



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA UNIDAD REGIONAL SUR

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 19 de octubre de 2015

ACTA No. 114

Siendo las 10:15 horas del 19 de octubre del 2015, inicia la **reunión ordinaria** 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. ANALISIS Y APROBACION DEL PRESUPUESTO OPERATIVO ANUAL 2016 DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA Y LOS DOS DEPARTAMENTOS
5. 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, M.A. Ma. del Rosario Castrejón Lemus, Ing. Antonio Fierro Pompa Consejero maestro de FMI, Lucero Castillo García Consejera alumna de FMI por lo que al encontrarse 5 Consejeros de 7, 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, preguntando si existe algún punto que deba de incorporarse, la M.C. Ramona Icedo García propone se incluya un punto para someter a este H. Consejo Divisional las convocatorias para el concurso de oposición de dos plazas por tiempo indeterminado. Se somete a la consideración de los consejeros presentes incluir el punto 5 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** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el acta de la sesión anterior, la cual fue enviada por correo a los consejeros y se **aprueba por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. ANALISIS Y APROBACION DEL PRESUPUESTO OPERATIVO ANUAL 2016 DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA Y LOS DOS DEPARTAMENTOS

Se entrega una copia del presupuesto de la División y del Departamento de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias a cada uno de los consejeros presentes, quedando pendiente de entregar el del Departamento de Física Matemáticas e Ingeniería que por problemas técnicos no pudo ser impreso, comprometiéndose a enviarlo por correo. El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa de manera general los diferentes rubros que contempla y las cuentas que aparecen, así como los programas que son apoyados con los recursos asignados para el año 2016. De la misma manera la **M.C. Ramona Icedo García** comenta de manera general los montos contemplados en su Presupuesto operativo para el mismo año. Se somete a la consideración de este H. Consejo, siendo **aprobada por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5. ANÁLISIS Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DE DOS CONVOCATORIAS PARA CONCURSO POR OPOSICIÓN PARA OCUPAR DOS PLAZAS DE TIEMPO COMPLETO INDETERMINADAS EN EL DEPARTAMENTO DE CS. QUÍMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

La **M.C. Ramona Icedo**, Jefa del Departamento de Cs. Químico Biológicas y Agropecuarias, somete a la consideración de este H. Consejo Divisional dos convocatorias para concursos por Oposición, las cuales son producto de la jubilación de la M.C. Greda Acela Yáñez Farías que es convocada por segunda ocasión, y la renuncia del Dr. Adolfo Virgen Ortiz que se convoca por primera vez, las cuales ya fueron avaladas por las Academias respectivas de este Departamento. El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** en su calidad de presidente de H. Consejo somete a votación estas convocatorias y se aprueban por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. ASUNTOS GENERALES

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la ratificación de la Comisión Divisional de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Investigación, informando la sustitución por renuncia del Dr. Adolfo Virgen Ortiz, por el Dr. José Guadalupe Soñanez Organis, aprobándose por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el registro de las actividades de Martes de Arte 2015-2 presentado por el Subdirector de Asuntos Estudiantiles, aprobándose por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el registro de los Proyectos de Investigación, como opción de titulación por prestación de servicio social comunitario de acuerdo a los lineamientos internos XXI y XXII para la titulación de los alumnos, presentados por el Coordinador Divisional de Servicio Social, aprobándose por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

La **M.A. Ma. del Rosario Castrejón Lemus** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional se le incluya en la comisión formada por este órgano colegiado para culminar con el reporte del Informe de Medio Término de la acreditación del programa de IIS en diciembre de 2014, acuerdo asentado en el acta 103. Se nombró la Comisión quedando integrada por: Ing. Victor Ramos Salazar, Emmy Getsel Sánchez Córdova, Rafael Verdugo Miranda, Rolando Flores Ochoa, incluyendo el nombre de la M.A. Ma. del Rosario Castrejón Lemus.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** pregunta a los presentes si existe alguna objeción para que se incluya el nombre de la maestra y al no haber ninguna, se aprueba por unanimidad (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

La **M.A. Ma. del Rosario Castrejón Lemus** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el registro de actividades del Departamento según oficio 158 FMI/2015:

