

Presidente: Dr. Gustavo Pacheco López.
Secretario: Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro.

En la sala M8 de Secretaría de la Unidad Lerma en aulas ligeras 2, a las 13:10 horas del día 14 de diciembre de 2018 inició la Sesión del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.

El Dr. Gustavo Pacheco López, Presidente del Consejo Divisional dio inicio a la Sesión de Consejo Divisional 12.18.

Enseguida le solicitó al Secretario Académico el Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro diera lectura al oficio DCBS.DCAM-169-2018 el cual emitió el Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales de la DCBS, respecto de su ausencia a esta sesión de Consejo Divisional, sustituyéndolo el Dr. Heliot Zarza Villanueva, una vez hecho lo anterior procedió a pasar lista de asistencia.

I. LISTA DE ASISTENCIA.

El Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro pasó lista de asistencia para verificar quórum, e indicó la presencia de nueve consejeros como a continuación se presenta:

1.Dr. Gustavo Pacheco López Presidente del Consejo
2.Dr. Heliot Zarza Villanueva Representante del Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales.
3.Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa Jefa del Departamento de Ciencias de la Alimentación
4.Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud
5.Dr. José Geiser Villavicencio Pulido Representante propietario del personal académico Departamento de Ciencias Ambientales
6.Dr. Adolfo Armando Rayas Amor Representante propietario del personal académico Departamento de Ciencias de la Alimentación
7.Sr. José Miguel Gabutti Alarcón Representante propietario de los alumnos Departamento de Ciencias Ambientales



8. Srta. Itzel Guadarrama González Representante propietaria de los alumnos Departamento de Ciencias de la Alimentación
9. Srta. Vanessa Ayala Castañeda Representante Propietaria de los Alumnos. Departamento de Ciencias de la Salud

Se declaró la existencia de quórum.

El Presidente dio lectura al punto II:

II. APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS SIGUIENTES PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA:

- I. Lista de asistencia. (Arts. 43 y 45 fracción I del *RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del orden del día:
 1. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 11.18 celebrada el 13 de noviembre de 2018. (Art. 51 del *RIOCA).
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para el año 2019 que presenta el Dr. Gustavo Pacheco López, para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma. (Art.34, fracción V del *RO y Art. 8 y 117 del *RIPPPA).
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto a la renovación de ocho proyectos de investigación. (Arts. 58 fracción II del *RO).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto al registro de dos proyectos de investigación. (Arts. 58 fracción II del *RO).
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del término de un proyecto de investigación. (Arts. 58 fracción II del *RO).
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. César Augusto De León Ricardi, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 14 de enero de 2019 al 13 de enero de 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 152 y 153 del *RIPPPA).



7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. Pablo Adolfo Mayer Villa, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 14 de enero de 2019 al 13 de enero de 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 152 y 153 del *RIPPPA).
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. Marcel Pérez Morales, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 14 de enero de 2019 al 13 de enero de 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 152 y 153 del *RIPPPA).
9. Asuntos generales

Una vez que dio lectura al Orden del Día se presentó en pantalla aprobándose sin cambios por unanimidad.

ACUERDO 12.18.1

Aprobación del Orden del Día.

Una vez hecho lo anterior el Presidente dio lectura al punto 1:

1. **APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN 11.18 CELEBRADA EL 13 DE NOVIEMBRE DE 2018.**

Se presentó en pantalla el acta de la sesión 11.18, el presidente preguntó a los consejeros si tenían alguna observación que hacer a este punto.

Ningún consejero tuvo observación alguna por lo que se procedió a votar el acta 11.18 siendo esta aprobada por unanimidad.

ACUERDO 12.18.2

Aprobación del Acta de la Sesión 11.18 celebrada el 13 de noviembre de 2018.

A continuación, el Presidente dio lectura al punto 2:

2. **ANÁLISIS DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA EL AÑO 2019 QUE PRESENTA EL DR. GUSTAVO PACHECO LÓPEZ, PARA DESARROLLAR LOS PLANES Y PROGRAMAS ACADÉMICOS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD DE LA UNIDAD LERMA.**



El presidente solicitó que apareciera en pantalla el artículo 34 fracción V en la cuál a la letra dice:

V Determinar anualmente las necesidades de personal académico que presenten los directores de división para desarrollar los planes y programas académicos.

