

# **ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 517 18 DE NOVIEMBRE DE 2015**

**Presidente: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera**

**Secretario: Dr. Juan José Ambriz García**

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, a las 10:10 horas del día 18 de noviembre de 2015, dio inicio la Sesión No. 517 del Consejo Divisional.

## **1. LISTA DE ASISTENCIA.**

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 15 miembros.

El Dr. Michel Piquart asistió en lugar del Dr. Moisés Martínez Mares y la Srita. Ana Karen Avendaño Guerrero asistió en lugar del Sr. Ernesto Saúl Antaño Díaz.

El alumno Miguel Méndez Ojeda no asistió.

**Se declaró la existencia de quórum.**

## **2. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.**

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del mismo el Orden del Día.

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Integración de una Comisión encargada de analizar los proyectos de investigación por cada departamento de la DCBI.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la conversión de tres plazas de Ayudante de Posgrado a plazas de Ayudante de Licenciatura para el Departamento de Física.

5. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de la designación de tres profesores como miembros del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica y dos profesores del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química, de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de licenciatura de la División de CBI .
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del informe que presentan como profesor visitante los doctores:
- | NOMBRE                 | DEPARTAMENTO                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| Roberto Olayo Valles   | Física                              |
| Andrés Godínez García  | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
| Juan Carlos Ruiz Bucio | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante de los Doctores:
- | NOMBRE                 | DEPARTAMENTO                        |
|------------------------|-------------------------------------|
| Roberto Olayo Valles   | Física                              |
| Andrés Godínez García  | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
| Juan Carlos Ruiz Bucio | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
8. Conocimiento del periodo sabático de los profesores:
- | NOMBRE                           | DEPARTAMENTO         | TIEMPO   | A PARTIR DE |
|----------------------------------|----------------------|----------|-------------|
| Emmanuel Haro Poniatoski         | Física               | 12 meses | 4-I-2016    |
| Gerardo Muñoz Hernández          | Física               | 20 meses | 4-I-2016    |
| Juan Carlos Echeverría Arjonilla | Ingeniería Eléctrica | 20 meses | 4-I-2016    |
| Martha R. Ortiz Posadas          | Ingeniería Eléctrica | 12 meses | 4-I-2016    |
| Julio C. García Paniagua         | Matemáticas          | 22 meses | 4-I-2016    |
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Física para el trimestre 15-O y la coordinación de la Licenciatura en Ingeniería en Energía para el trimestre 16-I.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de calidad de alumno por vencimiento de plazo de diez años y proponer un proyecto de dictamen conforme a los Lineamientos emitidos por el Consejo Divisional.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de los alumnos:
- | NOMBRE                         | MATRÍCULA  | LICENCIATURA                                               |
|--------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|
| Marco Antonio Cortés Jiménez   | 213305440  | Ingeniería Química                                         |
| Cristal Aidee Jiménez Suárez   | 2112032409 | Química                                                    |
| José Luis Sosa Juárez          | 2122015036 | Química                                                    |
|                                |            | POSGRADO                                                   |
| Magali Alexander López Chavira | 2152800874 | Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado) |
| Carlos Salvador Pérez Salgado  | 2142800157 | Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado) |
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de los alumnos:
- | NOMBRE                          | MATRÍCULA  | LICENCIATURA          |
|---------------------------------|------------|-----------------------|
| Axayacatl Vidblain Trejo Rangel | 2153043328 | Computación           |
| Gerardo Rojas López             | 2152013737 | Ingeniería en Energía |
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de revalidación de estudios del alumno:
- | NOMBRE                 | MATRÍCULA  | POSGRADO                               |
|------------------------|------------|----------------------------------------|
| Eduardo Barabá Morales | 2153804509 | Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado) |
14. Asuntos generales.

**ACUERDO 517.1**  
Aprobación del Orden del Día.

### **3. INTEGRACIÓN DE UNA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR CADA DEPARTAMENTO DE LA DCBI.**

El Dr. Gilberto Córdoba Herrera mencionó que de acuerdo a los Lineamientos para aprobar los nuevos proyectos de investigación se requiere una Comisión que sea la encargada de analizar las propuestas que estuviera conformada por el Jefe del Departamento, el profesor representante ante el Consejo y como asesores los Jefes del Área respectiva.