- Análisis y aprobación del registro del trabajo para titularse por la opción de Prácticas profesionales de Jesús Daniel Galaviz Murillo con expediente 209214548 de la carrera de IIS con el tema: “ Seguimiento a tiempos muertos de ensamble final”
- Registro del proyecto: Análisis de espectro de vibración en equipos industriales cuyo responsable es el Dr. Ignacio Yocupicio Villegas
- Registro del proyecto: La innovación de las PYMES como fuente de ventaja competitiva en la integración a las cadenas de valor cuyo responsable es el M.I. Iván Ochoa Vázquez
- Registro del proyecto: Modelo alternativo para medir la competitividad de los principales municipios del estado de Sonora cuyo responsable es el Dr. Juan José García Ochoa
- Registro de 8 proyectos de Servicio Social cuyo responsable fue el Dr. Ignacio Yocupicio Villegas
- Registro de la XX Semana de Ingeniería
- Informe Diagnostico del desempeño de los estudiantes y egresados del programa de IIS en el examen EGEL IINDU de CENEVAL en el semestre 2015-1 por el responsable M.C. Rafael Verdugo Miranda
- Informe correspondiente a la actividad de Academia de Ingeniería Industrial durante el semestre 2015-1 por el presidente de la Academia M.C. Rafael Verdugo Miranda

- Análisis y aprobación de la solicitud del maestro M.C. Rafael Verdugo Miranda para realizar estudios de Doctorado en Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla en la línea de investigación de Automatización Sustentable.

La **M.C. Ramona Icedo García** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional el registro de actividades del Departamento según oficio DCQByA 89/2015.

Actividades Académicas Registradas en Academia del Área Básica en Acta de Acuerdos en reunión del día 15 de Octubre de 2015:

<u>Actividad</u>	
Registro de Curso de Actualización Disciplinaria: Cuantificación y Análisis de Proteínas Mediante Western-Blot	Organizador: Edgar F. Morán Palacio Instructores: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis y Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez.
Secretario de Academia del Área Básica de Químico Biólogo Clínico	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Sinodal del Comité de Tesis del Alumno Adán Valenzuela Castillo del Programa de Doctorado en Biociencias de la Universidad de Sonora.	Sinodal: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Nombramiento Jurado para dirigir y asesorar la tesis de JOSE ARQUÍMIDES GODOY LUGO con la tesis "Evaluación Génica y Actividad Transcripcional de HIF-alfa y PPAR-gamma en el ventrículo izquierdo de rata durante el embarazo y posparto"	PRESIDENTE: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis. SECRETARIO: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez VOCAL: Dra. Gloria Yépiz Plascencia SUPLENTE: M.C. Sarai Limón Miranda
Nombramiento Jurado para dirigir y asesorar la tesis de JOSE FRANCISCO CHIPRES MONTAÑO con la tesis "Evaluación génica del perfil de citosinas TH1/TH2/TH17 en el ventrículo izquierdo de rata durante el embarazo y posparto"	PRESIDENTE: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis. SECRETARIO: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez VOCAL: Dr. José Francisco Muñoz Valle SUPLENTE: Dr. Edgar F. Morán Palacio
Nombramiento Jurado para dirigir y asesorar la tesis de JOSE FRANCISCO CHIPRES MONTAÑO con la tesis "Evaluación génica del perfil de citosinas TH1/TH2/TH17 en el ventrículo izquierdo de rata durante el embarazo y posparto"	PRESIDENTE: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis. SECRETARIO: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez VOCAL: Dr. José Francisco Muñoz Valle SUPLENTE: Dr. Edgar F. Morán Palacio
Registro de Proyecto de Servicio Social: Determinación de la Actividad de Peptidil Deaminasa tipo IV (PADI4) y su Relación con la Actividad Clínica en el Desarrollo de Artritis Reumatoide	Responsable: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez Alumno: Mariazel Estefanía Ortega Barreras
Distinción de INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I, durante el periodo del 1 de enero del 2016 al 31 de Diciembre del 2018. Otorgada por el Sistema Nacional	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez

