



"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 junio de 2018

ACTA NO. 152

Siendo las 10:00 horas del viernes 22 de junio de 2018, inicia la reunión extraordinaria en la sala EDUCADIS (F201), localizada en la planta alta del edificio F 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. ANÁLISIS Y EN SU CASO RATIFICACIÓN DEL RESULTADO EMITIDO POR EL JURADO A CARGO DEL CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO PARA OCUPAR PLAZA DE PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO CARÁCTER INDETERMINADO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.
5. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.
6. ASUNTOS GENERALES.

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO.

Al realizar el pase de lista se encuentran presentes: M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar (Presidente del H. Consejo Divisional), M.C. Ramona Icedo García (Jefa del Depto. Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias), M.C. Saraí Limón Miranda (Consejera maestra suplente del Depto. de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias), Dr. Ignacio Yocupicio Villegas (consejero maestro propietario de Física, Matemáticas e Ingeniería), Dr. Juan José García Ochoa (consejero maestro suplente del Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería), Jesús Alejandro Villegas Cantú (consejero alumno suplente del Depto. de Física, Matemáticas e Ingeniería), estando presentes 5 de 7 consejeros se confirma el quórum requerido, quedando legalmente instalada la sesión de H. Consejo Divisional.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa de los puntos agregados al orden del día para el que fue citada esta reunión, y somete a la consideración de los presentes el 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 presidente de este H. Consejo Divisional pregunta a los presentes si existe alguna adición o corrección al **Acta número 151** correspondiente a la sesión anterior y al no existir correcciones 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. ANÁLISIS Y EN SU CASO RATIFICACIÓN DEL RESULTADO EMITIDO POR EL JURADO A CARGO DEL CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO PARA OCUPAR PLAZA DE PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO CARÁCTER INDETERMINADO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.

Para iniciar el análisis de este punto, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García** para que dé informe del resultado del concurso.

La **M.C. Ramona Icedo García** presenta ante este H. Consejo Divisional el Acta Número 8 de la Resolución del Jurado, el cual fue nombrado y ratificado por este Consejo en acuerdo asentado en el punto 7 del Acta 150. La resolución emitida por el Jurado en fecha 07 de junio de 2018, confirma que hubo una única solicitud, de parte del **Dr. Noé Ontiveros Apodaca** quién, adicionalmente al cumplimiento de los requisitos mínimos plasmados en la convocatoria, cumplió con todos los procedimientos señalados en el Artículo 64 del Estatuto del Personal Académico (EPA). Asimismo, el Jurado en observancia de las reglas para calificar a los concursantes, establecidas en el Artículo 66 del EPA y en acuerdo con lo señalado en el Artículo 73 y 77 del mismo estatuto, declaró ganador del concurso al **Dr. Noé Ontiveros Apodaca**. El Jurado fundamenta este dictamen en el resultado obtenido por el sustentante en sus exámenes oral y escrito, en los que obtuvo una evaluación promedio de 98.2, en base a cien.

Una vez leída la resolución del Jurado, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a consideración de los miembros de este H. Consejo Divisional la aprobación de la resolución y del dictamen del Jurado encargado de este proceso, **aprobándose por unanimidad** (5 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones).

5. REGISTRO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS.

Para iniciar este punto 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 las actividades registradas en el Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias.

La **M. C. Ramona Icedo García**, presenta para registro y aprobación el informe de actividades de la Academia de Análisis Clínicos y de la Academia del Área Básica de Químico Biólogo:

Actividades registradas en Academia del Área Básica de Químico Biólogo en reunión del 21 de junio de 2018.

