

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN NÚMERO 483

4 DE ABRIL DE 2014

Presidente: Dr. José Antonio de los Reyes Heredia

Secretario: Dr. Juan José Ambriz García

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, a las 10:12 horas del día 4 de abril de 2014, dio inicio la Sesión No. 483 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo informó al pleno que los Dres. Joel Ireta Moreno y Rubén Becerril Fonseca asistirían en lugar del Dr. J. Reyes Alejandro Ramírez y el Dr. Joaquín Delgado Fernández respectivamente; acto seguido pasó lista de asistencia e informó la presencia de 14 miembros. El Dr. Tomás Aljama asistió en lugar del Dr. Alejandro Guzmán de León. El M. en C. Oscar Solís Marcial 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 una modificación en el Orden del día previamente enviado: agregar el punto 7 referente a la adecuación al plan de estudios de la Licenciatura en Matemáticas; por lo que el orden del día quedó de la siguiente manera:

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Declaración de los candidatos electos de las votaciones para elegir representantes del personal académico y alumnos ante el Consejo Divisional para el periodo 2014-2015.
4. Presentación del Informe Anual del Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, sobre las actividades realizadas durante el año de 2013, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52, fracción XII del Reglamento Orgánico.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de revisar y modificar las Modalidades y criterios particulares para el otorgamiento de la beca al reconocimiento de la carrera docente según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-bis del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA).
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la adecuación al plan de estudios del Posgrado en Ingeniería Química.
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la adecuación al plan de estudios de la Licenciatura en Matemáticas.

8. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe que presenta como profesor visitante el Doctor:
 NOMBRE DEPARTAMENTO
 Ricardo Morales Rodríguez Ingeniería de Procesos e Hidráulica
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Doctor:
 NOMBRE DEPARTAMENTO
 Ricardo Morales Rodríguez Ingeniería de Procesos e Hidráulica
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como profesor visitante de los Doctores:
 NOMBRE DEPARTAMENTO
 Silvia Sandra Hidalgo Tobón Física
 Víctor Hugo de la Luz Rodríguez Física
11. Conocimiento de la ampliación del periodo sabático de la profesora María Teresa García González del Departamento de Ingeniería Eléctrica, por 8 meses, a partir del 15 de abril de 2014.
12. Conocimiento del periodo sabático de los profesores:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO | TIEMPO | A PARTIR DE |
|--------------------------------|----------------------|----------|-------------|
| Miguel Ángel Gutiérrez Galindo | Ingeniería Eléctrica | 14 meses | 15-04-2014 |
| Evgueni Gordienko | Matemáticas | 22 meses | 1-09-2014 |
13. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático de los profesores:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO |
|--------------------------------------|--------------|
| Roberto Alexander-Katz Kauffmann | Física |
| María de los Dolores Ayala Velázquez | Física |
| Pablo Chauvet Alducin | Física |
| Fernando del Río Haza | Física |
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presenta las coordinaciones de la Licenciatura en Física y el Posgrado en Matemáticas.
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la actualización de la lista de UEA optativas de la Licenciatura en Computación.
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de la alumna:
- | NOMBRE | MATRÍCULA | LICENCIATURA |
|----------------------|------------|--------------------|
| Jazmín Narciso Mejía | 2122031448 | Ingeniería Química |
17. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de los alumnos:
- | NOMBRE | MATRÍCULA | LICENCIATURA |
|-------------------------------|------------|--|
| Adrián Hamilton Grepe Cordova | 2112018310 | Ingeniería en Energía |
| Sergio Sánchez Mora | 2133014054 | Química |
| Oscar Saúl López de la Luz | 2133802465 | POSGRADO
Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado) |
18. Asuntos Generales.

ACUERDO #483.1.- Se aprobó por unanimidad el orden del día con modificaciones.

3. DECLARACIÓN DE LOS CANDIDATOS ELECTOS DE LAS VOTACIONES PARA ELEGIR REPRESENTANTES DEL PERSONAL ACADÉMICO Y ALUMNOS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2014-2015.