de Investigadores el 21 de Agosto del 2015	
Dirección de Tesis de la Alumna MARIA FERNANDA DELGADO GAYTAN del Programa de Maestría en Ciencias del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C.	Director: Dr. Elisa M. Valenzuela Soto Co-Director: <u>Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez.</u> Secretario: Dra. Gloria Yépiz Plascencia Vocal: M.C. Ciria G. Figueroa Soto
Revisor del manuscrito 658346 para su publicación en el Indian Journal of Materials Science.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Asignación de Nivel IV dentro del Programa de Estímulos al Desempeño Académico del Personal Docente, Convocatoria 2015-2016.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Acta examen profesional MIGUEL ANGEL SOTO COVARRUBIAS. Químico Biólogo Clínico	PRESIDENTE: Dr. Adolfo Virgen Ortiz SECRETARIO: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez VOCAL: Q.B. Martín Gustavo Echeverría Jacobo.
Acta examen profesional JESUS JOSÉ IBARRA LEAL Y LUIS TRINIDAD YOCUPICIO VALENZUELA. Químico Biólogo Clínico	PRESIDENTE: Dr. Adolfo Virgen Ortiz SECRETARIO: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis. VOCAL: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Acta examen profesional MAGALLY LUISA ELENA HERNANDEZ PALOMARES. Químico Biólogo Clínico	PRESIDENTE: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis. SECRETARIO: Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez VOCAL: Dra. Gloria Yépiz Plascencia
Revisor del manuscrito 2015_ARRB_17943 para su publicación en el Annual Research & Review in Biology.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Instructor del Taller Extracurricular: Electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos” los días 20 y 21 de Abril para los alumnos de la Universidad Estatal de Sonora. Valor Curricular 20 horas.	Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
Instructor del Taller Extracurricular: Electroforesis de proteínas y ácidos nucleicos” los días 20 y 21 de Abril para los alumnos de la Universidad Estatal de Sonora. Valor Curricular 20 horas.	Dr. José Gpe. Soñanez Organis
Servicio Social Nombre del proyecto: “Embarazo induce cambios del metabolismo cardiaco por la activación de HIF-1 y PPARg”	Responsable: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis Estudiante: Daniel Rodríguez Martínez
Servicio Social Nombre del proyecto: “Embarazo induce cambios del	Responsable: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis Estudiante: José A. Godoy Lugo

metabolismo cardiaco por la activación de HIF-1 y PPARg"	
Servicio Social Nombre del proyecto: "Participación del factor inducido por hipoxia 1 (HIF-1) en el metabolismo energético y respuesta celular y humoral ante la infección con el virus de la mancha blanca en camarón blanco Litopenaeus vannamei"	Responsable: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis Estudiante: José Francisco Chipres Montaña
Presidente de Academia del Área Básica de Químico Biólogo Clínico	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Asesoría de Tesis de la Alumna AMBAR AZENETH FREGOSO PEÑUÑURI del Programa de Maestría en Ciencias del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C.	Director: MC. Alma B. Peregrino Uriarte Secretario: Dr. Gloria Yépiz Plascencia Vocal: Dr. Elisa M. Valenzuela Soto Vocal: MC. Ciria G. Figueroa Soto Vocal: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Acta examen profesional CESAR PLASCENCIA CASTRO. Químico Biólogo Clínico	Director: Dr. Edgar F. Morán Palacio Secretario: Luis A. Zamora Álvarez Vocal: Dra. Guadalupe Gonzales Ochoa Suplente: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Acta de examen profesional PAULINA SAYAS GALINDO. Químico Biólogo Clínico.	Director: Luis A. Zamora Alvarez Secretario: Dr. Edgar F. Morán Palacio Vocal: Dr. José Guadalupe Soñanez Organis Suplente: MC. Greda Acela Yáñez Farias
* Integrante Suplente del Jurado del Premio Universidad de Sonora a la Trayectoria y al Merito Académico. Universidad de Sonora. Mayo 20 de 2015.	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Presidente de Jurado en Concurso de Oposición de Plaza de Tiempo Completo Indeterminado en el Área de Química. UNISON-URS. Periodo Semestre 2015-1.	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Responsable del Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular. Universidad de Sonora Unidad Regional Sur.	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Integrante del Cuerpo Académico en Formación CA-164 "Ciencias Químico Biológicas con Aplicación a la Salud y al Medio Ambiente". Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Sonora Unidad Regional Sur.	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis

Asignación Nivel III dentro del Programa de Estímulos al Desempeño Académico del Personal Docente, Convocatoria 2015-2016	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
Perfil deseable PRODEP Asignado del 21 de Julio de 2015 al 21 de Julio del 2018.	Dr. José Guadalupe Soñanez Organis

Actividades Académicas Registradas en Academia de Análisis Clínicos en Acta de acuerdos en reunión del día 30 de Septiembre de 2015.

