad en Medicina Interna:</i> González Román Danilo Manuel, Dr. Virgen Ortiz Adolfo, M.C. Icedo García Ramona. <i>Estudiantes:</i> Cruz Gómez Obed, Rojo Valdez José Bibiano, Aldama Castro Ismael.	Copia de constancia
<i>Asistencia a la segunda jornada de capacitación obligatoria del Instituto de transparencia informativa del estado de Sonora. Realizado en la sala de juntas especiales del COBACH Villa de Seris el 7 de octubre de 2014.</i>	<i>Dra. Norma Patricia Adan Bante</i>	Copia de constancia
<i>Ponencia:</i> Perspectivas en la colaboración de la Investigación y el Posgrado de la Universidad de Sonora-Universidad de Guadalajara dirigida a profesores y alumnos del programa de doctorado en Ciencias Biomédicas. Realizado el 3 de noviembre de 2014.	<i>Dra. Norma Patricia Adán Bante</i>	Copia de constancia



<i>Ponencia:</i> Enfermedades transmitidas por garrapatas Borreliosis de Lyme. Realizado en el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sonora. Realizado el 24 de octubre de 2014	Dra. Norma Patricia Adan Bante	Copia de constancia
<i>Informe Técnico:</i> Detección de espiroquetas en pacientes con síndrome febril inespecífico del Sur del estado de Sonora. PROMEP.	Responsable: Dra. Norma Patricia Adán Bante Colaboradores: Medico con Especialidad en Medicina Interna: González Román Danilo Manuel, Dr. Virgen Ortiz Adolfo.	Copia del informe
<i>Publicación de artículo:</i> Prevalencia de borreliosis de Lyme asociada al síndrome febril inespecífico en el sur del estado de Sonora. Revista NOTICONAQUIC Año 22 Vol 64 ISSN: 2077-0098	Adan-Bante Norma P, González-Román Danilo M., Virgen-Ortiz Adolfo, Icedo-García Ramona, Cruz-Gómez Román O., Rojo-Valdez José B., Aldama-Castro Ismael.	Copia del artículo

2.- Actividades Registradas en Academia del Área Básica, en Reunión de 6 de Febrero de 2015.

<i>Proyecto de Investigación:</i> "Determinación de la Actividad de Peptidil Deaminasa tipo IV (PADI4) y su Relación con la Actividad Clínica en el Desarrollo de Artritis Reumatoide".	<i>Responsable:</i> Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez <i>Colaboradores:</i> Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas, CUCS, Universidad de Guadalajara: Dr. José Francisco Muñoz Valle y Dra. Zyanya Reyes Castillo. Dr. José Guadalupe Soñanez Organig, Dr. Edgar Felipe Morán Palacio, Dr. Adolfo Virgen Ortiz y Luis Alberto Zamora Álvarez. <i>Estudiantes:</i> Mariazel Estefania Ortega Barreras y Cesar Jeravy López Jacobo del programa de QBC.	Copia del proyecto
<i>Proyecto de Investigación:</i> "Respuesta anti- y pro-inflamatoria en músculo cardiaco de rata durante el embarazo y posparto"	<i>Responsable:</i> Dr. José Guadalupe Soñanez Organig. <i>Colaboradores:</i> Dr. José Francisco Muñoz Valle (Laboratorio de Inmunogenética Funcional de la Universidad de Guadalajara), Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. Edgar Felipe Morán Palacio, Dr. Adolfo Virgen Ortiz. <i>Estudiantes:</i> José Francisco Chipres Montaña y Carolina Grijalva García	Copia del proyecto
<i>Proyecto de Investigación:</i> "Evaluación de la capacidad antiinflamatoria y antiproliferativa de extractos metanólicos de plantas silvestres del sur de Sonora".	<i>Responsable:</i> Dr. Edgar Felipe Morán Palacio. <i>Colaboradores:</i> Dr. Adolfo Virgen Ortiz, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. José Guadalupe Soñanez Organig, Dra. Norma Patricia Adan Bante, M.C. Luis Alberto	Copia del proyecto