Comentó que bajo este principio llevó a cabo una planeación mínima considerando un solo ingreso haciendo un ejercicio de horas totales como a continuación se muestra en el siguiente anexo 1:

ANEXO 1. Resumen de Necesidades de Personal Académico para la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, UAM-L, para el año 2019.

1. Tras revisar la programación anual de docencia se consideraron los créditos y las h/semana por UEA para obtener un estimado real de necesidades de docencia. Quedando éstas como sigue, de acuerdo con el tipo de necesidad, por Licenciatura; considerando un CUPO NORMAL.

Licenciatura CBS	19-I				19-P				19-O			
	Horas Promedio PTC	PTC con 15 o más h/semana	PTC con 10 o más h/semana	PTC Asignados	Horas Promedio PTC	PTC con 15 o más h/semana	PTC con 10 o más h/semana	PTC Asignados	Horas Promedio PTC	PTC con 15 o más h/semana	PTC con 10 o más h/semana	PTC Asignados
Biología Ambiental	12.0	4	7	15	10.4	1	7	15	9.6	2	4	15
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	8.1	0	2	5	5.6	0	0	7	12.2	2	5	8
Psicología Biomédica	5.10	0	2	10	6.33	0	1	9	6.95	0	2	11

2. Se consideraron los créditos y las h/semana por UEA para obtener un estimado real de necesidades de docencia. Identificándose la necesidad de "apoyos" para la docencia de la División, vía la participación de profesores-investigadores de tiempo completo de diferentes departamentos de la División de CBS, de otras divisiones, colaborando vía el Acuerdo del Rector Gral., 11/2017, ocupando plazas de nueva creación o plazas "causales", como se describe a continuación.



	Apoyos necesarios por trimestre (I,P,O)																	
	Colaboración Intradivisional			Apoyo Interdivisional			Acuerdo del Rector 11/2017			Plazas de nueva creación			Postdoctorantes			Causales		
	19-I	19-P	19-O	19-I	19-P	19-O	19-I	19-P	19-O	19-I	19-P	19-O	19-I	19-P	19-O	19-I	19-P	19-O
Licenciatura CBS																		
Biología Ambiental	1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Psicología Biomédica	0	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	3	1	1	0	3	3	2

3. Tras el análisis anterior se identificaron las siguientes necesidades, por Licenciatura, para los trimestres del ciclo lectivo 2019 de la División CBS.

3.1. Licenciatura en Biología Ambiental:

- Un perfil en "Complejidad e interdisciplina" aminoraría la carga académica de varios profesores de distintos departamentos académicos.
- Al menos un perfil en "Ecología" podría aminorar la carga docente de los profesores con perfiles similares.

3.2. Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los alimentos:

- Un perfil en Ingeniería Bioquímica podría aminorar la carga de la Licenciatura, así como de otras licenciaturas de la División.

3.3. Licenciatura en Psicología Biomédica:

- La contratación de un Profesional Clínico por obra determinada se prevé como necesaria para contender con la demanda de una UEA en el trimestre 19-O.

4. Las prácticas de laboratorio, tanto virtuales como presenciales, y las salidas de campo, con presupuestos por trimestre (19-I, 19-P y 19-O) y por UEA para el ciclo lectivo 2019 de las licenciaturas de la División CBS están descritas en la hoja correspondiente de cada archivo (uno por licenciatura), al igual que el número de aulas solicitadas.

	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS
	APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>02.19</u>
	
EL SECRETARIO ACADÉMICO	

Describió a la plantilla académica con la que cuenta la División de CBS, en la cual actualmente está integrada con 35 plazas de tiempo completo.

El Departamento de Ambientales cuenta con 14 plazas, 11 indeterminadas y 3 de evaluación curricular.

El Departamento de Alimentos cuenta con 9 plazas, 5 indeterminadas, 1 profesor visitante, 2 de evaluación curricular y una plaza que se asignó por medio del acuerdo 11/2017 del rector (que es la asignación de profesores de tiempo completo para Lerma).

El Departamento de Salud cuenta con 12 plazas, 4 indeterminadas, 5 profesores visitantes, 2 de evaluación curricular, una plaza que se asignó por medio del acuerdo 11/2017 y 2 vacantes.

