

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

En la sala de CBS, J3.1 en aulas ligeras 2, a las 14:12 horas del día 28 de febrero de 2020 inició la Sesión del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.

El Dr. Gustavo Pacheco López, Presidente del Consejo Divisional le preguntó al Secretario Académico el Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro si existía algún aviso que notificar a lo que le cedió la palabra y comentó: Respecto al Coronavirus COVID-19 dio lectura a una presentación que difundió la Secretaría de la Unidad Lerma.

- 1.-Las tres medidas de prevención: Estornudo de etiqueta, Lavado de manos frecuente, Resguardo en casa.
- 2.-Características de la enfermedad causada por el 2019-NCOV: Transmisión, medidas de contagio, Signos y síntomas, manejo, vacuna y prevención.
- 3.-Mecanismos de transmisión: Gotas, aerosoles y contacto.
- 4.-Prepárate para el Coronavirus COVID-19: Lavarse las manos con frecuencia, adoptar medidas de higiene respiratoria, evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca, mantener distancia, si se tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, solicitar atención médica y los síntomas respiratorios leves.
- 5.-Reduce el riesgo de contagiar enfermedades respiratorias: Usar estornudo de etiqueta, cubrir nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo al toser o estornudar.
- 6.-Fiebre, tos, estornudos, malestar general, dolor de cabeza y dificultad para respirar (casos más graves).

Una vez hecho lo anterior el presidente solicitó al Secretario pasara lista de asistencia para verificar quorum.

I. LISTA DE ASISTENCIA.

El Dr. Montiel Castro pasó lista de asistencia para verificar quórum, e indicó la presencia de 7 consejeros como a continuación se presenta:

1. Dr. Gustavo Pacheco López
Presidente del Consejo



| | |
|----|--|
| 2. | Dr. Heliot Zarza Villanueva Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales |
| 3. | Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa Jefa del Departamento de Ciencias de la Alimentación |
| 4. | Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos. Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud |
| 5. | Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar Representante propietario del personal académico. Departamento de Ciencias Ambientales. |
| 6. | Dra. Mayra Díaz Ramírez Representante propietaria del personal académico. Departamento de Ciencias de la Alimentación. |
| 7. | Sr. César Zetina Peñaloza Representante Propietario de los Alumnos. Departamento de Ciencias de la Salud. |

Se declaró la existencia de quórum con siete consejeros.

El Presidente dio lectura al punto II:

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

Se presentó en pantalla el Orden del Día y le dio lectura al mismo comentando que se contemplaron dos modificaciones para lo cual planteó su aprobación. Modificación al punto 4 en el cual se planteó una modificación al cupo máximo del doctorado. Por lo que el punto 4 quedaría en su redacción de la siguiente manera:

4.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al cupo máximo del Doctorado así como a la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondientes a los trimestres 20-I, 20-P y 20-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 34 fracción XIII del * RO).

La segunda modificación es la eliminar el punto 7.- ya que se habló con la oficina del abogado delegado siendo esta la propuesta por lo que le pareció acorde y se tomó esta decisión.

7.- Análisis discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades de consulta para los trimestres 20-I, 20-P y 20-O, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma previo a la emisión de las convocatorias para concursos de evaluación curricular. (Art.142 del *RIPPPA).

Con ambas modificaciones se presentó en pantalla el orden del día para su aprobación, siendo esta aprobada por unanimidad.



ACUERDO 02.20.1

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 01.20 celebrada el 29 de enero de 2020.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades para la Presentación de Propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2020. (Art. 278 del *RIPPPA).
 3. Integración de la comisión encargada de analizar, dictaminar y someter a consideración del Consejo Divisional la propuesta de área de investigación para el premio a las Áreas de Investigación de la División de CBS 2020. (Art. 55 del *RIOCA).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación al cupo máximo del Doctorado, así como a la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondientes a los trimestres 20-I, 20-P y 20-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 34 fracción XIII del *RO).
 5. Análisis discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres 20-I. 20-P y 20-O 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).
 6. Análisis discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades de consulta para el año 2020, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición. (Art.117-IV y 119 del *RIPPPA).
 7. Presentación del Informe de gestión de actividades de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud correspondiente al período 2018-2019, por el Dr. Gustavo Pacheco López, Director de la División. (art. 52 fracción XII del *RO).