DECLARATORIA DE RESULTADOS

SIENDO LAS 18:30 HORAS DEL DÍA 12 DE MARZO DE 2014, EN LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA DIVISIÓN DE CBI, EL COMITÉ ELECTORAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA, DA A CONOCER A LA COMUNIDAD DE LA DIVISIÓN, LOS RESULTADOS DEL CÓMPUTO DE VOTOS EFECTUADOS DESPUÉS DE LAS ELECCIONES PARA REPRESENTANTES PROFESORES Y ALUMNOS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2014-2015. CABE SEÑALAR QUE SE CONSTATÓ QUE LAS URNAS DE VOTACIONES ESTABAN VACÍAS Y SE CERRARON A LAS 9:50 HORAS DEL DÍA SEÑALADO ARRIBA. SE CERRÓ LA VOTACIÓN A LAS 17:00 HORAS DE ESA MISMA FECHA. NO SE REGISTRARON RECURSOS DURANTE EL PROCESO.

PERSONAL ACADÉMICO

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Planilla única

Propietario: Dr. Gerardo Muñoz Hernández
Suplente: Dr. Luis Octavio Pimentel Rico

31 Votos
1 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Planilla única

Propietario: Dr. Ricardo Marcelín Jiménez
Suplente: Dra. Graciela Román Alonso

25 Votos
0 Abstención

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA

Planilla única

Propietario: Dr. Carlos Omar Castillo Araiza
Suplente: Dr. Héctor Felipe López Isunza

15 Votos
6 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Planilla única

Propietario: Dra. Shirley Bromberg Silverstein
Suplente: Dr. Ernesto Pérez Chaveía

13 Votos
3 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Planilla única

Propietario: Dr. Ulises Morales Ortiz
Suplente: Dra. María Villa y Villa

12 Votos
2 Abstenciones

0 Anulados

ALUMNOS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS Y POSGRADOS DE LA DIVISIÓN

Planilla única

Propietario: Sr. Adán Geovanni Medrano Chávez
Suplente: Sr. David Alonso Ruy Mejía Andrade

6 Votos
2 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Planilla 1

Propietaria: Srita. Greta García Ochoa
Suplente: Sr. Juan Daniel Vera González

Planilla 1
46 Votos

Planilla 2

Propietario: Sr. Hugo Herrera Muraira
Suplente: Sr. John Eder Attilus

Planilla 2
58 Votos

6 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA

LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA

Planilla única

Propietaria: Srita. Adriana Castillo López
Suplente: Sr. Eduardo Rodríguez León

8 Votos
1 Abstenciones

0 Anulados

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

LICENCIATURA EN FÍSICA Y LICENCIATURA EN QUÍMICA

Planilla única

Propietario: Sr. Juan José García Miranda
Suplente: Srita. Áulide Martínez Tapia

7 Votos
3 Abstenciones

0 Anulados

Planilla única

Propietario: Sr. Oscar Amezcua Chávez
Suplente: Sr. Sofía Itzel Anibal Escobar

5 Votos
3 Abstenciones

0 Anulados

4. PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL DEL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL AÑO DE 2013, DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 52, FRACCIÓN XII DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia de conformidad con el artículo 52, fracción XII del Reglamento Orgánico de la Universidad presentó el informe de actividades desarrolladas por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería durante el 2013. Presentó las líneas generales del informe anual con base en el plan estratégico de la División, en las que se agrupan las actividades de la División en las funciones sustantivas de la Universidad.

Agradeció el trabajo realizado por los cinco departamentos para la mejora de la División, mencionó que la DCBI Iztapalpa es un referente en investigación para toda la UAM, en docencia se trabaja para mejorar y cada trimestre han aumentado las cifras de egreso y que los egresados se colocan muy bien en el mercado laboral. Una vez concluido lo anterior, el Presidente del Consejo sometió el informe al análisis y discusión del pleno.

Se dio por recibido el Informe de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería correspondiente al año 2013.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR Y MODIFICAR LAS MODALIDADES Y CRITERIOS PARTICULARES PARA EL OTORGAMIENTO DE LA BECA AL RECONOCIMIENTO DE LA CARRERA DOCENTE SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 274-11 Y 274-BIS DEL REGLAMENTO DE INGRESO, PROMOCIÓN Y PERMANENCIA DEL PERSONAL ACADÉMICO (RIPPPA).

EL Dr. Juan José Ambríz García realizó una relatoría del trabajo realizado por la comisión encargada de revisar y modificar las modalidades y criterios particulares para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-Bis del RIPPPA.