	Zamora Álvarez, Dr. Carlos Velázquez Contreras (UNISON, URC), Dr. José Francisco Muñoz Valle (Instituto de Investigación de Ciencias Biomedicas, CUCS, Universidad de Guadalajara). Estudiante: Ana Karen Armenta Diaz	
<i>Informe de Curso-Taller:</i> “Análisis Físicos y Químicos en Fármacos Cosméticos”, 14, 15 y 16 de Enero de 2015. Dirigido a docentes de nivel medio superior.	Organizadores: Ing. Quirino Gutiérrez Álvarez, CBTIS 207 y Q.B. Guadalupe Hernández Salomón UNISON, URS. Instructores: M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez y Lucia Armida Corral Sotomayor.	Copia de Informe
<i>Ponente</i> en el 2do. Congreso Nacional de Tecnología y Ciencias Ambientales, 6to. Congreso Regional de Ciencias Ambientales. 1,2 y 3 de Octubre de 2014. Cd. Obregón, Sonora.	M.C. Julio Cesar Duarte Ruiz	Copia de Constancia
<i>Panelista</i> en el 11° Congreso Internacional sobre Desarrollo Local en un Mundo Global, del 3 al 20 de diciembre de 2014. Universidad de Málaga. Facultad de Derecho. ISBN-13:978-84-16036-77-6.	M.C. Julio Cesar Duarte Ruiz	Copia de Constancia
<i>Arbitro Dictaminador y Miembro del Comité Científico</i> del 2do. Congreso Nacional de Tecnologías y Ciencias Ambientales. ITSON. 1 al 3 de Octubre de 2014. Revisión de Artículo: Aplicación de microorganismos Promotores del Crecimiento Combinado con Yeso Agrícola en Pepino, Bajo Condiciones de Casa Sombra.	M.C. Julio Cesar Duarte Ruiz	Copia de Reconocimiento.
<i>Conferencia por invitación</i> en CBTIS 64 durante la SNCyT: “La Nanotecnología en Sistemas”, 24 de Octubre de 2014.	M.C. Liliana Ruiz López	Copia de Constancia
<i>Acreditación</i> como miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), en el área 6. Biotecnologías y Agropecuarias. Registro No. RCEA-06-24253-2012.	Dr. José Guadalupe Soñanes Organís	Copia de Oficio de CONACYT
<i>Ponencia:</i> Molecular Characterization and tissue expression of betaine aldehyde dehydrogenase from white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> . En XXX	Asistente: Fernando Delgado Gaytan. Delgado-Gaytan F, Hernandez-Palomares MLE, Soñanes-Organís JG, Stephens-Camacho NA, Sanchez-Paz JA,	Copia de Constancia

Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco.	Muhlía. Almazan A, Valenzuela-Soto EM, Rosas-Rodríguez JA.	
<i>Distinción de Investigador Nacional Nivel I, CONACYT-SIN. 1 de Enero 2015- 31 de Diciembre 2017.</i>	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis	Copia de Nombramiento
<i>Ponencia: Antibacterial activity of Lophocereus schottii (Muso) and Pachycereus pecten-aboriginum (Etcho) against Escherichia coli (ATCC 23922). En XXX Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco.</i>	Asistente y Ponente: Edgar F. Moran Palacio. Por: Edgar F. Moran-Palacio, Luis Alberto Zamora-Álvarez, Adolfo Virgen-Ortiz and Norma Patricia Adan-Bante.	Copia de Constancia
<i>Ponencia: Antifungal activity of Zizyphus obtusifolia (jutuki) against Aspergillus niger (NRRL3). En XXX Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco</i>	Asistente y Ponente: Edgar F. Moran Palacio. Por: Edgar F. Moran-Palacio, Paulina Sayas Galindo, Luis Alberto Zamora-Álvarez, Ema Carina Rosas-Burgos, Adolfo Virgen-Ortiz and José Guadalupe Soñanes-Organis	
<i>Ponencia: Bio-guided isolation of antibacterial compounds from Rhizophora mangle L. (mangle rojo) against Staphylococcus aureus (ATCC 6538P). En XXX Congreso Nacional de Bioquímica del 2 al 8 de Noviembre de 2014, Guadalajara, Jalisco.</i>	Asistió y Ponente: Luis Alberto Zamora Álvarez. Por: Luis Alberto Zamora-Álvarez, Greda Acela Yáñez-Farías, Eduardo Ruíz Bustos, Ema Carina Rosas-Burgos, Jesús A. Rosas Rodríguez, Edgar F. Moran-Palacio	Copia de Constancia
<i>Informe Técnico Final del proyecto de Investigación Interno: "Evaluación de efecto antibacteriano y antifúngico de extractos metanólicos de plantas silvestres del sur de Sonora" Aprobado en Convocatoria Interna, URS, 2013.</i>	Responsable: Dr. Edgar Moran Palacio Colaboradores: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, Dr. Adolfo Virgen Ortiz, M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez, Dr. Carlos Velázquez Contreras (UNISON, URC). Estudiantes: Daniel Sepulveda Borquez y Raúl Díaz López.	Copia de Oficio de la Dirección y Posgrado Copia de Informe
<i>Informe Técnico Final del proyecto de Investigación Interno: "Evaluación de la capacidad antioxidante y capacidad antiproliferativa de células cancerígenas de extractos metanólicos de plantas silvestres del sur de Sonora" Aprobado en Convocatoria Interna, URS, 2013.</i>	Responsable: Dr. Edgar Moran Palacio Colaboradores: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis, Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez, M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez. Emma Carina Rosas Burgos (DIPA) y Dr. Carlos Velázquez Contreras (UNISON, URC). Estudiantes: Cesar Placencia Castro y Rosalina Borbón Callejas.	Copia de Oficio de la Dirección y Posgrado Copia de Informe
<i>Artículo publicado: Antioxidant Capacity, Radical Scavenging Kinetics and Phenolic Profile of Methanol Extracts of Wild Plants</i>	EF Moran-Palacio, LA Zamora-Álvarez, NA Stephens-Camacho, GA Yáñez-Farías, A Virgen-Ortiz, O Martínez-Cruz and JA Rosas-Rodríguez	Copia de Artículo