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Dirección de tesis Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Dirección de tesis del alumno Juan Alberto Espinoza Salazar. No. Expediente 212210144. Fecha de Examen 21 de mayo del 2018. Acta 124, Foja 156, Libro 2.	Nombramiento y Acta de examen
Cursos recibido de actualización didáctica Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Curso elementos clave para la tutoría online del 18 de mayo al 15 de junio del 2018 con valor curricular de 16 horas. Académica. Universidad de Noroeste.	Constancia
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Curso "Evaluación de competencias" del 28 de mayo al 15 de junio de 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 30 horas.	Constancia
Revisión de artículo en revista JCR Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Revisión de un artículo para su publicación en "Science of the Total Environment". Elsevier. Marzo 2018.	Constancia
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Curso "Responsabilidad Social Universitaria" del 15 de enero al 15 de febrero del 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 40 horas.	Constancia
Dominio del idioma Inglés Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Resultado Toefl ITP que acredita 543 puntos. Fecha de examen 27 de enero del 2018.	Reporte
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Curso "Formación Docente en Responsabilidad Social Universitaria" del 15 de enero al 15 de febrero del 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 40 horas.	Constancia
Evaluador de proyectos Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluación del proyecto " 000000000295522 " con el título " Fortalecimiento de la infraestructura para el estudio y desarrollo biotecnológico de biomoléculas con potencial terapéutico y diagnóstico, enfocado a la salud del niño y el adolescente. " perteneciente al Fondo " I015B " en su convocatoria " INFR-2018-01".	Reconocimiento
Evaluador de proyectos Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluación del proyecto " 000000000295039 " con el título " Desarrollo de infraestructura para el análisis proteómico y el diseño de biomarcadores en alimentos funcionales y en	Reconocimiento

	organismos con potencial biotecnológico. " perteneciente al Fondo " I015B " en su convocatoria " INFR-018-01 "	
Evaluador de proyectos Dr. Jesús A. Rosas Rodríguez	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluación del proyecto " 000000000293464 " con el título " Adquisición de equipo para el uso de un modelo ex-vivo para análisis de venenos de serpientes y neutralización de antivenenos " perteneciente al Fondo " I015B " en su convocatoria " INFR-2018-01".	Reconocimiento
Curso recibido de actualización didáctica Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Curso elementos clave para la tutoría online del 18 de mayo al 15 de junio del 2018 con valor curricular de 16 horas. Académica. Universidad de Noroeste.	Constancia
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Curso "Evaluación de competencias" del 28 de mayo al 15 de junio de 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 30 horas.	Constancia
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Curso "Responsabilidad Social Universitaria" del 15 de enero al 15 de febrero del 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 40 horas.	Constancia
Cursos recibidos dentro del Programa Institucional de Formación Docente Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Curso "Formación Docente en Responsabilidad Social Universitaria" del 15 de enero al 15 de febrero del 2018. Universidad de Sonora. Secretaría General Académica y Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa. Valor curricular 40 horas.	Constancia
Revisor de artículo en revista JCR Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Revisión de artículo CVDB-D-18-00150 "Adverse effects of Hif1a mutation and maternal diabetes on the offspring heart" para su publicación en "Cardiovascular Diabetology". Springer Nature. Marzo 2018.	Invitación y agradecimiento
Revisor de artículo en revista JCR Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Revisión de artículo FSIM-D-18-00441 "Dietary values of macroalgae Porphyra haitanensis in <i>Litopenaeus vannamei</i> under normal rearing and WSSV challenge conditions: effect on growth, immune response and intestinal microbiota" para su publicación en "Fish and Shellfish Immunology". Elsevier. Mayo 2018.	Invitación y agradecimiento
Revisor de artículo en revista JCR Dr. José Gpe. Soñanez Organis	Revisión de artículo FSIM-D-18-00565 "Independent and simultaneous effect of Crustacean hyperglycemic hormone and dopamine on the hemocyte intracellular signaling pathways and immune responses in white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> " para su publicación en "Fish and Shellfish Immunology". Elsevier. Junio 2018.	Invitación y agradecimiento
Evaluador de proyectos	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluación del proyecto " 000000000294459" con el título "Fortalecimiento de la infraestructura para el análisis de	Reconocimiento