Nombre de los docentes que entregaron	Informe 2015-1	Plan de trabajo 2015-2
MC Ramona Icedo García	X	X
MC Rosa Amelia Vázquez Curiel	X	X
MC Ximena Felipe Ortega Fonseca	X	X
MC María Balvaneda Aréchiga Carrillo	X	X
Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	X	X
Dra. Guadalupe González Ochoa	X	X
MCp. Gloria Alicia Limón Reynoso	X	X

Solicitud de registro de opción de titulación por prácticas profesionales a nombre del alumno: Aarón Efreén Rubio Córdoba con número de expediente: 2017214320	Tutor profesional: QFB. Gloria Alicia Limón Reynosa. Se anexa Solicitud.
--	---

La Dra. Paola Balderrama Carmona Solicita registro de las siguientes actividades, registradas en reunión de Academia de Análisis Clínicos del día 30 de Septiembre de 2015:

Actividad	Estatus	Participación	Descripción
Publicación de artículos en revistas de catálogo	Primer Autor	Nacional	EL PROCEDIMIENTO DE LA EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE RIESGOS EN LA PREDICCIÓN DE PELIGROS BIOLÓGICOS. Ide@s Concyteg. 2011 ISSN: 2007 2716
			VIABILIDAD DE QUISTES DE <i>G. LAMBLIA</i> Y OOOQUISTES DE <i>C. PARVUM</i> EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CONVENCIONAL. Revista de Salud Pública y Nutrición. 2012, ISSN: 1870-0160
		Internacional	OCCURRENCE AND QUANTITATIVE MICROBIAL RISK ASSESSMENT OF CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA IN SOIL AND AIR SAMPLES. International Journal of Infectious Diseases. 2014, ISSN: 1201-9712

			QUANTITATIVE MICROBIAL RISK ASSESSMENT OF CRYPTOSPORIDIUM AND GIARDIA IN WELLWATER FROM A NATIVE COMMUNITY OF MEXICO. 2014. International Journal of Environmental Health Research. ISSN:0960-3123
Publicación en extenso de memoria en libro electrónico			QUANTITATIVE RISK ASSESSMENT ON CRYPTOSPORIDIUM PARVUM AND GIARDIA INTESTINALIS IN WELL WATER. IV International Congress of Sciences, Arts, Technology, and Humanities 2011. ISBN: ISBN 978-607-7807-08-7
Participación en Congresos	Ponencia Oral	Regional	VIABILIDAD DE QUISTES DE <i>GIARDIA LAMBLIA</i> Y <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> EN LOS PROCESOS DE LA PLANTA TRATADORA DE AGUAS RESIDUALES SUR DE CD. OBREGÓN, SONORA". Encuentro Ambiental Constitucional PAITSON. Cd. obregón, sonora, 2009.
	Ponencia Oral (colab.)	Nacional	AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES: EVALUACIÓN DE CALIDAD, TRATAMIENTO, REUSO Y EVALUACIÓN DE RIESGOS. Congreso Nacional de la RETAC-CONACYT Cuernavaca, Morelos, 2010.
	Ponencia Oral	Regional	EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE RIESGOS PRODUCIDOS POR <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> Y <i>GIARDIA INTESTINALIS</i> ", IV Congreso regional de Ciencias Ambientales. Cd. Obregón, Sonora, 2010.
	Ponencia Oral	Internacional	EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE RIESGOS POR <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> Y <i>GIARDIA INTESTINALIS</i> EN AGUA DE POZO" IV Congreso Internacional de Ciencias, Artes, Tecnologías y Humanidades Querétaro, Qro., México 2011.
	Ponencia Oral	Nacional	EVALUACIÓN CUANTITATIVA DE RIESGOS POR <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> Y <i>GIARDIA INTESTINALIS</i> EN AGUA DE POZO", Congreso Nacional de Tecnología y Ciencias Ambientales Cd. Obregón, Sonora, 2012.
	Ponencia en cartel	Internacional	QUANTITATIVE MICROBIOLOGICAL RISK ASSESSMENT FOR <i>CRYPTOSPORIDIUM</i> AND <i>GIARDIA</i> IN WATER AND AIR DUST IN A SMALL TOWN IN MEXICO, Environmental Health Conference Boston Marriott Long Wharf, Boston, MA, E.U., 2013.
	Ponencia en cartel	Internacional	QUANTITATIVE MICROBIOLOGICAL RISK ASSESSMENT FOR <i>CRYPTOSPORIDIUM</i> AND <i>GIARDIA</i> IN WATER, SOIL, AIR AND FOOD IN A NATIVE COMMUNITY", National Congress of Biotechnology and Bioengineering and International Symposium of the Genetics of Industrial Microorganisms. Cancún Center, Cancún, Qroo., México, 2013
	Cartel (Colab.)	Nacional	ASSOCIATION BETWEEN NONSPECIFIC FEBRILE ILLNESS AND LEPTOSPIROSIS, XXX Congreso Nacional de Bioquímica, Guadalajara, Jalisco, México 2014
	Ponencia en cartel	Internacional	RISK ASSESSMENT FOR <i>CRYPTOSPORIDIUM</i> AND <i>GIARDIA</i> IN WATER, AIR, SOIL AND VEGETABLES FROM A NATIVE COMMUNITY IN MEXICO. Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering, Ciudad de México, México, 2014.
	Ponencia Oral	Internacional	OCCURRENCE OF <i>GIARDIA</i> AND <i>CRYPTOSPORIDIUM</i> IN WATER, AIR, SOIL, AND VEGETABLES SAMPLES: A RISK ASSESSMENT Primer Coloquio Iberoamericano "DIÁLOGO DE SABERES Y POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CON PERSPECTIVA DE GÉNERO Cuernavaca,