of Southern Sonoram Mexico. Trop J Pharm Res, September 2014; 13(9):1487. ISSN:1596-5996 (print) 1596-9827 (electronic)		
<i>Evaluador de propuesta de Investigación:</i> "Caracterización del efecto deletéreo de atorvastatina en dosis altas en ratas que reciben dieta rica en colesteril" Clave: UJ-2014-IB-14. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	Dr. Edgar Moran Palacio	Copia de Constancia
<i>Distinción de Candidato a Investigador Nacional.</i> 1 de Enero de 2015 a 31 de Diciembre de 2015. CONACYT-SNI	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Copia de Oficio
<i>Ponencia:</i> The analysis of BADH-NAD <sup>+</sup> interaction suggests negative coepetativity at the active site. 17 <sup>th</sup> International Workshop on the Enzymology and Molecular Biology of Carbonyl Metabolism to be held from July 8 <sup>th</sup> -july 13 <sup>th</sup> 2014, at Sky Top Lodge in the Pocono mountains in Pennsylvania.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Copia de Oficio de Aceptación, Constancia y Cartel.
<i>Informe Técnico de proyecto Interno:</i> Sobreexpresión y Purificación de la Betaína Aldehído Deshidrogenasa de riñón de cerdo. Aprobado en Convocatoria Interna, URS, 2013.	Responsable: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Colaboradores: Elisa M. Valenzuela Soto, Edgar F. Moran Palacio, Norma Patricia Adan Bante, José Guadalupe Soñanez Organis, Adolfo Virgen Ortiz, Grela Acela Yánez Farias, Luis A. Zamora Álvarez, Norma A. Stephens Camacho. Estudiantes: Luisa Fernanda Valdez Calleja, Josué Alfredo Reyes Andrade, Cesar Jeravy López Jacobo, Magally Luisa Elena Hernández Palomares.	Copia de Informe Técnico y Oficio de Dirección de Investigación y Posgrado
<i>Reconocimiento como Evaluador en el proceso de selección de candidatos a cursar estudios de posgrado en el marco de la convocatoria para la Formación de Recursos Humanos de Alto Nivel en Programas de Posgrado de Calidad en el Extranjero 2014, Segundo Periodo.</i> CONACYT.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez	Copia de Oficio

Se somete a la consideración del H. Consejo Divisional por el M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar, siendo aprobadas por unanimidad (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Sin otro asunto que tratar, se da por terminada la reunión a las 11:15 horas.

ATENTAMENTE

*"El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza"*



**M. A. VICTOR MANUEL RAMOS SALAZAR**  
**DIRECTOR DE DIVISION**



**M. A. OCTAVIO VILLANUEVA**  
**SECRETARIO ACADEMICO**

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