Dr. José Gpe. Soñanez Organís	biomoléculas con aplicaciones en biología molecular, bioquímica y biotecnología para la salud del cuerpo académico biológico farmacéutico de la UABC" perteneciente al Fondo " I015B " en su convocatoria " INFR-2018-01".	
Evaluador de proyectos Dr. José Gpe. Soñanez Organís	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA). Evaluación del proyecto " 000000000295043" con el título " Fortalecimiento de la Infraestructura del Laboratorio "Rafael Villalobos Pietrini" de Toxicología Genómica y Química Ambiental, para lograr su desarrollo tecnológico en el área de la Genómica Toxicológica" perteneciente al Fondo " I015B " en su convocatoria " INFR-018-01 "	Reconocimiento
Proyecto de Servicio Social Dr. José Gpe. Soñanez Organís	Proyecto "Efecto del silenciamiento de HIF-1 sobre la expresión génica de enzimas antioxidantes en camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> infectado con el WSSV".	Proyecto
Proyecto de Servicio Social Dr. José Gpe Soñanez Organís	Proyecto "Evaluación del daño oxidativo en tejidos de camarón blanco infectado con el WSSV y con HIF-1alpha silenciado".	Proyecto
Proyecto de Servicio Social. Dr. José Gpe Soñanez Organís	Proyecto "Efecto del silenciamiento de HIF-1alpha en la actividad de enzimas antioxidantes en camarón blanco <i>Litopenaeus vannamei</i> infectado con el WSSV".	Proyecto
Propuesta de Curso-Taller Extracurricular MC. Liliana Ruíz López	Propuesta del curso-taller extracurricular "Inducción a la vida universitaria e introducción a la ciencia básica 2018" que se llevará a cabo del 6 al 10 de agosto en las instalaciones de la Universidad de Sonora Unidad Regional Sur. Organizadores: MC. Liliana Ruíz López y MC. Micaela Verdugo Pacheco Colaboradores: MC. Ximena Felipe Ortega Fonseca, MC. Sarai Limón Miranda, MC. Rosa Amelia Vázquez Curiel, MC. Gebriela de los Ángeles Díaz Reyes y Dra. Ana Paola Balderrama Carmona. Instructores: MC. Liliana Ruíz López, MC. Micaela Verdugo Pacheco y Fidel Leonardo Isasi Siqueiros.	Propuesta
Asistencia a Congreso MC. Liliana Ruíz López	Asistencia al LXIV Congreso Estatal de Química Clínica y Expoquim 2018, celebrado del 4 al 6 de mayo de 2018 en Hermosillo Sonora.	Constancia
Participación en Evento MC. Liliana Ruíz López	Participación con la Dirección de Ecología en el evento conmemorativo al día internacional de la madre tierra. Abril 2018, Gobierno Municipal de Navojoa.	Reconocimiento

Actividades registradas en Academia de Análisis Clínicos en reunión del 21 de junio de 2018.

Actividad/Responsable	Descripción	Evidencia
Registro de Proyecto e Informe de Evento Académico	Evento Académico "Día del Niño Científico", Fecha: 12 de Abril de 2018, Lugar Auditorio Municipal "Romeo Gómez Aguilar". Miembros del Comité Organizador: Dra. Adriana Leticia Navarro Verdugo y M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez. Colaboradores: M.C. Ramona Icedo García y Dr. Edgar Felipe Moran Palacio.	Copia de Proyecto e Informe
Registro de Proyecto de Curso Taller/Dra. Ana Paola Balderrama Carmona	Nombre: Curso-Taller: Utilización del Software EPI INFO versión 7.2 para el Análisis de Datos de Salud Instructora: Dra. Ana Paola Balderrama Carmona Organizadora: M.C. Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes Colaboradora: M.C. Lucía Armida Corral Sotomayor Fecha: Del 08 al 10 de agosto de 2018	Proyecto de Curso- taller
Registro de Comisión de la Oferta Educativa 2018	M.C. Luis Alberto Zamora Álvarez, M.C. Ximena Felipe Ortega Fonseca, Dra. Ana Paola Balderrama Carmona, M.C. Rosa Amelia Vázquez Curiel, Dr. Pedro Arnoldo Ayala Parra, M.A. Octavio Villanueva y M.C. Saraí Limón Miranda	Oficio para registro
Registro de Proyecto e informe de la Oferta Educativa	Proyecto de Oferta Educativa e Informe de Actividades de Abril- Junio de 2018, Subdirección de Servicios Estudiantiles.	Proyecto e Informe
Registro de Proyecto e informe de Curso	Curso de Capacitación para el EXHCOBA, Subdirección de Servicios Estudiantiles	Proyecto e informe
Registro de Proyecto e informe de Actividad Académica	Actividad Académica: XIII Feria de la Salud "La Salud es Responsabilidad de Todos", Subdirección de Servicios Estudiantiles	Proyecto e informe
Registro de Asistencia a Curso	Curso Introductorio en Responsabilidad Social Universitaria de la Secretaria General Académica y Dirección de Innovación e Internalización Educativa. Del 15 de enero al 15 de Febrero del 2018. Dra. Norma Patricia Adan Bante, Dra. Guadalupe González Ochoa, Dra. Lilian Flores Mendoza, Dra. Paola Balderrama Carmona Del 28 de mayo al 15 de junio del 2018. M.C Gabriela de los Ángeles Díaz Reyes.	Copia de Constancias
Asesor de Ponencia de estudiantes y Premiación a estudiantes	Ponencia: "Evaluación antropométrica, Bioquímica y Hematológica de Alumnos de Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, Periodo 2018-1", presentada en el XXV Foro Regional de Experiencias y Proyectos del Servicio Social Universitario del Noroeste, del 14-15 de marzo de 2018. Asesora: M.C Ximena Felipe Ortega y colaboradores Estudiantes: Amairany Elizabeth Girón Miranda y Abel Iván Gocobachi Peprez, Segundo Lugar en la Categoría del Sector Comunitario	Copia de Constancias
Asesor de Ponencia de estudiantes y Premiación a estudiantes	Ponencia "Incidencia de anemia, parasitosis y estimación del estado nutricio mediante evaluación antropométrica, hematológica y exámenes coproparasitológico en niños preescolares de comunidades rurales del Sur Sonora 2018-1",	Copia de Constancias