Plantilla Académica División de Ciencias Biológicas

No.		Nombre	Estatus
Departamento Ambientales			
1	1	José Cuauhtémoc Chávez Tovar	Indeterminado
2	2	Rurik Herman List Sánchez	Indeterminado
3	3	Derik Castillo Guajardo	Indeterminado
4	4	Karla Pelz Serrano	Indeterminado
5	5	Humberto García Arellano	Indeterminado
6	6	Marcos López Pérez	Indeterminado
7	7	José Francisco Flores Pedroche	Indeterminado
8	8	Noé Flores Hernández	EC
9	9	José Geiser Villavicencio Pulido	Indeterminado
10	10	José Félix Aguirre Garrido	Indeterminado
11	11	Constantino González Salazar	EC
12	12	Saúl López Alcalde	EC
13	13	Heliot Zarza Villanueva	Indeterminado
14	14	Rina González Cervantes	Indeterminado

Departamento de Alimentos			
15	1	Rosy Gabriela Cruz Monterrosa	Indeterminado
16	2	Judith Jiménez Guzmán	Indeterminado
17	3	Genaro Cvabodni Miranda de la Lama	Indeterminado
18	4	Mayra Díaz Ramírez	Indeterminado
19	5	Adolfo Armando Rayas Amor	Indeterminado
20	6	Concepción Ramírez Lubianos	PV
21	7	María del Carmen Escobar Villanueva	EC
22	8	Anaid Hernández Jabalera	EC
23	9	Héctor B Escalona Buendía	Acuerdo 11/2017



Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
DCBS

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
NÚM. 02.19

C.D. CBS

EL SECRETARIO ACADÉMICO

Departamento de Salud			
24	1	Silvestre de Jesús Alavez Espidio	Indeterminado
25	2	Gustavo Pacheco López	Indeterminado
26	3	Augusto Jacobo Montiel Castro	Indeterminado
27	4	Kioko Rubí Guzmán Ramos	Indeterminado
28	5	Alejandra García Arista	PV
29	6	Ma. Elizabeth Miranda Pérez	PV
30	7		Vacante
31	8	Cesar Augusto de León Ricardi	PV
32	9	Pablo Mayer Villa	PV
33	10		Vacante
34	11	Marcel Pérez Morales	PV
35	12	Carlos A Torner Aguilar	Acuerdo 11/2017

PV: Profesor Visitante

EC: Evaluación Curricular

Enfaticó que las necesidades de Personal Académico en el anexo 1 con sus respectivos numerales, la plantilla del personal de la División y la planeación académica mínima no necesariamente es lo idóneo, pero es lo que en este momento resulta apto para cubrir las necesidades mínimas actuales de docencia de la División.

Una vez hecha la presentación de las Necesidades del Personal Académico y resolviendo tres dudas que surgieron en miembros del Consejo, solicitó la votación para la aprobación de este punto con la recomendación de que se incluyera dentro del acuerdo y el acta el resumen de Divisional de las Necesidades del Personal y la Plantilla Académica Divisional, una vez asentado lo anterior se procedió a votar siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 12.18.3

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para el año 2019 que presenta el Dr. Gustavo Pacheco López, para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.



Resumen Divisional de las Necesidades de Personal Académico para el año 2019

Biología Ambiental			
Trimestre	19-I	19-P	19-O
Aulas solicitadas	7	5	6
Horas totales	180	156	144.5
PTC Asignados	15	15	15
Horas promedio por PTC	12.00	10.40	9.63

Ciencia y Tecnología de Alimentos			
Trimestre	19-I	19-P	19-O
Aulas solicitadas	2	2	4
Horas totales	40.5	39.5	97.5
PTC Asignados	5	7	8
Horas promedio por PTC	8.10	5.64	12.19

Psicología Biomédica			
Trimestre	19-I	19-P	19-O
Aulas solicitadas	3	3	4
Horas totales	51	57	82.5
PTC Asignados	10	9	11
Horas promedio por PTC	5.10	6.33	7.50

División CBS			
Trimestre	19-I	19-P	19-O
Aulas solicitadas	12	10	14
Horas totales	271.5	252.5	324.5
PTC Asignados	30	31	34
Horas promedio por PTC	9.05	8.15	9.54
PTC Divisionales	33	33	33
Acuerdo 11/2017	2	2	2
Total	35	35	35
Necesidades mínimas de nuevas plazas			3
Necesidades óptimas de nuevas plazas			5