#### **Nota 517.1**

Se integró la Comisión encargada de analizar los proyectos de investigación por cada departamento de la DCBI, la cual quedó conformada por el Jefe de Departamento, el Representante del personal académico por cada Departamento y por el Jefe del Área respectiva.

### **4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CONVERSIÓN DE TRES PLAZAS DE AYUDANTE DE POSGRADO A PLAZAS DE AYUDANTE DE LICENCIATURA PARA EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA.**

El Presidente del Consejo Divisional explicó el punto y pidió al Jefe del Departamento de Física, el Dr. José Luis Hernández Pozos, explicara la conversión. El Dr. Pozos comentó que la conversión se debía a las renunciaciones de ayudantes de posgrado quienes por reglamentos tanto de la UAM como de CONACYT no pueden tener una plaza por más de 8 horas. Mencionó que hay necesidad de ayudantes en el Departamento por lo que se solicita la conversión de dichas plazas.

#### **ACUERDO 517.2**

Se aprobó por unanimidad de la conversión de tres plazas de Ayudante de Posgrado a plazas de Ayudante de Licenciatura para el Departamento de Física.

### **5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RATIFICACIÓN, EN SU CASO, DE LA DESIGNACIÓN DE TRES PROFESORES COMO MIEMBROS DEL COMITÉ DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA Y DOS PROFESORES DEL COMITÉ DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA, DE ACUERDO CON LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES QUE ESTABLECEN LAS FUNCIONES Y MODALIDADES DE INTEGRACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS COMITÉS DE LICENCIATURA DE LA DIVISIÓN DE CBI .**

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó la postulación de los profesores Agustín Felipe Breña Puyol, Marco Antonio Jacobo Villa y Héctor Vélez Muñoz para formar parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica.

#### **ACUERDO 517.3.1**

Se aprobó por unanimidad la designación de los profesores Agustín Felipe Breña Puyol, Marco Antonio Jacobo Villa y Héctor Vélez Muñoz para formar parte del Comité de la Licenciatura en

Ingeniería Hidrológica de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de licenciatura de la División de CBI.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó la postulación de los profesores Mario Vizcarra Mendoza y Sergio Gómez Torres para formar parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química.

**ACUERDO 517.3.2**

Se aprobó por unanimidad la designación de los profesores Mario Vizcarra Mendoza y Sergio Gómez Torres para formar parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Química de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de licenciatura de la División de CBI.

**6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTAN COMO PROFESOR VISITANTE LOS DOCTORES:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>Roberto Olayo Valles</b>	<b>Física</b>
<b>Andrés Godínez García</b>	<b>Ingeniería de Procesos e Hidráulica</b>
<b>Juan Carlos Ruiz Bucio</b>	<b>Ingeniería de Procesos e Hidráulica</b>

El Dr. José Luis Hernández Pozos, Jefe del Departamento de Física, realizó una síntesis del informe de actividades del segundo año como profesor visitante que presentó el Dr. Roberto Olayo Valles, en el Departamento de Física.

**ACUERDO 517.4.1**

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del segundo año como profesor visitante el Dr. Roberto Olayo Valles del Departamento de Física.

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, realizó una síntesis del informe de actividades del primer año como profesor visitante, que presentaron los Dres. Andrés Godínez García y Juan Carlos Ruiz Bucio, en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**ACUERDO 517.4.2**

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Andrés Godínez García del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**ACUERDO 517.4.3**

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Juan Carlos Ruiz Bucio del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
Roberto Olayo Valles	Física
Andrés Godínez García	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Juan Carlos Ruiz Bucio	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. José Luis Hernández Pozos, Jefe del Departamento de Física, presentó la solicitud de prórroga de contratación para un tercer año como profesor visitante del Dr. Roberto Olayo Valles, a partir del 6 de enero de 2016.

**ACUERDO 517.5.1**

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante por un tercer año del Dr. Roberto Olayo Valles del Departamento de Física, a partir del 6 de enero de 2016.

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, presentó las solicitudes de prórroga de contratación para un segundo año como profesor visitante de los Dres. Andrés Godínez García y Juan Carlos Ruiz Bucio, a partir del 5 de enero de 2016.

**ACUERDO 517.5.2**

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante por un segundo año del Dr. Andrés Godínez García del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, a partir del 5 de enero de 2016.