	presentada en el XXV Foro Regional de Experiencias y Proyectos del Servicio Social Universitario del Noroeste, del 14-15 de marzo de 2018. Asesora: M.C Ximena Felipe Ortega. Estudiantes: Jesús Alan Flores Gil, Ramón Valencia González y Judith Franco Suarez. Primer Lugar en la Categoría del Sector Comunitario.	
Registro de asistencia a Diplomado	Diplomado en Micología Médica. Del 08 de septiembre 2017 al 17de Marzo de 2018. Valor en créditos: 120 h. Maestra Saraf Limón Miranda	Copia de Constancia
Registro de Artículos	1. The Gluten-free diet: Access and economic aspects and impacto n lifestyle. Nutrition and Dietary Supplements 2018 y colaboadores. 2. The Indistinguishable Gluten Vehicle and Placebo in the Diagnosis of NCGS. The American College of Gastroenterology y colaboradores Dr. Noe Ontivoeros Apodaca y colaboradores	Copia de Artículos

Antes de pasar a la votación de actividades académicas del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias de se integra a la reunión el **L.M. Santos Velarde Palomares**.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de este H. Consejo Divisional la aprobación de las actividades del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, así como de la Academias de Análisis Clínicos y de la Academia del Área Básica de Químico Biólogo, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede el uso de la palabra al **L.M. Santos Velarde Palomares** quien presenta para su registro y aprobación las actividades registradas en su Departamento.

- a) **Registro del Curso de Actualización Didáctica** denominado “Exámenes en Línea con el Software Articulate Storline en la Plataforma Moodle”, dirigido a los maestros de la URS a desarrollarse del 18 al 22 de junio en la sala polivalente 2 del edificio principal en horario de 9:00-11:00, presenciales y 11:00-13:00 trabajo práctico, con duración de 20 horas. Este curso tuvo cupo limitado a 15 maestros, fue organizado por la MC. Ma. Rosario Castrejón L. y fungió como instructor MC. Alfredo Mendoza Mexía.
- b) **Informe sobre el Curso-taller de Actualización Disciplinaria**, denominado: “Curso-Taller Autocad 2019”, cuya duración fue de 20 horas y que fue organizado por la MC. Ma. Rosario Castrejón L y MC. Alfredo Mendoza Mexía, donde fungió como instructor el MC. Gabriel Varela Campos, dirigido para Egresados de IIS, Profesionistas y Estudiantes del Departamento FMI, desarrollados del 21 de mayo al 06 de junio en la sala de computo CL201 en horario de 18:00-20:00 horas.
- c) **Registro de la Elaboración de Material Didáctico de la materia de Termodinámica con Nuevas Tecnologías Educativas**, con el objeto de emplear las nuevas tecnologías y el uso de la plataforma Moodle para elaborar material didáctico en el programa de la materia de Termodinámica del programa educativo de IIS.

