

**ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTE A LA SESIÓN NÚMERO 01.15, CELEBRADA EL DÍA 26 DE ENERO DE 2015.**

**ACUERDO 01.15.1**

Aprobación del Orden del Día

**ACUERDO 01.15.2**

Aprobación del Acta de la Sesión Número 02.14 celebrada el día 07 de octubre, 2014

**ACUERDO 01.15.3**

Aprobación del Acta de la Sesión Número 03.14 celebrada el día 23 de octubre, 2014

**ACUERDO 01.15.4**

Aprobación del Acta de la Sesión Número 04.14 celebrada el día 25 de noviembre, 2014.

**ACUERDO 01.15.5**

Aprobación del Acta de la Sesión Número 05.14 celebrada el día 25 de noviembre, 2014.

**ACUERDO 01.15.6**

Aprobación de la propuesta de contratación del Dr. Gustavo Basurto Islas, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 2 de febrero de 2015 al 15 de septiembre de 2015, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

**ACUERDO 01.15.7**

Aprobación de la propuesta de contratación del Dr. José Geiser Villavicencio Pulido, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 1 de abril de 2015 al 31 de marzo de 2016, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

**ACUERDO 01.15.8**

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Docencia con respecto al cupo, modalidades de turno, tiempo y parámetros de corte de las carreras que se ofrecerán para el 15 Primavera y 15 Otoño.

**ACUERDO 01.15.8.1**

Derivado del acuerdo 02.14.10 y de la ampliación del ámbito de competencia de los Consejos Divisionales para determinar el número de grupos y su tamaño (LGNMA 3.1.3), se especifica en la siguiente tabla la programación académica mínima, así como el número y tamaño de grupos para la Licenciatura de Biología Ambiental para los trimestres 15P y 15O, considerando en todos los casos un turno único.

| UEA   | CLAVE                 | 15P                   | 15O                   |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| BASES FUNDAMENTALES DE LA VIDA                        | 5310000               | 2<br>(25)             | 2<br>(25)             |
| DE LAS MOLECULAS A LA CÉLULA                          | 5310001               | 1<br>(25)             | 2<br>(25)             |
| GENÉTICA Y MORFOFISIOLOGÍA EVOLUTIVA VEGETAL Y ANIMAL | 5310002               | 1<br>(25)             | 1<br>(25)             |
| DIVERSIDAD BIOLÓGICA                                  | 5310003               | 1<br>(25)             | 1<br>(25)             |
| COMPLEJIDAD E INTERDISCIPLINA                         | 5010000               | *X                    | *X                    |
| DE LAS POBLACIONES A LOS ECOSISTEMAS                  | 5310004               | 1<br>(25)             | 1<br>(25)             |
| PROBLEMÁTICAS EN LOS SOCIO-ECOSISTEMAS                | 5310005               | 1<br>(25)             | 1<br>(25)             |
| INSTRUMENTOS PREVENTIVOS DE GESTIÓN                   | 5310006               |                       | 1<br>(25)             |
| INSTRUMENTOS REMEDIALES DE GESTIÓN                    | 5310007               | 1<br>(25)             |                       |
| GESTIÓN HACIA LA SUSTENTABILIDAD                      | 5310008               | 1<br>(25)             | 1<br>(25)             |
| ANÁLISIS DE PROBLEMÁTICAS COMPLEJAS I                 | 5010001               | *X                    | *X                    |
| ANÁLISIS DE PROBLEMÁTICAS COMPLEJAS II                | 5010002               |                       | *X                    |
| OPTATIVAS INTERDIVISIONALES                           | ONCE CURSOS OPTATIVOS | APROX. DIEZ OPTATIVAS | APROX. DIEZ OPTATIVAS |

El primer número indica el número de grupo y en paréntesis se especifica el número de alumnos. \*Los grupos de UEA interdivisionales se discutirán y decidirán en acuerdo con las otras divisiones.

**Por lo tanto considerando el índice de no acreditación el número de alumnos que se aceptarán para nuevo ingreso en los trimestres 15P y 15O será de 40 alumnos para cada período.**

#### **ACUERDO 01.15.9**

Aprobación de la corrección de fechas de algunos de los Proyectos de Investigación que fueron aprobados en la sesión 13.13, con base en el documento que presenta la Comisión de Investigación, para quedar en los siguientes términos:

#### **ACUERDO 01.15.9.1**

Proyecto de Investigación denominado: "Genética de la conservación y ecología de especies focales" del cual es responsable la Dra. Karla Pelz Serrano para el periodo de Dic. 2013 a Dic. 2015.

#### **ACUERDO 01.15.9.2**

Proyecto de Investigación denominado: "Interacción y coexistencia entre depredadores similares con gran variación del tamaño corporal y dimorfismo sexual: Patrones poblacionales a gran escala y la importancia de los atributos" del cual es responsable el Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar para el periodo Ene-2011 a Dic-2016.

#### **ACUERDO 01.15.9.3**

Proyecto de Investigación denominado: "Efecto de la estructura de comunidades de competidores en la cosecha máxima" del cual es responsable Dr. Derik Castillo Guajardo para el periodo de Jun-2012 a Dic-2015.