**ACUERDO 517.5.3**

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante por un segundo año del Dr. Juan Carlos Ruiz Bucio del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, a partir del 5 de enero de 2016.

**8. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>A PARTIR DE</b>
Emmanuel Haro Poniatoski	Física	12 meses	4-I-2016
Gerardo Muñoz Hernández	Física	20 meses	4-I-2016
Juan Carlos Echeverría Arjonilla	Ingeniería Eléctrica	20 meses	4-I-2016
Martha R. Ortiz Posadas	Ingeniería Eléctrica	12 meses	4-I-2016
Julio C. García Paniagua	Matemáticas	22 meses	4-I-2016

**Nota 517.2**

Se conocieron los periodos sabáticos de los profesores Emmanuel Haro Poniatowski y Gerardo Muñoz Hernández del Departamento de Física, de los profesores Juan Carlos Echeverría Arjonilla y Martha Ortiz Posadas del Departamento de Ingeniería Eléctrica y del profesor Julio Cesar García Paniagua del Departamento de Matemáticas.

**9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN FÍSICA PARA EL TRIMESTRE 15-O Y LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA PARA EL TRIMESTRE 16-I.**

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó al pleno del Consejo la siguiente modificación a la programación anual de las UEA de las licenciaturas en Física para el trimestre 15-O e Ingeniería en Energía para el trimestre 16-I.

LICENCIATURA EN FÍSICA	CLAVE
<b>ALTA</b>	
Temas Selectos de electromagnetismo I	2111136
<b>LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA</b>	
<b>ALTA</b>	
Temas Selectos de energía solar I	2122129
Temas Selectos de Ingeniería de sistemas de procesos II	2122131
Sistemas de cogeneración	2122114
Fenómenos de transporte computacional I	2122132
Prácticas profesionales	2122143
<b>BAJA</b>	
Concentración solar	2122127
Temas Selectos de energía solar II	2122130
Temas Selectos de Ingeniería de procesos I	2122136
Simulación de procesos termodinámicos	2122139

**ACUERDO 517.6.1**

Se aprobó por unanimidad la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Física para el trimestre 15-O.

**ACUERDO 517.6.2**

Se aprobó por unanimidad la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Ingeniería en Energía para el trimestre 16-I.

**10. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE ALUMNO POR VENCIMIENTO DE PLAZO DE DIEZ AÑOS Y PROPONER UN PROYECTO DE DICTAMEN CONFORME A LOS LINEAMIENTOS EMITIDOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL.**

El Secretario del Consejo Divisional dio lectura al dictamen de la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno por vencimiento del plazo de diez años.

**ACUERDO 517.7.1**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Hugo Fernando Sánchez Juárez, a partir del trimestre 16-I y hasta

finalizar el trimestre 17-P. Se recomienda que tenga la opción a presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O. Tutor: Alma E. Martínez Licona.

**ACUERDO 517.7.2**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Osvaldo Macías Zuñiga, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-O. Tutor: Andrés Estrada Alexanders.

**ACUERDO 517.7.3**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Mauricio Rafael Flores Ángeles, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-I. Se recomienda que tenga la opción a presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O. Tutor: Donaciano Jiménez Vázquez.

**ACUERDO 517.7.4**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Eduardo Moreno Acevedo, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-I. Tutor: Rocío Ortiz Pedroza.

**ACUERDO 517.7.5**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Israel Beltrán García, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-P. Se recomienda que tenga la opción a presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O. Tutor: Michael Pascoe Chalke.

**ACUERDO 517.7.6**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Mario Hernández Robles, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-O. Tutor: Michael Pascoe Chalke.

**ACUERDO 517.7.7**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Edgar Murillo Andrade, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 16-O. Se recomienda que tenga la opción a presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O. Tutor: Rodolfo Vázquez Rodríguez.

**ACUERDO 517.7.8**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Cecilio Ruz Hernández, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-P. Se recomienda que tenga la opción a presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O. Tutor: Rodolfo Vázquez Rodríguez.

**ACUERDO 517.7.9**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Fredy Martínez Miganjos, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 16-O. Se recomienda que tenga la opción a

presentar las evaluaciones de recuperación del trimestre 15-O.  
Tutor: Claudia Rojas Serna.