 Casa abierta al tiempo	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS
	APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>02.19</u>
 C.D. CBS	
EL SECRETARIO ACADÉMICO	

Plantilla Académica División de Ciencias Biológicas

No.		Nombre	Estatus
Departamento Ambientales			
1	1	José Cuauhtémoc Chávez Tovar	Indeterminado
2	2	Rurik Herman List Sánchez	Indeterminado
3	3	Derik Castillo Guajardo	Indeterminado
4	4	Karla Pelz Serrano	Indeterminado
5	5	Humberto García Arellano	Indeterminado
6	6	Marcos López Pérez	Indeterminado
7	7	José Francisco Flores Pedroche	Indeterminado
8	8	Noé Flores Hernández	EC
9	9	José Geiser Villavicencio Pulido	Indeterminado
10	10	José Felix Aguirre Garrido	Indeterminado
11	11	Constantino González Salazar	EC
12	12	Saúl López Alcalde	EC
13	13	Heliot Zarza Villanueva	Indeterminado
14	14	Rina Gonzalez Cervantes	Indeterminado

Departamento de Alimentos			
15	1	Rosy Gabriela Cruz Monterrosa	Indeterminado
16	2	Judith Jiménez Guzmán	Indeterminado
17	3	Genaro Cvabodni Miranda de la Lama	Indeterminado
18	4	Mayra Díaz Ramírez	Indeterminado
19	5	Adolfo Armando Rayas Amor	Indeterminado
20	6	Concepción Ramírez Lubianos	PV
21	7	María del Carmen Escobar Villanueva	EC
22	8	Anaíd Hernández Jabalera	EC
23	9	Hector B Escalona Buendía	Acuerdo 11/2017

Departamento de Salud			
24	1	Silvestre de Jesús Alavez Espidio	Indeterminado
25	2	Gustavo Pacheco López	Indeterminado
26	3	Augusto Jacobo Montiel Castro	Indeterminado
27	4	Kioko Rubí Guzmán Ramos	Indeterminado
28	5	Alejandra García Arista	PV
29	6	Ma. Elizaberh Miranda Pérez	PV
30	7		Vacante
31	8	Cesar Augusto de Leon Ricardi	PV
32	9	Pablo Mayer Villa	PV
33	10		Vacante



Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
DCBS

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
 NÚM. 03.19

C.D. CBS

EL SECRETARIO ACADÉMICO

34	11	Marcel Perez Morales	PV
35	12	Carlos A Torner Aguilar	Acuerdo 11/2017

PV: Profesor Visitante

EC: Evaluación Curricular

3. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN RESPECTO A LA RENOVACIÓN DE OCHO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

El presidente solicitó al Dr. Montiel presentara el Dictamen de la Comisión de Investigación respecto de la renovación de ocho proyectos de investigación.

El Dr. Montiel comentó que se recibieron en la Dirección de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud la solicitud de renovación de los siguientes proyectos de Investigación denominados:

1. "Genética de la conservación y ecología de especies focales".
2. "Conectividad del paisaje, efecto de las barreras artificiales y conservación de la vida silvestre".
3. "Diversidad de macroalgas marinas mexicanas: filogenia y biogeografía".
4. "Ecología, manejo y conservación del bosque mesófilo de montaña en Puebla".
5. "Ecología y conservación de aves migratorias en las Ciénegas de Lerma"
6. "Caracterización metagenómica y microbiológica de bacterias asociadas a esponjas del Phylum porífera con potencial biotecnológico en diferentes zonas del litoral mexicano"
7. Análisis metagenómico del resistoma y otras proteínas de interés biotecnológico en ecosistemas de especial relevancia en el Estado de México"
8. "Obtención de enzimas con interés industrial mediante una aproximación metagenómica de la cuenca del Rio Lerma"

Los cuales fueron analizados y revisados por la Comisión la cual determinó que cumplieron con lo establecido en los Lineamientos para su renovación.