8. Asuntos generales.

El Presidente dio lectura al punto 1.

1. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN 01.20 CELEBRADA EL 29 DE ENERO DE 2020.

Se presentó en pantalla el acta de la sesión 01.20, añadió que la Jefa de la Oficina Técnica del Consejo Divisional está haciendo un trabajo adicional para que la información esté actualizada para que haya el mínimo de retrasos posibles. Preguntó a los miembros del consejo si tenían alguna observación al acta, al no tener ninguna observación se sometió a votación, siendo esta aprobada por unanimidad.

ACUERDO 02.20.1

Aprobación del Acta de la Sesión 01.20 celebrada el 29 de enero de 2020.

El Presidente dio lectura al punto 2.

2. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS MODALIDADES PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD, UNIDAD LERMA, PARA EL OTORGAMIENTO DEL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN 2020.

El Presidente le solicitó al Secretario diera lectura al documento con fecha del 28 de febrero de 2020.

Una vez hecho lo anterior comentó que el año pasado habían surgido una serie de reflexiones sobre algunas de las consideraciones que se habían planteado como que se debe procurar que una misma área no sea premiada en años consecutivos. Comprometiéndose a llevar ante Consejo Académico dicha situación, lo cual lo manifestó. Ya que al ser un concurso en el cual se plantea un mérito académico para ser la forma de distinguir a las áreas. Siendo la respuesta que no está explícito ni si quiera por la propia convocatoria que emite el Rector General, sino que se ancla en el articulado del RIPPA. Conceptualizado para otras Unidades. En específico que un área que fue reconocida el año anterior estuviera en desventaja para competir por este reconocimiento el siguiente año, mencionándolo porque hubo una inconformidad el año pasado con esta problemática.

Solicitaron la palabra al abogado delegado para que les orientara, siendo aprobada por unanimidad su intervención. A lo que comentó que bajo el artículo 290 del RIPPA que a la letra dice:

Para emitir las modalidades particulares y para resolver sobre el otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación, los consejos académicos considerarán:



II Los resultados y los avances de los proyectos de investigación del área aprobados por el consejo divisional respectivo;

Una vez hechas estas aclaraciones el Dr. sometió a consideración este punto el cual fue aprobado por unanimidad.

ACUERDO 02.20.2

Aprobación de las Modalidades para la Presentación de Propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2020.

El Presidente dio lectura al punto 3.

3. INTEGRACIÓN DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR, DICTAMINAR Y SOMETER A CONSIDERACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL LA PROPUESTA DE ÁREA DE INVESTIGACIÓN PARA EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN DE LA DIVISIÓN DE CBS 2020.

El Presidente expuso que el año pasado se integró así:

Miembros:

Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio
Jefe del Departamento de Ciencias de la Salud

Dr. Adolfo Armando Rayas Amor
Representante propietario del personal académico
Departamento de Ciencias de la Alimentación

Srta. Itzel Guadarrama González
Representante propietaria de los alumnos
Departamento de Ciencias de la Alimentación

Asesor:

Dra. Mina Konigsberg Fainstein
Departamento de Ciencias de la Salud, CBS Iztapalapa

Por lo que propone que este año quede de una forma equilibrada de la siguiente manera:

Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa, Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar, Sr. César Zetina Peñalosa y como asesora a la Dra. Mina Konigsberg Fainstein y a la Dra. Isabel Guerrero Legarreta. Los tres propuestos por los jefes de los departamentos.

Una vez hecha esta propuesta se sometió a votación siendo esta aprobada por unanimidad.



ACUERDO 02.20.3

Integración de la comisión encargada de analizar, dictaminar y someter a consideración del Consejo Divisional la propuesta de área de investigación para el premio a las Áreas de Investigación de la División de CBS 2020 como a continuación se presenta:

Miembros:

Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa.
Jefa del Departamento de Ciencias de la Alimentación.
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar
Representante propietario del personal académico.
Departamento de Ciencias Ambientales.
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Sr. César Zetina Peñaloza
Representante Propietario de los Alumnos.
Departamento de Ciencias de la Salud
Universidad Autónoma Metropolitana Lerma (UAM-L)

Asesores:

Dra. Isabel Guerrero Legarreta
Departamento de Biotecnología
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (UAM-I)

Dra. Mina Konigsberg Fainstein
Departamento de Ciencias de la Salud, CBS Iztapalapa
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (UAM-I)

Dr. Joaquín Arroyo-Cabrales
Laboratorio de Arqueozoología
Subdirección de Laboratorios y Apoyo Académico
Instituto Nacional De Antropología E Historia (INAH)

Fecha de entrega de Dictamen para el Consejo Divisional lunes 27 de abril 2020
El Presidente dio lectura al punto 4.