Mencionó que lo que la Comisión espera que esta modificación contribuya a mejorar el trabajo docente de los profesores en beneficio de los alumnos, explicó los aspectos más relevantes de la modificación a las modalidades, tanto al interior del documento como las recomendaciones plasmadas en el Dictamen.

ACUERDO #483.2.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presenta la Comisión encargada de revisar y modificar las modalidades y criterios particulares para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-11Bis del RIPPA.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA ADECUACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS DEL POSGRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA.

El Presidente del Consejo Divisional presentó a los miembros del Consejo Divisional la propuesta de adecuación al plan y programas de estudio del Posgrado en Ingeniería Química y que en términos generales se refiere a la inclusión de los perfiles de ingreso y egreso para los estudios de maestría y doctorado, ajustes en los créditos optativos del Nivel II, precisar las horas práctica en UEA de ambos niveles, los requisitos de admisión y el tipo de publicación a considerar para la tesis doctoral.

ACUERDO #483.3.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de adecuación al Plan de estudio del Posgrado en Ingeniería Química.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA ADECUACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS.

El Secretario del Consejo Divisional presentó a los miembros del Consejo Divisional la propuesta de adecuación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Matemáticas, que se refiere a una modificación en el texto que en plan de estudios describe la forma de completar los créditos correspondientes a la Formación Complementaria Interdisciplinaria y Multidisciplinaria, por lo anterior, se debe adecuar, también, el número normal y máximo de créditos en la etapa de Formación Complementaria.

Explicó que la adecuación era necesaria para que los alumnos de la Licenciatura tuviesen plena certidumbre de las UEA optativas a cursar y su contabilización.

ACUERDO #483.4.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de adecuación al Plan de estudios de la Licenciatura en Matemáticas.

8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTA COMO PROFESOR VISITANTE EL DOCTOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Ricardo Morales Rodríguez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, realizó una síntesis del informe de profesor visitante del Dr. Ricardo Morales Rodríguez.

ACUERDO #483.5.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades de profesor visitante del Dr. Ricardo Morales Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DOCTOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Ricardo Morales Rodríguez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, presentó la solicitud de prórroga contratación como profesor visitante del Dr. Ricardo Morales Rodríguez, basado en los buenos resultados alcanzados y el plan de actividades para el tercer año.

ACUERDO #483.6.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Ricardo Morales Rodríguez por un año a partir del 16 de abril de 2014.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Silvia Sandra Hidalgo Tobón	Física
Víctor Hugo de la Luz Rodríguez	Física

El Dr. Hugo A. Morales Técotl presentó las solicitudes de contratación como profesor visitante de la Dra. Silvia Sandra Hidalgo Tobón y el Dr. Víctor Hugo de la Luz Rodríguez, en el Departamento de Física.

ACUERDO #483.7.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como profesor visitante de la Dra. Silvia Sandra Hidalgo Tobón por un año a partir del 21 de abril de 2014.

ACUERDO #483.7.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como profesor visitante del Dr. Víctor Hugo de la Luz Rodríguez por un año a partir del 21 de abril de 2014.

11. CONOCIMIENTO DE LA AMPLIACIÓN DEL PERIODO SABÁTICO DE LA PROFESORA MARÍA TERESA GARCÍA GONZÁLEZ DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, POR 8 MESES, A PARTIR DEL 15 DE ABRIL DE 2014.

Se conoció la ampliación del periodo sabático de la profesora María Teresa García González del Departamento de Ingeniería Eléctrica, a partir del 15 de abril de 2014.

12. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Miguel Ángel Gutiérrez Galindo	Ingeniería Eléctrica	14 meses	15-04-2014
Evgueni Gordienko	Matemáticas	22 meses	1-09-2014

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Miguel Ángel Gutiérrez Galindo	Ingeniería Eléctrica	14 meses	15-04-2014
Evgueni Gordienko	Matemáticas	22 meses	1-09-2014

13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Roberto Alexander-Katz Kauffmann	Física
María de los Dolores Ayala Velázquez	Física
Pablo Chauvet Alducin	Física
Fernando del Río Haza	Física

El Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl, Jefe del Departamento de Física, realizó una síntesis del informe de periodo sabático del profesor Roberto Alexander-Katz Kauffmann e informó que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #483.8.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático del profesor Roberto Alexander-Katz Kauffmann del Departamento de Física, de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

El Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl realizó una síntesis del informe de periodo sabático de la profesora María de los Dolores Ayala Velázquez e informó que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #483.8.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático de la profesora María de los Dolores Ayala Velázquez del Departamento de Física, de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

El Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl, realizó una síntesis del informe de periodo sabático del profesor Pablo Chauvet Alducin, mismo que fue entregado fuera del plazo establecido para ello, de acuerdo con el artículo 231 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico; informó que los objetivos se cumplieron parcialmente.