El presidente sometió a votación el dictamen, siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 12.18.4

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto a la renovación de ocho proyectos de investigación como a continuación se presenta:


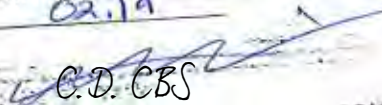


DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD					
RESPON-SABLE	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA ANTERIOR	TIPO DE PROYEC-TO	FECHA DE RENOVACIÓN
Dra. Karla Pelz Serrano.	Rurik Hermann List Sánchez, Profesor del Departamento de Biología Ambiental, CBS, UAM-L. José Cuauhtémoc Chávez Tovar, jefe del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM-L.	"Genética de la conservación y ecología de especies focales"	jun 2016 a 15 dic, 2017	Interno	dic-2018 a dic-2021
Dr. Rurik Hermann List Sánchez	Dra. Karla Pelz Serrano; Dr. Heliot Zarza Villanueva, UAM-L; M. en C. Libertad Orozco Barajas, UAM-X; Alumno: Erick Daniel Santos Rosales, UAM-L; Dr. Andrés Mauricio López Pérez, consultor independiente; Dr. Gerardo Suzán Aspiri, UNAM. Independiente.	"Conectividad del paisaje, efecto de las barreras artificiales en la vida silvestre".	oct-2016 a dic-2018	MIXTO	dic-2018 a dic-2021
Dr. José Francisco Flores Pedroche.	Dr. Abel Senties Granados, Titular "C" T.C. Hidrobiología, Ficología Comparada, CBS, UAM-I. Actividad: análisis filogenéticos y biogeográficos en los grupos algales. Dr. Kurt M. Dreckmann, Titular "C" T.C. Hidrobiología, Ficología Comparada, CBS, UAM-I Actividad: análisis filogenéticos y biogeográficos en los grupos algales.	"Diversidad de macroalgas marinas mexicanas: filogenia y biogeografía"	oct-2015 a dic-2018	Interno	dic-2018 a dic-2019


Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
DCBS
 APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
 NÚM. 02.19

EL SECRETARIO ACADÉMICO

<p>Biólogo Noé Flores Hernández</p> <p>Corres- ponsable del proyecto:</p> <p>Dr. José Cuahtémoc Chávez Tovar</p>	<p>Dr. Heliot Zarza Villanueva, Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, UAM Lerma.</p>	<p>"Ecología, manejo y conservación del bosque mesófilo de montaña en Puebla"</p>	<p>oct. 2016 a sep.- 2018</p>	<p>Interno</p>	<p>ene- 2019 a sep-2021</p>
<p>Dr. Heliot Zarza Villanueva,</p>	<p>Dr. José Cuahtémoc Chávez Tovar, Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.</p> <p>Biol. Noé Flores Hernández, Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.</p> <p>Dra. Karla Pelz Serrano, Departamento de Ciencias Ambientales, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.</p> <p>Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa, Departamento de Ciencias de la Alimentación, CBS, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma.</p>	<p>"Ecología y conservación de aves migratorias en las ciénegas de Lerma"</p>	<p>oct. 2016 a sep.2018</p>	<p>Interno</p>	<p>sep-2018 a sep-2021</p>


**Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
DCBS**
 APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
 NÚM. 02.19

C.D. CBS
 EL SECRETARIO ACADÉMICO

	Dr. Carlos Machain-Williams, Centro de Investigaciones Regionales "Dr. Hideyo Noguchi" de la Universidad Autónoma de Yucatán.				
Dr. José Félix Aguirre Garrido	M en C. Luis Mario Hernández Soto Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, Universidad Autónoma Metropolitana. Dr. Hugo César Ramírez Saad Departamento de Sistemas Biológicos, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco, Universidad Autónoma Metropolitana.	"Caracterización metagenómica y microbiológica de bacterias asociadas a esponjas del <i>Phylum</i> porífera con potencial biotecnológico en diferentes zonas del litoral mexicano"	oct.-2016 a sep-2018.	Interno	ene-2019 a ene-2021
Dr. Marcos López Pérez	Dr. Humberto García Arellano Depto. Ciencias Ambientales UAM Lerma Dra. Rina María González Cervantes Depto. Sistemas Biológicos Uam Xochimilco Dr. Eduardo Jardón Valadez Depto. Recursos de la Tierra UAM Lerma Dr. Francisco José Fernández Perrino Depto. Biotecnología Uam-Iztapalapa	"Análisis metagenómico del resistoma y otras proteínas de interés biotecnológico en ecosistemas de especial relevancia en el Estado de México"	ene-2014 a ene-2018	Interno	ene-2019 a ene-2021



Dr. Humberto García Arellano.	Dr. Marcos López Pérez. Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.	"Obtención de enzimas de interés industrial mediante una aproximación metagenómica de la cuenca del río Lerma".	ene-2016 a dic-2017.	Interno	ene-2019 a ene-2021
	Dr. José Félix Aguirre Garrido. Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.				
	Dra. María de los Dolores Reyes Duarte. Departamento de Procesos y Tecnología. División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa.				