4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN AL CUPO MÁXIMO DEL DOCTORADO, ASÍ COMO A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE LAS UNIDADES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE, CORRESPONDIENTES A LOS



TRIMESTRES 20-I, 20-P Y 20-O, DE LAS LICENCIATURAS EN: BIOLOGÍA AMBIENTAL, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, PSICOLOGÍA BIOMÉDICA Y DEL DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD, UNIDAD LERMA.

El Presidente comentó que esta modificación se debió a que la planeación anual de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje que se había determinado en la división no se ajustaba a la planeación que otros órganos colegiados habían aprobado en particular de UEA interdivisionales como lo es Complejidad e Interdisciplina. Lo que generó una serie de consideraciones que se están atendiendo y que se considera que a la brevedad posible los órganos colegiados podamos observar en el acuerdo que nos mandata el Consejo Académico para armonizar los Planes de Estudio en sus adecuaciones y que también en ese acuerdo de 2017 se evaluó la conveniencia institucional de incorporar la UEA de: Proyecto Interdisciplinario en sustitución de Complejidad e Interdisciplina. También hay una comisión académica interdivisional que debe ser el apoyo de la coordinación del TIFI para la coordinación de los proyectos, pero no está operando.

Finalmente comentó que en el caso del Doctorado de en Ciencias Biológicas y de la Salud se está planteando una ampliación del cupo de 20 a 25 total, con una ampliación de hasta 5 posibles nuevos estudiantes para la Unidad Lerma para promover la ampliación de la matrícula en esta Unidad.

El secretario académico agregó que en referencia de la Licenciatura en Biología Ambiental se abrirían un par de grupos esto es por solicitud de espacio por lo que aparece referido con el número 2 en los trimestres 20 I y 20 P, en referencia a los ** se refiere a las que cuenten con apertura dependiendo de la suficiencia en infraestructura, académica y demanda para estas.

En el caso de la UEA de complejidad e Interdisciplina debido a las necesidades que se han planteado entre las tres divisiones, se acordó que se tendría que trabajar con un grupo abierto durante el trimestre 20 es decir uno en 20 I, 20 P y 20 O.

Además, con la necesaria apertura de grupos de proyecto terminal uno en cada uno de los siguientes trimestres.

En la siguiente página se encuentra la modificación a la Licenciatura de Psicología Biomédica se consideró abrir la UEA de Complejidad e Interdisciplina incluso desde el trimestre 20 I podrían participar los alumnos, pero no necesario se podría llevar a cabo, Así como en el trimestre 20 P y 20 O con la aclaración para los alumnos de que con la modificación al Plan de Estudios tendría una modificación en los créditos por lo que se les ha avisado para que con tiempo tomen la mejor decisión.



En el caso de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos no estarían en posibilidades en el siguiente año para tomar esta UEA

Y finalmente en el Doctorado en la tabla en dónde se muestra el número 5 se refiere a un alumno.

El Presidente sugiere que el caso de Complejidad e Interdisciplina se modifique con dos** para no tener que pasar estos cambios por este Órgano colegiado, eliminando también el número 1.

Así mismo en la tabla del Doctorado se modificará el número 3 por el 5 en la tabla, sólo al final de ésta si quedan los números 3 ya que se refiere a los alumnos avanzados.

Una vez hecho lo anterior y con tres preguntas adicionales que el Presidente dio respuesta sometió a votación a este punto del orden del día.

Siendo este aprobado por unanimidad.