			Morelos, México, 2015.
	Ponencia en cartel	Nacional	HABILIDADES PROFESIONALES PARA JÓVENES CIENTÍFICAS" Cuernavaca, Morelos, México, 2015
Cursos recibidos			EL LABORATORIO EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES INFECTO-CONTAGIOSAS (Duración 20 h).2001
			CONTROL DE CALIDAD DE MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y ANÁLISIS DE AGUAS" (Duración 20 h).2002
			METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN PARA FORMAR INVESTIGADORES. (Duración 25 h).2003.
Talleres			IMPACTO EN LA SALUD, MANEJO Y TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES PRIORITARIOS EN EL SUR DE SONORA (duración 20 h). 2008.
			INTRODUCCIÓN AL ENFOQUE POR COMPETENCIAS (Duración 6 h). 2009.
			HABILIDADES PROFESIONALES PARA JÓVENES CIENTÍFICAS (Duración 25 h). 2015.
Diplomados			NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE (Duración 120 h). 2006.
			NORMAS DE COMPETENCIA GENÉRICA: PERSONA, CIUDADANO, EMPRENDEDOR (Duración 120 h). 2011.
Dirección de Tesis	Nivel: Lic.	Título de Ing. Biotecnóloga	PREVALENCIA E INCIDENCIA DE PARÁSITOS INTESTINALES <i>GIARDIA INTESTINALIS CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> EN LA POBLACIÓN DE PÓTAM, SONORA, Marza Anahí Luna Álvarez, 2011.
	Nivel: Lic	Título de Ing. en Ciencias Ambientales	ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE COLIFORMES FECALES Y SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL TOBARITO-MARTE R. GÓMEZ, Fabián Gallardo Navarro, 2014.
Nombramientos			MIEMBRO DE LA ORGANIZATION FOR WOMAN IN SCIENCE FOR THE DEVELOPING WORLD 2014
			CANDIDATO A INVESTIGADOR NACIONAL Sistema Nacional de Investigadores (Convocatoria 2015)
Colaboración en proyectos y congresos			Participación como colaborador en el PRIMER CONGRESO NACIONAL UNIVERSITARIO de Química y Biología, Navojoa, Sonora, 2002.
			Participación en el proyecto "PROGRAMA DE APOYOS FONAES: DAÑOS OCASIONADOS POR LA TORMENTA TROPICAL LOWELL", Cd. Obregón, Sonora, 2008.
			Colaboración en el proyecto PROMEP-SEP titulado: RED TEMÁTICA DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y SU

	ECOTOXICOLOGÍA, 2009-2011.
	Participación en la coordinación de Actividades de la 16ª SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CONACYT, Cd. Obregón, Sonora, 2009.
	Organizadora en el "Foro del Agua" de la RETAC-CONACYT, San Carlos, Sonora, 2011.

Actividades Académicas Registradas en Academia de Análisis Clínicos en Acta de Acuerdos en reunión del día 15 de Octubre de 2015:

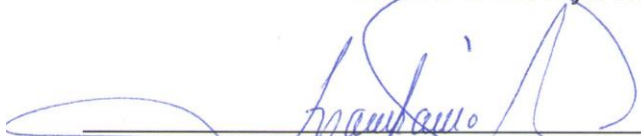
Registro del proyecto del Curso-Taller "Herramientas para el diagnóstico de micosis sistémicas, superficiales y ambientales"	Realizado los días del 12 al 16 de Octubre del 2015, con un valor curricular de 20 Hrs Instructor: Investigador Médico Gabriel Palma Cortes y Bióloga Belem Pérez Brunet del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, México. Organizadora: Dra. Norma Patricia Adan Bante Colaboradores: MC. Saraí limón miranda, MC. Alejandra Retana Cruz y MC. Luis Alberto Zamora Álvarez (Se anexa tríptico del evento).
--	--

El **M. A. Victor Manuel Ramos Salazar** somete las actividades de los dos Departamentos, siendo **aprobadas por unanimidad** (5 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

Sin otro asunto que tratar se da por terminada la reunión a las 12:30 horas

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