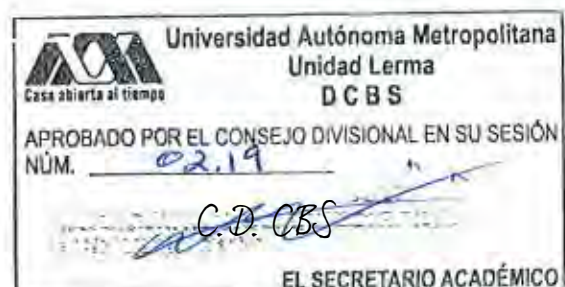
4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN RESPECTO AL REGISTRO DE DOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

El presidente le solicitó al Dr. Montiel presentara el Dictamen, quien dio lectura al mismo, el cual se presentó en pantalla.

Finalizando con la última parte del Dictamen que puntualiza:

ÚNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud aprobar el presente Dictamen con respecto al registro de dos proyectos de Investigación denominados:

1. "Ecología microbiana de ambientes hipersalinos en México, mediante enfoques genómicos, metagenómicos y microbiológicos de microorganismos y su potencial biotecnológico".
2. "Macroalgas Marinas Mexicanas: sistemática, filogenia, biogeografía y filogeografía".



El Presidente sugiere que en un apartado de la página de la División existiera un padrón de los proyectos vigentes, en el cual se pueda identificar al responsable para que los alumnos sepan con quien se puede dirigir.

Con la expectativa de que en un plazo razonable la Unidad Lerma después en el área de investigación, la Universidad cuenta con un concurso anual de investigación en el cual concursan todos los artículos y publicaciones, pero sólo entran a concurso sólo los que sean parte de un proyecto de investigación aprobado por los Consejos Divisionales.

También ayudaría para llevar un seguimiento a los Proyectos de Investigación y de los resultados que se han obtenido de ellos, esto sería un objetivo compartido entre la División y los departamentos, para una mejor evaluación de estos, así como el financiamiento, los productos obtenidos incluso los alumnos que se registran en cada uno esto con el fin de tener una vinculación con la docencia.

Una vez hecho lo anterior el presidente solicita se vote el dictamen, siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 12.18.5

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto al registro de dos proyectos de investigación como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD				
RESPONSABLE	PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	TIPO DE PROYECTO	VIGENCIA DEL PROYECTO
Dr. José Félix Aguirre Garrido	Dr. Marcos López Pérez Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, Universidad Autónoma Metropolitana.	"Ecología microbiana de ambientes hipersalinos en México, mediante enfoques genómicos, metagenómicos y microbiológicos de microorganismos y su	Interno	dic-2018 a dic-2020
	Dr. Humberto García Arellano Departamento de Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.			
	Dra. Rina María González Cervantes Departamento de			


Universidad Autónoma Metropolitana
 Unidad Lerma
 DCBS
 Casa abierta al tiempo

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
 NÚM. 02.19


 C.D. CBS
 EL SECRETARIO ACADÉMICO

	Ciencias Ambientales, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, Universidad Autónoma Metropolitana.	potencial biotecnológico		
	Dr. Hugo César Ramírez Saad Departamento de Sistemas Biológicos, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco, Universidad Autónoma Metropolitana.			

Dr. José Francisco Flores Pedroche.	Dr. Abel Senties Granados, Titular "C" T.C. Hidrobiología, Ficología Comparada, CBS, UAM-I. Actividad: análisis filogenéticos y biogeográficos en los grupos algales. Dr. Kurt M. Dreckmann, Titular "C" T.C. Hidrobiología, Ficología Comparada, CBS, UAM-I. Actividad: análisis filogenéticos y biogeográficos en los grupos algales. Dra. María Luisa Núñez Resendiz, Titular "C". Profesor Visitante. Hidrobiología, Ficología Comparada. UAM-I. Actividad: análisis filogenéticos y biogeográficos en los grupos algales.	"Macroalgas Marinas Mexicanas: sistemática, filogenia, biogeografía y Filogeografía"	Interno	dic-2018 a dic-2021
-------------------------------------	--	--	---------	---------------------

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN RESPECTO DEL TÉRMINO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. (ARTS. 58 FRACCIÓN II DEL *RO).