ACUERDO 02.20.4

Aprobación de la modificación al cupo máximo del Doctorado, así como de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondientes a los trimestres 20-I, 20-P y 20-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica y del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.

| Licenciatura en Biología Ambiental | | | | | | |
|---|------|---------|---|------|------|------|
| ORDEN | TRIM | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 20-I | 20-P | 20-O |
| 1 | I | 5311001 | Bases de la comunicación matemática | | ** | 1 |
| 2 | I | 5311002 | Física | | ** | 1 |
| 3 | I | 5311003 | Bioenergética | | ** | 1 |
| 4 | I | 5311004 | Química | | ** | 1 |
| 5 | I | 5311005 | Eje integrador: Bases fundamentales de la vida | | ** | 1 |
| 6 | II | 5311006 | Bases para el análisis de datos I | 1 | | |
| 7 | II | 5311007 | Biología celular | 1 | | |
| 8 | II | 5311008 | Biología molecular | 1 | 1 | |
| 9 | II | 5311009 | Bioquímica | 1 | | |
| 10 | II | 5311011 | Laboratorio de bioquímica | 2 | | |
| 11 | III | 5311010 | Química analítica | | 1 | |
| 12 | III | 5311012 | Bases del análisis de datos II | | 1 | |
| 13 | III | 5311013 | Microbiología | | 2 | |
| 14 | III | 5311014 | Morfofisiología evolutiva animal | | 1 | |
| 15 | III | 5311015 | Morfofisiología evolutiva vegetal | | 1 | 1 |
| 16 | III | 5311017 | Laboratorio de microbiología | | 1 | |
| 17 | IV | 5311018 | Elementos de modelación matricial | ** | 1 | 1 |
| 18 | IV | 5311019 | Biósfera | | | 1 |
| 19 | IV | 5311020 | Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos | | | 1 |
| 20 | IV | 5311021 | Diversidad biológica | | | 1 |
| 21 | IV | 5311022 | Eje integrador: Diversidad biológica | | | 1 |
| 22 | V | 5311023 | Elementos de modelación dinámica | 1 | | |
| 23 | V | 5311024 | Ecología de poblaciones | 1 | | |



| | | | | | | |
|--------------|------|---------|--|-----------|-----------|-----------|
| 24 | V | 5311025 | Ecología de comunidades | 1 | | |
| 25 | V | 5311027 | Ecología microbiana | 1 | | 1 |
| 26 | V | 5311028 | Eje integrador: Ecología | 1 | | |
| 27 | VI | 5311026 | Ecología funcional | | 1 | |
| 28 | VI | 5311029 | Ecuaciones diferenciales | | 1 | |
| 29 | VI | 5311030 | Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas | | 1 | |
| 30 | VI | 5311032 | Ecotoxicología | | 1 | |
| 31 | VI | 5311042 | Eje integrador: Ecosistemas | | 1 | |
| 32 | VII | 5311031 | Problemáticas en los socioecosistemas | | | 1 |
| 33 | VII | 5311034 | Políticas y legislación ambiental | | | 1 |
| 34 | VII | 5311036 | Educación ambiental | | | 1 |
| 35 | VII | 5311038 | Introducción a la geomática | | | 1 |
| 36 | VII | 5311033 | Eje integrador: Problemáticas ambientales | | | 1 |
| 37 | VIII | 5311040 | Modelación integral de impactos ambientales | 1 | | |
| 38 | VIII | 5311045 | Biología de la conservación | 1 | | |
| 39 | VIII | 5311016 | Genética | 1 | | 1 |
| 40 | VIII | 5311035 | Proyectos de evaluación del impacto ambiental | 1 | | |
| 41 | VIII | 5311037 | Ordenamiento territorial | 1 | | |
| 42 | VIII | 5311039 | Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental | 1 | | |
| 43 | IX | 5311041 | Restauración y rehabilitación de ecosistemas | 1 | 1 | |
| 44 | IX | 5311043 | Análisis de series de tiempo | 1 | 1 | |
| 46 | IX | 5311046 | Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas | 1 | 1 | |
| 47 | X | 5311047 | Instrumentos remediales | 1 | 1 | |
| 48 | X | 5010000 | Complejidad e Interdisciplina | ** | ** | ** |
| 49 | XI | 5311048 | Proyecto Integrador | 1 | 1 | 1 |
| 50 | XII | 5311049 | Proyecto Integrador | 1 | 1 | 1 |
| 51 | XI | 5311071 | Proyecto Terminal de Biología Ambiental I | 1 | 1 | 1 |
| 52 | XII | 5311072 | Proyecto Terminal de Biología Ambiental II | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | | | | 27 | 23 | 23 |

Las optativas Divisionales e Interdivisionales complementarias se programarán de acuerdo con la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre.