- d) **Informe del Diplomado de Actualización Disciplinaria para Egresados del Programa IIS**, denominado: “Estrategias de Mantenimiento Industrial”, que se desarrolló del 10 de marzo al 09 de junio, en la sala polivalente 2 y que fue dirigido a Egresados de IIS, Profesionistas y Estudiantes del Dpto. de FMI, con duración de 120 horas, organizado por la MC. Ma. Rosario Castrejón L. Fungieron como instructores de cada módulo:
- MA. Jesús Fonseca Poblano, con el módulo: Evolución y Tendencias de Mantenimiento.
 - MI. Rafael Verdugo Miranda, con el módulo: Técnicas de Mantenimiento Predictivo I
 - MC. Alfredo Mendoza Mexía, con el módulo: Técnicas de Mantenimiento Predictivo II.
 - Dr. Ignacio Yocupicio Villegas, con el módulo: Tribología y Mantenimiento a Rodamientos.
- e) **Informe del Curso “Introducción a la Caracterización de Materiales y Nanomateriales”**, dirigido a maestros de Ciencias e Ingeniería, desarrollado del 28 de mayo al 01 de junio, cuyo objeto es despertar el interés por el posgrado de Nanotecnología que se ofrecerá a partir de agosto próximo en nuestra URS.
- f) **Informe del Curso “Introducción a la Nanotecnología”**, dirigido a maestros de Ciencias e Ingeniería y que se desarrolló del 12 de mayo al 02 de junio, impartidos los días sábados a decir de: 12, 19, 26 de mayo y 02 de junio en horario de 8:00-13:00 horas, cuyo objeto fue dar a conocer y actualizar sobre los tópicos principales de las áreas de Nanotecnología.
- g) **Curso-Taller de Actualización para Profesores**, denominado: “Implementación de Equipo PASCO para la Implementación de Prácticas de Física I”, dirigido a maestros del Dpto. de FMI, de los subsistemas: Cobach, Cbtis 64, Cbtis 207, con el objeto de presentar una alternativa para la impartición del Laboratorio de Física I mediante la toma digitalizada de datos. El curso está actualmente en proceso del 19 al 23 de junio, en horario de martes, miércoles, jueves, viernes de 8:00 a 16:00 horas; sábado de 8:00 a 12:00 horas con 4 horas asignadas a actividades extras y proyecto final, haciendo en total 36 horas. Los instructores son: Dra. María Betzabé Manzaneres Martínez, Dr. Ignacio Yocupicio Villegas y DR. Lamberto Castro Arce.
- h) **Informe del Evento: Día del niño científico URS 2018**, realizado del 15 al 28 de abril de 2018. Organización: Organizador: Dr. Lamberto Castro Arce. Aprobación de la academia de Física y Matemáticas. Dr. Ignacio Yocupicio Villegas.
- i) **Informe Programa de Becas Jóvenes Talento: PROBEMS-SEMS-URS**. Por el Comité Técnico Dr. Lamberto Castro Arce, Programa PROBEMS Sonora. Programa Cubierto en estas seis sesiones: 25 de noviembre del 2017, 02 de diciembre 2017, 09 de diciembre 2017, 13 de diciembre de 2017, 20 de enero 2018, y 27 de enero 2018.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** somete a la consideración de los consejeros presentes aprobación de las actividades del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, **aprobándose por unanimidad** (6 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. ASUNTOS GENERALES

Para iniciar este punto, el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa sobre al oficio recibido de parte de la Dirección de Planeación referente a la apertura del séptimo semestre del programa de

Ingeniería Civil en modalidad dual. En este documento se señalan los requisitos que deben cumplirse para avalar la apertura del mencionado semestre en el ciclo 2018-2, y que enseguida se enlistan:

- a) Que en efecto, los espacios curriculares de dicho semestre, se desarrollen en colaboración con las empresas constructoras de la localidad y con el Colegio de Ingenieros Civiles, mediante un convenio por medio del cual dichos organismos se comprometan a no solo proporcionar sus instalaciones y recursos humanos requeridos, sino que participen de manera activa en la formación de los estudiantes bajo un esquema de educación dual.
- b) En el contexto del inciso anterior, los créditos teóricos serían impartidos en las instalaciones de la Universidad, a cargo de profesores de la Institución o de profesionistas de las empresa constructoras y del Colegio de Ingenieros Civiles, mientras que los créditos de la parte práctica (horas de laboratorio) de todos esos espacios curriculares, no se programarán como carga docente, sino que los estudiantes los desarrollaran en las propias empresas constructoras.
- c) Para efectos del punto anterior una comisión de académicos desarrollará, en conjunción con las empresas constructoras correspondientes, un plan de trabajo que incluya todas las actividades que desarrollarán los alumnos durante sus estancias en ellas para cada espacio curricular del semestre.
- d) Lo anterior deberá ser presentado ante una comisión de académicos del programa de Ingeniería Civil de la Unidad Regional Centro, para su validación y emisión de recomendaciones de mejora. En esta Comisión sería recomendable que participara también algún miembro de la Dirección de Innovación e Internacionalización Educativa.