ACUERDO #483.8.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático del profesor Pablo Chauvet Alducin del Departamento de Física, de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

El Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl realizó una síntesis del informe de periodo sabático del profesor Fernando del Río Haza e informó que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #483.8.4.- Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático del profesor Fernando del Río Haza del Departamento de Física, de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

14. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTA LAS COORDINACIONES DE LA LICENCIATURA EN FÍSICA Y EL POSGRADO EN MATEMÁTICAS.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia presentó al pleno del Consejo la modificación a la programación anual de las UEA de la Licenciatura en Física y el Posgrado en Matemáticas para el trimestre 14-P.

ACUERDO #483.9.1.- Se aprobaron por unanimidad las siguientes modificaciones a la programación anual de UEA de la Licenciatura en Física para el trimestre 14-P.

LICENCIATURA EN FÍSICA	CLAVE
ALTA	
Seminario de Física Avanzada	2111121
BAJA	
Temas selectos de mecánica analítica	2111124

ACUERDO #483.9.2.- Se aprobaron por unanimidad las siguientes modificaciones a la programación anual de UEA del Posgrado en Matemáticas para el trimestre 14-P.

POSGRADO EN MATEMÁTICAS	CLAVE	GRUPO/CUPO
ALTA		
Temas Selectos de Álgebra II	2137029	1/5
Sistemas Hamiltonianos	2137046	1/5
Probabilidad I	2137062	1/5
Teoría de Conjuntos Avanzada I	2138013	1/5
Lógica III	2138017	1/5
Temas Selectos de Análisis I	2137041	1/5
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas II	2137053	1/5
Estadística Matemática	2138022	1/5

15. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA LISTA DE OPTATIVAS DE LA LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia presentó al pleno del Consejo la actualización a la lista de las UEA optativas de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO #483.10.- Se aprobaron por unanimidad las siguientes actualizaciones a las lista de UEA optativas de la Licenciatura en Computación.

Clave de UEA	Nombre de la UEA	Seriación
2100003	Método experimental II	180 créditos y 2100001
2110018	Electricidad y magnetismo elemental I	180 créditos y 2110020
2110021	Fluidos y calor	180 créditos y 2110019
2111042	Laboratorio de óptica	180 créditos y 2111115
2111115	Física experimental intermedia	180 créditos y 2100003
2111153	Física computacional	180 créditos y 2131093, 2110020
2122059	Mecánica de fluidos	180 créditos y 2110020 y 2130040
2122063	Transferencia de calor	180 créditos y 2122059
2122086	Fundamentos y modelos de optimización	180 créditos y 2430040 y 2151105
2122087	Métodos numéricos aplicados a la ingeniería	180 créditos y 2430040 y 2151105
2130030	Introducción al pensamiento matemático	180 Créditos
2131092	Ecuaciones diferenciales parciales	180 créditos y 2131091

2131108	Teoría de grupos	180 créditos y 2132074
2131131	Criptografía de clave pública	180 créditos y 2131108
2131161	Teoría de gráficas	180 créditos y 2131108
2132015	Teoría de juegos	180 créditos y 2131101
2132069	Cálculo de varias variables II	180 créditos y 2130040
2140008	Transformaciones químicas	180 Créditos
2150004	Introducción a la ingeniería electrónica	180 créditos y 2100001
2151035	Métodos computacionales en ingeniería biomédica	350 créditos
2151040	Interfaces programables	350 créditos
2151052	Visualización por computadora de imágenes médicas	350 créditos
2151066	Circuitos eléctricos I	180 créditos y 2150004
2151074	Fundamentos de lógica digital	238 créditos
2151080	Sistemas de microprocesadores I	2151074
2224041	Cultura	180 créditos
2224042	Mesoamérica	180 créditos
2224060	Antropología simbólica	180 créditos
2250036	Historia contemporánea de México	180 créditos
2250037	Argumentación y conocimiento	180 créditos
2255183	Prácticas de lectura y redacción	180 créditos
2255302	Introducción a la filosofía	180 créditos
2255303	Ética I	180 créditos
2255305	Ética II	2255303
2255306	Filosofía política	180 créditos
2255308	Epistemología	180 créditos
2255317	Filosofía de la ciencia	180 créditos
2255328	Temas de filosofía 1	180 créditos y Autorización del coordinador
2255329	Temas de filosofía 2	180 créditos y Autorización del coordinador
2255330	Temas de filosofía 3	180 créditos y Autorización del coordinador
2255331	Temas de filosofía 4	180 créditos y Autorización del coordinador
2255363	Lenguaje y cultura	180 créditos