** Apertura bajo suficiencia de infraestructura, personal académico y demanda.

Grupos que no se abrirán.

| Licenciatura en Psicología Biomédica | | | | | | |
|---|--------|---------|--|------|------|------|
| ORDEN | TRIM | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 20-I | 20-P | 20-C |
| 1 | II | 5331005 | ESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL | 1 | | |
| 2 | II | 5331006 | ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA | 1 | | |
| 3 | II | 5331007 | INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA | 1 | | |
| 4 | II | 5331008 | HISTORIA DE LA PSICOLOGÍA | 1 | | |
| 5 | II | 5331009 | PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA I | 1 | | |
| 6 | V | 5331017 | PSICOLOGÍA DE LA PERSONALIDAD | 1 | | |
| 7 | V | 5331018 | MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN | 1 | | |
| 8 | V | 5311005 | GENÉTICA | 1 | | |
| 9 | V | 5331019 | NEURODESARROLLO | 1 | | |
| 10 | V | 5331020 | ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LA CONDUCTA | 1 | | |
| 11 | V | 5331021 | PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA II | 1 | | |
| 12 | VII-IX | 5331035 | LINGÜÍSTICA Y FILOSOFÍA DE LA MENTE | 1 | | |
| 13 | VII-IX | 5331042 | FORMULACIÓN DE CASOS CLÍNICOS | 1 | | |
| 14 | VII-IX | 5331045 | TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN PSICOLOGÍA | 1 | | |
| 15 | VII-IX | 5331051 | SOCIOBIOLOGÍA | 1 | | |
| 16 | VII-IX | 5331053 | TEMAS SELECTOS DE PSICOBIOLOGÍA | 1 | | |
| 17 | III-V | 5331010 | ESTADÍSTICA AVANZADA | | 1 | |
| 18 | III-V | 5301008 | BIOQUÍMICA | | 1 | |
| 19 | III-V | 5301006 | BIOLOGÍA CELULAR | | 1 | |
| 20 | III-V | 5331011 | PAIDOPSILOGÍA | | 1 | |
| 21 | III-V | 5331012 | NEUROFISIOLOGÍA | | 1 | |



| | | | | | | | |
|----|---------|---------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 22 | VI-IX | 5331022 | NEUROQUÍMICA | | 1 | | |
| 23 | VI-IX | 5331023 | NEUROFARMACOLOGÍA Y ADICCIÓN | | 1 | | |
| 24 | VI-IX | 5331024 | EVALUACIÓN PSICOLÓGICA | | 1 | | |
| 25 | VI-IX | 5331025 | CLASIFICACIÓN DE TRASTORNOS MENTALES | | 1 | | |
| 26 | VI-IX | 5331026 | PSICOLOGÍA CLÍNICA | | 1 | | |
| 27 | VIII-IX | 5010000 | COMPLEJIDAD E INTERDISCIPLINA | ** | ** | ** | |
| 28 | IX | 5331030 | PROYECTO INTEGRADOR PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA III | | 1 | | |
| 29 | II-IX | 5301013 | PSICOLOGÍA DE LA SALUD | | 1 | | |
| 30 | II-IX | 5301016 | PSICOLOGÍA EVOLUTIVA | | 1 | | |
| 31 | I | 5301001 | BASES DE LA COMUNICACIÓN MATEMÁTICA | | | 1 | |
| 32 | I | 5301002 | FÍSICA | | | 1 | |
| 33 | I | 5301003 | BIOENERGÉTICA | | | 1 | |
| 34 | I | 5301004 | QUÍMICA | | | 1 | |
| 35 | I | 5301005 | EJE INTEGRADOR: BASES FUNDAMENTALES DE LA VIDA | | | 1 | |
| 36 | IV-V | 5331013 | APRENDIZAJE Y MEMORIA | | | 1 | |
| 37 | IV-V | 5331014 | SENSOPERCEPCIÓN | | | 1 | |
| 38 | IV-V | 5301007 | BIOLOGÍA MOLECULAR | | | 1 | |
| 39 | IV-V | 5331015 | PSICOLOGÍA DEL ADULTO Y DEL ADULTO MAYOR | | | 1 | |
| 40 | IV-V | 5331016 | COGNICIÓN Y LENGUAJE | | | 1 | |
| 41 | VII-IX | 5331027 | FISIOLOGÍA DE LA CONDUCTA | | | 1 | |
| 42 | VII-IX | 5331028 | NEUROCIENCIAS SOCIALES | | | 1 | |
| 43 | VII-IX | 5331029 | INTERVENCIONES PSICOLÓGICAS BASADAS EN EVIDENCIA | | | 1 | |
| 44 | VII-IX | 5331034 | INTRODUCCIÓN A LA IMAGENOLÓGIA CEREBRAL | | | 1 | |
| 45 | X-XII | 5331031 | PRÁCTICAS PROFESIONALES PARA PSICOLOGÍA BIOMÉDICA | | | 1 | |
| 46 | II-IX | 5301014 | SEXUALIDAD HUMANA | | | 1 | |
| 47 | II-IX | 5331001 | ANÁLISIS DE REDES BIOLÓGICAS, SOCIALES Y VIRTUALES | | | 1 | |
| | | | TOTAL | | 17 | 15 | 18 |