#### **ACUERDO 01.15.9.4**

Proyecto de Investigación denominado: "Participación de la dinámica mitocondrial en la homeostasis celular durante la diferenciación de tejidos" del cual es responsable la Dra. Paulina Cortés Hernández para el periodo de Feb-2014 a Feb-2016.

#### **ACUERDO 01.15.9.5**

Proyecto de Investigación denominado: "Análisis estructural y funcional de la proteína glucocinasa para entender mecanismos de la alteración en el metabolismo de la glucosa por mutaciones humanas" del cual es responsable el Dr. Julio Lenin Domínguez Ramírez para el periodo de Nov-2013 a Oct-2014.

#### **ACUERDO 01.15.9.6**

Proyecto de Investigación denominado: "Desarrollo de la patología de la Enfermedad de Alzheimer inducida por el consumo de una dieta rica en grasas: Evaluación de un tratamiento farmacológico preventivo" del cual es responsable el Dr. Gustavo Pacheco López para el periodo de Ago-2013 a Ago 2016.

#### **ACUERDO 01.15.9.7**

Proyecto de Investigación denominado: "Diseño *in silico* y síntesis de péptidos basados en secuencias de proteínas que forman las sedas de araña, para la producción y formulación de biomateriales" del cual son responsables la Dra. Elizabeth Del Moral Ramírez (Responsable del proyecto en UAM Unidad Lerma) Dr. Gerardo Pérez Hernández (Responsable general del proyecto) para el periodo de Jul 2013 a Jul-2014.

**ACUERDO 01.15.9.8**

Proyecto de Investigación denominado: "Efectos del transporte y el manejo pre-sacrificio sobre el bienestar animal y la calidad de la carne en ovinos comerciales en México" del cual es responsable el Dr. Genaro Miranda de la Lama para el periodo de Oct-2013 a Oct-2014.

**ACUERDO 01.15.10**

Aprobación de la cancelación de dos Proyectos de Investigación por renuncia y término de contrato laboral de los responsables respectivamente:

**ACUERDO 01.15.10.1**

Cancelación del proyecto de Investigación denominado: "Formación de patrones en sistemas biológicos" del cual es responsable la **Dra. Mayra Núñez López** para el periodo de Sep-2013 a Ago-2014.

**ACUERDO 01.15.10.2**

Cancelación del proyecto de Investigación denominado: "Caracterización microbiana y monitoreo de contaminantes en las ciénagas de Lerma" del cual es responsable el **Dr. Arturo Aburto Medina** para el periodo de Ene-2014 a Dic-2017.

**ACUERDO 01.15.11**

Aprobación de las Modalidades para el otorgamiento del Premio a la Docencia 2015.

**ACUERDO 01.15.12**

Aprobación de la solicitud de prórroga del plazo al 26 de febrero de 2015 para que la Comisión de Planes y Programas presente su dictamen acerca del análisis del tronco general divisional vigente y en su caso una propuesta de modificación.

**ACUERDO 01.15.13**

Determinación de no ampliar el mandato a la Comisión de Docencia para elaborar "La Estrategia de Migración del Modelo Educativo para los planes y programas de la División" y en su lugar se integra la Comisión Divisional de "Planes y Programas de Estudio" con el mandato de:

- a) Análisis y discusión del tronco general divisional vigente y en su caso propuesta de modificación con plazo al 26 de febrero de 2015.
- b) Analizar y dictaminar considerando las Políticas Operacionales de Docencia, las propuestas de creación, adecuación, modificación o supresión de planes y programas de estudio, sobre cursos de actualización docente y
- c) Elaborar la estrategia de migración del modelo educativo para los planes y programas de la División

La Comisión quedó integrada como sigue:

Miembros:

Dr. Rurik Hermann List Sánchez.  
Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales.

Dr. Genaro Cvabodni Miranda de la Lama.  
Jefe del Departamento de Ciencias de la Alimentación.

Dr. Gustavo Pacheco López.  
Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud.

Representante del personal académico:  
Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar.  
Departamento de Ciencias Ambientales.

Representante de los alumnos:  
Srita. Carmen de Mendizábal Abellán.  
Departamento de la Salud.

Asesores:

Dr. José Mariano García Garibay  
Departamento de Ciencias de la Salud.

Dr. Marcos López Pérez  
Departamento de Ciencias Ambientales.

Dr. Fernando de León González.  
Departamento de Producción Agrícola y Animal CBS/UAM-X

Se establece como fecha de presentación de avances de esta Comisión el 31 de marzo del 2015.

Por tanto con el fin de no duplicar funciones en las Comisiones de Docencia y de Planes y Programas. La Comisión de Docencia que se integró mediante acuerdo 06.14.3 en sesión 06.14 celebrada el día 25 de Noviembre de 2014 se modifica su mandato eliminando el inciso a) y el inciso c) queda de la siguiente manera:

c) Analizar y dictaminar considerando las Políticas Operacionales de Docencia (POD) sobre las solicitudes de equivalencias así como la recuperación de la calidad de alumno, y

**ACUERDO 01.15.14**

Determinación de no inclusión de de nuevos asesores en la Comisión de Planes y programas en virtud que en el acuerdo anterior quedó integrada dicha Comisión.

**A t e n t a m e n t e**  
**Casa Abierta al Tiempo**

*DCBS DCBS DCBS*

**Dra. Laura Estela Castrillón Rivera**  
**Secretaria del Consejo Divisional**