El presidente le solicitó de nueva cuenta al Dr. Montiel presentara el Dictamen, quien comentó que el responsable de este proyecto es el Dr. Zarza, a continuación le dio lectura al artículo que a la letra dice:



ÚNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud aprobar el presente Dictamen con respecto al término del proyecto de Investigación denominado:

1. "Ecología y conservación de carnívoros en ambientes modificados por el hombre".

Finaliza comentando que el padrón de proyectos de investigación vigentes está al día por parte de la Oficina Técnica del Consejo Divisional que en lo que se trabajará realmente es en migrar la información a la página.

El Dr. Zarza sugiere que los Lineamientos para el registro de Proyectos de Investigación necesitan ser actualizados, a lo que tanto el Presidente como el Secretario le responden que ya se está trabajando en ello.

El presidente solicita se vote el dictamen, siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 12.18.6

Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Investigación respecto del término de un proyecto de investigación como a continuación se presenta:

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD			
PARTICIPANTES	NOMBRE DEL PROYECTO	VIGENCIA	TIPO DE PROYECTO
Dr. Heliot Zarza Villanueva.	"Ecología y conservación de carnívoros en ambientes modificados por el hombre"	Oct.-2015 a Dic-2016	Interno

6. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CONTRATACIÓN DEL DR. CÉSAR AUGUSTO DE LEÓN RICARDI, COMO PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE, PARA EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 14 DE ENERO DE 2019 AL 13 DE ENERO DE 2020, PRESENTADA POR EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD. (ART. 152 Y 153 DEL "RIPPPA).**

El presidente le solicitó al Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio quién es Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud presente el Curriculum vitae y plan de trabajo del Dr. De León.

A continuación, el Dr. Alavez comentó que es su formación académica ha sido en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cursó su Licenciatura en psicología, Maestría en psicología, cuenta con un Diplomado denominado: "Psicoterapia Cognitivo -



Conductual aplicada a trastornos de salud mental", actualmente es candidato a Doctor en Psicología y salud.

Respecto a su experiencia laboral ha sido profesor de asignatura en la (UNAM). Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Supervisor de prácticas en psicología educativa, profesor de asignatura en la Universidad La Salle Nezahualcóyotl, Coordinador del diplomado en línea: Diplomado en Psicogerontología. Educación continua. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. Ciudad de México.

Cuenta con publicaciones, (revistas arbitradas), suplementos y memorias en revistas arbitradas, capitulo en un libro, ha presentado su trabajo en congresos, ha impartido cursos y talleres, conferencias, ha dirigido tesis, ha sido sínodo. Por lo que en estas dos áreas es un doctor muy completo,

En Lerma, impartirá clases teóricas y prácticas de la carrera de psicología biomédica, brindará apoyo a las actividades administrativas dentro del departamento de ciencias de la salud, brindará tutoría y apoyo académico a la planta estudiantil de la carrera de psicología biomédica y otras carreras que su perfil profesional pueda cubrir, dirigirá proyectos terminales o tesis que permitan la obtención del grado de la carrera de psicología biomédica y otras carreras que su perfil profesional pueda cubrir, apoyará en la revisión y actualización de planes y programas de estudio de la carrera de psicología biomédica y finalmente podría participar en las actividades de los cuerpos colegiados de la carrera de psicología biomédica.

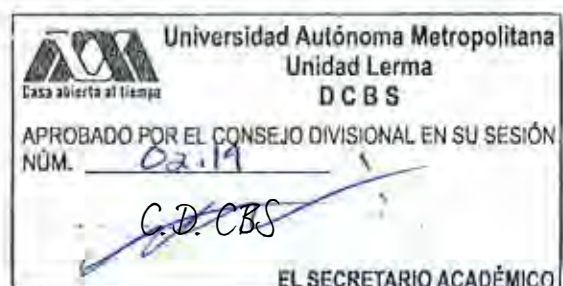
Una vez terminada la presentación del CV y plan de trabajo dentro de la Unidad Lerma, el Presidente somete a votación la aprobación de la contratación del Dr. De León siendo esta aprobada por unanimidad.