■ Grupos que no se abrirán.

| Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos | | | | | | |
|---|--------|---------|--|------|------|------|
| ORDE N | TRIM | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 20-I | 20-P | 20-O |
| 1 | II | 5311001 | BASES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS I | 1 | | |
| 2 | II | 5321057 | QUÍMICA ORGÁNICA | 1 | | |
| 3 | II | 5301023 | MICROBIOLOGÍA GENERAL | 1 | | |
| 4 | II | 5321013 | HISTORIA Y ANTROPOLOGÍA ALIMENTARIA | 1 | | |
| 5 | II-XII | 5321053 | TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I | 1 | | |
| 6 | II-XII | 5321054 | TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II | 1 | | |
| 7 | V | 5301007 | BIOLOGÍA MOLECULAR | 1 | | |
| 8 | V | 5321007 | QUÍMICA DE ALIMENTOS: ESTRUCTURA Y REACTIVIDAD | 1 | | |
| 9 | V | 5321016 | INOCUIDAD, ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE CALIDAD | 1 | | |
| 10 | V | 5301028 | ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS | 1 | | |
| 11 | V | 5321017 | ANÁLISIS DE ALIMENTOS | 1 | | |
| 12 | V | 5321008 | EJE INTEGRADOR: BASES DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS | 1 | | |
| 13 | II-XII | 5301033 | IMPACTO Y SOSTENIBILIDAD DE LA ACTIVIDAD ALIMENTARIA | 1 | | |
| 14 | III | 5311002 | BASES PARA EL ANÁLISIS DE DATOS II | | 1 | |
| 15 | III | 5301009 | QUÍMICA ANALÍTICA | | 1 | |
| 16 | III | 5301024 | MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS | | 1 | |
| 17 | III | 5321014 | CULTURA ALIMENTARIA Y GASTRONOMÍA | | 1 | |
| 18 | II-XII | 5321001 | SISTEMAS DE CALIDAD EN ALIMEN-TOS Y SU IMPACTO AMBIENTAL | | 1 | |
| 19 | II-XII | 5321051 | AGROECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN | | 1 | |
| 20 | VI | 5321009 | BIOTECNOLOGÍA Y NANOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | | 1 | |
| 21 | VI | 5301027 | FUNCIONALIDAD TECNOLÓGICA DE LAS BIOMOLÉCULAS | | 1 | |
| 22 | VI | 5321018 | ANÁLISIS SENSORIAL | | 1 | |
| 23 | VI | 5321058 | ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS EN ALIMENTOS | | 1 | |
| 24 | VI | 5321022 | PROCESOS BÁSICOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | | 1 | |
| 25 | VI-XII | 5321039 | TECNOLOGÍA DE CARNES Y PRODUCTOS DERIVADOS | | 1 | |
| 26 | VI-XII | 5321042 | TECNOLOGÍA DE GRASAS Y ACEITES | | 1 | |