Lo anterior, una vez que se cumplan los requisitos y quede formalizada la oferta del séptimo semestre, dará pie a que se haga realicen gestiones para lograr hacer terminal este programa de estudios en esta unidad académica.

El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa además, que ante la demanda de nuevo ingreso para el ciclo 2018-2 del programa de Ingeniería Civil, que supera la oferta inicial de cuarenta lugares, se están realizando las gestiones necesarias ante la propia Dirección de Planeación para la autorización de un segundo grupo de primer semestre, y así poder incrementar la oferta a ochenta espacios y con ello satisfacer la demanda de nuevo ingreso al programa de Ingeniería Civil.

Enseguida el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra al **Dr. Juan José García Ochoa**, quien expresa que se halla pendiente la asignación de la Plaza de Tiempo Completo al Dr. Iván Ochoa Vázquez, dado que este profesor cumple los requisitos para ocuparla. El **Dr. Juan José García Ochoa** Mencionó que se está en la espera del veredicto que emitirá la comisión dictaminadora, que está revisando el cumplimiento del artículo 23, inciso a) del numeral 1, referidos en el artículo 107, numeral IV, del EPA vigente. Una vez aprobado lo anterior se procederá a someter ante el H. Consejo Divisional la solicitud, por parte del Jefe de Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, para la ocupación de la plaza de profesor de carrera en acuerdo con los artículos 106 y 108 del EPA vigente.

En este mismo sentido el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** informa que este H. Consejo Divisional no tiene inconveniente para que continúe el procedimiento marcado en la reglamentación vigente para la promoción del Personal de Asignatura a Profesor Investigador de Tiempo Completo.

Enseguida el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra a la **M.C. Ramona Icedo García**, quien informa que a la fecha solamente restan siete espacios para agotar la oferta de nuevo ingreso para el ciclo 2018-2 del programa de Químico Biólogo Clínico, y que, considerando la posibilidad de aceptar estudiantes de Tronco Común, podría justificarse la apertura de un cuarto grupo de nuevo ingreso en este programa.

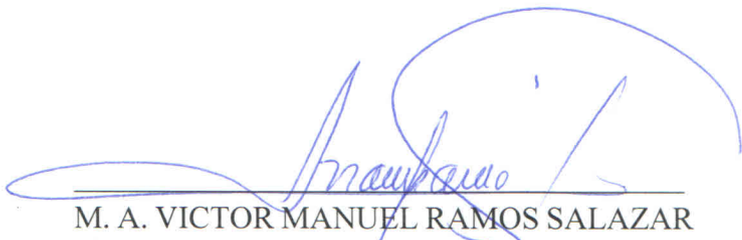
El **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** expresa que si el número de aspirantes de nuevo ingreso aceptados supera la oferta del programa de Químico Biólogo Clínico se harán las gestiones necesarias para garantizar su inscripción.

Enseguida el **M. A. Víctor Manuel Ramos Salazar** cede la palabra a la **L.M. Santos Velarde Palomares**, quien informa que la plaza disponible por jubilación del docente L.M. Armando Valenzuela Valdez podrá ser asignada en el área básica y que solamente espera la autorización de la Dirección de Recursos Humanos. Adicionalmente informa que en la siguiente reunión, de este H. Consejo Divisional, hará la solicitud prorroga de contratación de los profesores M.I. Luis Manuel Lozano Cota y Dr. Alfredo Mendoza Mexía.

El **M.A. Víctor Manuel Ramos Salazar** pregunta al pleno del Consejo si existe algún asunto a tratar en este punto, y al no haber el presidente de este H. Consejo Divisional da por terminada la reunión siendo las 11:10 horas del día 22 de junio de 2018, 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. I. JOSÉ MARÍA NAVARRO VERDUGO
SECRETARIO ACADÉMICO

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