2281061	Génesis y estructura del sentido común	180 créditos
2281066	Métodos de conducción e intervención grupal	180 créditos
2281081	Comunicación social	180 créditos
2293011	Introducción a la sociología	180 créditos
2293037	Geografía de México	180 créditos
2293039	Geografía del turismo	180 créditos
2293042	Teorías del desarrollo local	180 créditos
2293044	Pensamiento ambientalista	180 créditos
2293046	Mapa ambiental de México	180 créditos
2293054	Sociología urbana	180 créditos
2293055	Ordenamiento territorial	180 créditos
2293058	Antropología urbana	180 créditos
2293089	Sociología del trabajo	180 créditos
2293096	Sociología de los movimientos sociales	180 créditos
2293097	Métodos y técnicas de acción social	180 créditos
2294001	Didáctica de la educación en materia social	180 créditos
2294002	Sociología de la población	180 créditos
2294003	Sociología rural	180 créditos
2294004	Sociología política	180 créditos
2294006	Sociología de la globalización	180 créditos
2294008	Sociología ambiental	180 créditos
2294009	Sociología de género	180 créditos
2312006	Evolución	180 créditos
2312057	Climatología	180 créditos
2312063	Ecología I	180 créditos
2312064	Ecología II	2312063
2312065	Biogeografía	180 créditos
2312079	Tendencias evolutivas en invertebrados I	180 créditos

2312080	Tendencias evolutivas en invertebrados II	2312079
2312083	Comportamiento animal	180 créditos
2312087	Bioconservación	180 créditos
2312089	Ecología evolutiva	180 créditos
2312090	Ecología urbana	180 créditos
2312092	Métodos de muestreo	180 créditos
2321059	Introducción a los sistemas de información geográfica	180 créditos
2321064	Taller de biometría agropecuaria I	180 créditos
2321066	Taller de biometría agropecuaria II	2321064
2331078	Gestión y control de calidad	180 Créditos
2331082	Ingeniería de alimentos I	180 Créditos
2331083	Ingeniería de alimentos II	2331082
2331084	Ingeniería de alimentos III	2331083
2331093	Bioquímica de la nutrición	180 Créditos
2352038	Genética	180 créditos

16. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA ALUMNA:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Jazmín Narciso Mejía	2122031448	Ingeniería Química

ACUERDO #484.11.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de acreditación de estudios de la alumna:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Jazmín Narciso Mejía	2122031448	Ingeniería Química

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Adrián Hamilton Grepe Cordova	2112018310	Ingeniería en Energía
Sergio Sánchez Mora	2133014054	Química
Oscar Saúl López de la Luz	2133802465	POSGRADO Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado)

ACUERDO #484.12.- Se aprobaron por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Adrián Hamilton Grepe Cordova	2112018310	Ingeniería en Energía
Sergio Sánchez Mora	2133014054	Química
Oscar Saúl López de la Luz	2133802465	POSGRADO Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado)

18. ASUNTOS GENERALES.

El Dr. José Antonio de los Reyes comentó que un grupo de alumnos de la División “tomaron” el edificio A debido a que los baños de los edificios T y AT aún permanecen cerrados, mencionó que ya se solicitó a los usuarios profesores de esos baños que no se cierren pero que han hecho caso omiso a la recomendación. Comentó que se les darían llaves de los baños del primer piso para que los alumnos puedan hacer uso de esas instalaciones.

Informó al pleno del Consejo que se realizará el reforzamiento estructural al edificio T por lo que en fechas próximas comenzarán los trabajos.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 483, a las 13:00 horas del día 4 de abril de 2014. 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 492, celebrada el 9 de julio de 2014.
Consejo Divisional de CBI***

CONSEJO DIVISIONAL CBI