| | | | | | | |
|----|--------|---------|---|-----------|-----------|-----------|
| 27 | IV | 5301025 | BIOMOLÉCULAS DE LOS ALIMENTOS Y METABOLISMO | | | 1 |
| 28 | IV | 5321005 | PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LOS ALIMENTOS | | | 1 |
| 29 | IV | 5301026 | FERMENTACIONES EN ALIMENTOS | | | 1 |
| 30 | IV | 5321015 | ALIMENTOS ORGÁNICOS | | | 1 |
| 31 | IV | 5321006 | PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y CALIDAD DEL PRODUCTO | | | 1 |
| 32 | II-XII | 5321055 | TEMAS SELECTOS INTERDIVISIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III | | | 1 |
| 33 | VII | 5321020 | ENZIMOLOGÍA DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | | | 1 |
| 34 | VII | 5321021 | FUNCIONALIDAD DE INGREDIENTES Y ADITIVOS | | | 1 |
| 35 | VII | 5321010 | PRODUCCIÓN ANIMAL Y CALIDAD DEL PRODUCTO | | | 1 |
| 36 | VII | 5321019 | TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | | | 1 |
| 37 | VI-XII | 5321041 | TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS | | | 1 |
| 38 | VI-XII | 5321043 | TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS | | | 1 |
| 39 | I | 5301001 | BASES DE LA COMUNICACIÓN MATEMÁTICA | | | 1 |
| 40 | I | 5301003 | BIOENERGÉTICA | | | 1 |
| 41 | I | 5301004 | QUÍMICA | | | 1 |
| 42 | I | 5301002 | FÍSICA | | | 1 |
| 43 | I | 5301005 | EJE INTEGRADOR: BASES FUNDAMENTALES DE LA VIDA | | | 1 |
| | | | TOTAL | 13 | 13 | 17 |

Grupos que no se abrirán.

| Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud | | | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|------|------|
| CLAVE | TRIM | UEA | 20-I | 20-P | 20-O |
| 9307001 | I | SEMINARIO I | | 5 | |
| 9307002 | I | TRABAJO DE INVESTIGACION I | | 5 | |
| 9307003 | II | SEMINARIO II | | | 5 |
| 9307004 | II | TRABAJO DE INVESTIGACION II | | | 5 |
| 9307005 | III | SEMINARIO III | | | |
| 9307006 | III | TRABAJO DE INVESTIGACION III | | | |
| 9307007 | IV | SEMINARIO IV | 1 | | |
| 9307008 | IV | TRABAJO DE INVESTIGACION IV | 1 | | |
| 9307009 | V | SEMINARIO V | 1 | 1 | |
| 9307010 | V | TRABAJO DE INVESTIGACION V | 1 | 1 | |
| 9307011 | VI | SEMINARIO VI | | 1 | 1 |
| 9307012 | VI | TRABAJO DE INVESTIGACION VI | | 1 | 1 |
| 9307013 | VII | TRABAJO DE INVESTIGACION VII | | | 1 |
| 9307014 | VIII | TRABAJO DE INVESTIGACION VIII | | | |
| 9307015 | IX | SEMINARIO VII | | | |
| 9307015 | IX | TRABAJO DE INVESTIGACION IX | | | |
| 9307016 | X | TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS I | | | |
| 9307017 | XI | TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS II | 1 | | |
| 9307018 | XII | TRABAJO DE REDACCIÓN DE TESIS III | | 1 | |
| 9307020 | NA | TEMAS SELECTOS I | 3 | 3 | 3 |
| 9307021 | NA | TEMAS SELECTOS II | 3 | 3 | 3 |
| 9307022 | NA | TEMAS SELECTOS III | 3 | 3 | 3 |

Grupos que no se abrirán

El cupo total del Doctorado será de 25 con 5 lugares disponibles para Lerma.

El Presidente dio lectura al punto 5.

5. ANÁLISIS, Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LOS TRIMESTRES 20-I. 20-P Y 20-O 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.

| | |
|--|--|
|  Casa abierta al tiempo | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| | APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> |
|  CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |

El presidente comentó que al trabajar en la planeación de las UEA es como se presenta también la planeación de las necesidades del personal académico cubriendo las necesidades de impartir cada UEA. Las diferentes categorías de profesores son: Asociado de tiempo completo, Asociado de tiempo parcial y Titular de tiempo completo

Algunos de los renglones de las tablas de las necesidades se modificarán por lo que el presidente sometió a votación el receso de 20 minutos, el cual fue aprobado por unanimidad.

Una vez transcurrido el receso se retira el Dr. Chávez de la sesión. El Presidente solicitó se votara por tres horas más de trabajo con 6 votos a favor se aprobó por unanimidad.

Enseguida se presentaron en pantalla las tablas de las necesidades del personal académico ya con los cambios hechos en conjunto con los Jefes de Departamento.