ACUERDO 12.18.7

Aprobación de la contratación del Dr. César Augusto De León Ricardi, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 07 de enero de 2019 al 06 de enero de 2020.

7. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CONTRATACIÓN DEL DR. PABLO ADOLFO MAYER VILLA, COMO PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE, PARA EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 14 DE ENERO DE 2019 AL 13 DE ENERO DE 2020, PRESENTADA POR EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD.**

De nueva cuenta el presidente le solicitó al Dr Alavez presente el Curriculum vitae y plan de trabajo del Mtro. Pablo Adolfo Mayer Villa, ya que también formaría parte de ese departamento.



El Mtro. Mayer es Licenciado en Médico Cirujano, cuenta con un posgrado en psiquiatría por el Instituto Nacional de Psiquiatría, Ramón de la Fuente, por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); así como en psiquiatría infantil y del adolescente en el mismo Instituto cuenta con Maestría en Ciencias Médicas, (UNAM).

Ha impartido varias asignaturas en el Instituto Nacional de Psiquiatría, Ramón de la Fuente (UNAM), se ha presentado en alrededor de nueve congresos, cuenta con aproximadamente siete publicaciones y seis capítulos en libros.

Respecto de su plan de trabajo dentro de la Unidad Lerma, impartirá docencia, dentro del área de la Investigación continuará con el desarrollo de una línea de investigación acerca de Lesiones Autoinfligidas con fines no suicidas y prevención del suicidio en población adolescente, revisará, adecuará y generará nuevos instrumentos para la detección, prevención y tratamiento de las autolesiones y conducta suicida, incluyendo el uso de dispositivos móviles y otros tradicionales.

Una vez terminada la presentación el Dr. Alavez, el Presidente somete a consideración de los consejeros la contratación del Dr. Mayer por medio de su voto, siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 12.18.8

Aprobación de la contratación del Mtro. Pablo Adolfo Mayer Villa, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 14 de enero de 2019 al 13 de enero de 2020.

- 8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. Marcel Pérez Morales, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 14 de enero de 2019 al 13 de enero de 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.**

Por última vez el presidente le solicitó al Dr Alavez presente el Curriculum vitae y plan de trabajo del Dr. Marcel Pérez Morales.

Quién presentó su formación educativa comentó que es Licenciado en Psicología, por la Facultad de Psicología de la UNAM hizo doctorado directo en Ciencias Biomédicas en la misma facultad.

Respecto de su experiencia profesional ha impartido asignaturas en la Universidad Iberoamericana, Plantel Ciudad de México, en la en la Facultad de Psicología, UNAM, en la de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, ha impartido seminarios y conferencias, ha publicado artículos y capítulos de libros.



Finalmente expuso su plan de trabajo en la Unidad Lerma, en docencia impartirá:

Licenciatura en Psicología Biomédica.

Trimestre 19-I: Proyecto integrador para psicología biomédica.

Trimestre 19-P: Neuroquímica.

Trimestre 19-0: Eje integrador: Bases fundamentales de la vida.

En investigación, será responsable del proyecto "Microbiota y Enfermedades Neuropsiquiátricas" con varias actividades a su cargo:

Una vez que concluyó la presentación del Dr. Pérez, el Presidente sometió a votación la aprobación de la contratación del Dr. siendo esta por unanimidad.

ACUERDO 12.18.7

Aprobación de la contratación del Dr. Marcel Pérez Morales, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 07 de enero de 2019 al 06 de enero de 2020.

9.-ASUNTOS GENERALES.

El presidente compartió el único asunto general respecto al presupuesto 2019, el proyecto de presupuesto se presentará la última semana de 2018 y se tienen tres escenarios:

- 1.-será el mismo presupuesto
- 2.-habría un recorte al mismo no menor del 10% y
- 3.-habría un incremento del 10%.

El presupuesto no se reflejó el ajuste salarial 2019 y en enero se comenzarían las negociaciones sindicales.

El presidente preguntó si había algún otro asunto general que tratar, al no haber otro asunto general dio por terminada la sesión 12.18 del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, siendo las 15:31 horas del 14 de diciembre de 2018.

C.D. CBS

DR. GUSTAVO PACHECO LÓPEZ
Presidente

C.D. CBS

DR. AUGUSTO JACOBO MONTIEL CASTRO
Secretario