**ACUERDO 517.7.10**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Rubén Durán Albañil, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-I. Tutor: Richard Ruiz Martínez.

**ACUERDO 517.7.11**

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de Israel Cano Corona, a partir del trimestre 16-I y hasta finalizar el trimestre 17-P. Tutor: Alberto Rojas Hernández.

**11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
Marco Antonio Cortés Jiménez	213305440	Ingeniería Química
Cristal Aidee Jiménez Suárez	2112032409	Química
José Luis Sosa Juárez	2122015036	Química
		<b>POSGRADO</b>
Magali Alexander López Chavira	2152800874	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)
Carlos Salvador Pérez Salgado	2142800157	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

**ACUERDO 517.8.1**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Marco Antonio Cortés Jiménez de la Licenciatura en Ingeniería Química.

**ACUERDO 517.8.2**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Cristal Aidee Jiménez Suárez de la Licenciatura en Química.

**ACUERDO 517.8.3**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno José Luis Sosa Juárez de la Licenciatura en Química.

**ACUERDO 517.8.4**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Magali Alexander López Chavira del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado).

**ACUERDO 517.8.5**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Carlos Salvador Pérez Salgado del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado).

## **12. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
Axayacatl Vidblain Trejo Rangel	2153043328	Computación
Gerardo Rojas López	2152013737	Ingeniería en Energía

### **ACUERDO 517.9.1**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Axayacatl Vidblain Trejo Rangel de la Licenciatura en Computación.

### **ACUERDO 517.9.2**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Gerardo Rojas López de la Licenciatura en Ingeniería en Energía.

## **13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS DEL ALUMNO:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
Eduardo Barbará Morales	2153804509	Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado)

### **ACUERDO 517.10**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Eduardo Barbará Morales del Posgrado en Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado).

## **14. Asuntos generales.**

El Presidente del Consejo informó la fecha de la última sesión del trimestre y comentó que ese día se tomaría la fotografía de los miembros del Consejo para subirla a la página de la División. Comentó que el 19 de noviembre se realizaría la ceremonia de investidura como Profesor Emérito de la Institución al Dr. Richard Wilson Roberts e invitó a los presentes a dicha ceremonia.

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia preguntó el resultado de la misiva enviada al Rector de la Unidad referente al presupuesto de la División para el año 2016. El Dr. Córdoba Herrera comentó que hubo dos sesiones del Colegio Académico en las que no se ha tratado el punto del presupuesto.

El Dr. Michel Piquart preguntó si ya estaba aprobada la Especialización en Física Médica, el Dr. José Luis Hernández Pozos mencionó que recientemente se había aprobado y que esperaba que en breve comenzara el proceso de admisión.

El Mtro. Alfonso Martínez Ortiz comentó de una convocatoria del Rector General para que las personas que habían sido alumnos de la UAM y que por alguna razón no habían concluido sus estudios pudieran dar por terminada su licenciatura, a este respecto el Dr. Alberto Ochoa comentó que no sólo es apoyarlos sino conocer las cuestiones por las que no han terminado. El Dr. Córdoba Herrera mencionó que en cuanto se tenga una propuesta concreta al respecto se les dará a conocer.

El Presidente del Consejo da lectura a un documento entregado por un grupo de profesores del Departamento de Química referente a los procedimientos para contratar profesores en el Departamento de Química, en particular sobre el caso de la profesora visitante Iris Serratos Álvarez. El Dr. Alejandro Ramírez explicó a los miembros del Consejo el procedimiento de contratación se da mediante un concurso de oposición, mencionó que el área en cuestión no mostró ningún interés por contratar a la profesora de manera definitiva.

Se solicitó la palabra para el Dr. Fernando Rojas González se aprobó por unanimidad, el Dr. Rojas mencionó que siempre hubo interés en la contratación de la profesora Serratos Álvarez, debido al trabajo arduo realizado en los tres años que tiene como profesora visitante.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 517, a las 12:55 horas del día 18 de noviembre de 2015. Se extiende la presente acta que firman el Presidente y el Secretario del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

*Presidente del Consejo*

*Secretario del Consejo*

***Aprobada en la Sesión 519, celebrada el 28 de enero de 2016.  
Consejo Divisional de CBI***