La primer tabla que presentó fue la del Departamento de Ciencias de la Alimentación aprobándose los perfiles que se indican como profesor ordinario con tiempo indeterminado, con distintas categorías y niveles, en todos los casos será por concurso de oposición y se ajustarán a las plazas que ya se tienen asignadas, que no han sido concursadas o que no han sido dictaminadas favorablemente como a continuación se presenta:

| DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISION DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 20-I, 20-P Y 20-O | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| Tipo de ingreso ¹ | Número de plaza, o necesidad académica ² | Depto ³ | Trimestres de necesidad académica | Requisitos y el perfil académico ⁴ | Categoría y Tiempo de dedicación ⁵ | Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará |
| CO | No. Plaza: 11880 – (Plaza nueva) | DCAI | 20-I 20-P 20-O | Ingeniero Bioquímica, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, o en Ciencias de los Alimentos o su equivalente. | Asociado TC | Lic. C y T de Alimentos: -Alimentos funcionales y Nutracéuticos. -Funcionalidad Tecnológica de las Biomoléculas de los Alimentos -Análisis de Alimentos -Opt Divisionales e Interdivisionales |
| CO | Plaza nueva | DCAI | 20-I 20-P 20-O | Biología, Ingeniero en alimentos, Lic. en Químico en Alimentos, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, maestría en Biociencia y Biotecnología, o su equivalente en Ciencias de los alimentos | Asociado TC | Lic. C y T de Alimentos: -Complejidad e Interdisciplina -Análisis sensorial -Bases de la Comunicación Matemática -Biología Molecular -Biotecnología y nanotecnología de los alimentos -Enzimología de la industria alimentaria -Análisis y diseño de procesos en alimentos -Opt Divisionales e Interdivisionales |
| CO | Plaza nueva | DCAI | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en nutrición, Maestría en ciencias, Maestría en nutrición o afines | Asociado TC | Lic. C y T de Alimentos: -Historia y Antropología Alimentaria -Cultura y Gastronomía Alimentaria -Opt Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e interdisciplina |



Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Lerma
D C B S

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
NÚM. 03.20

CD CBSL

EL SECRETARIO ACADÉMICO

Enseguida presentó la tabla del Departamento de Ciencias Ambientales:

| Tipo de ingreso ¹ | Número de plaza, o necesidad académica ² | Depto ³ | Trimestres de necesidad académica | Requisitos y el perfil académico ⁴ | Categoría y Tiempo de dedicación ⁵ | Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará |
|------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| CO | No Plaza: 11119 | DCAm | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines Área de Gestión Ambiental | Titular TC | Lic. Biol Ambiental: -Complejidad e interdisciplina, -Ecología Funcional, -Introducción a la Geomática -Opt disciplinar e interdivisional |
| CO | No. Plaza: 11881 – (Plaza nueva) | DCAm | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Ciencias, Maestría en Geografía o afines en Gestión Ambiental | Asociado TC | Lic. Biol Ambiental: -Gestión Ambiental, -Ordenamiento Territorial, -Problemáticas en los socio-ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional |
| CO | Plaza nueva | DCAm | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Biología, Maestría en Ciencias o afines. | Asociado TC | Lic. Biol Ambiental: -Educación Ambiental, -Problemáticas en los socio-ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional |
| CO | Plaza nueva | DCAm | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Derecho, Maestría en Derecho con orientación a Derecho Ambiental | Asociado TP | Lic. Biol Ambiental: -Políticas y Legislación ambiental -Opt disciplinar e interdivisional |

Finalmente presentó la tabla del Departamento de Ciencias de la Salud:

| Tipo de ingreso ¹ | Número de plaza, o necesidad académica ² | Depto ³ | Trimestres de necesidad académica | Requisitos y el perfil académico ⁴ | Categoría y Tiempo de dedicación ⁵ | Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará |
|------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| CO | No. Plaza: 11883 – (Plaza nueva) | DCS | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Medicina o Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud | Titular TC | Lic. Psic Biomédica: -Clasificación de trastornos mentales -Complejidad e interdisciplina -Neurociencias sociales -Optativas divisionales e interdivisionales |
| CO | No. Plaza: 11760 - (Plaza nueva) | DCS | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente. | Asociado TC | Lic. Psic Biomédica: -Neuroquímica -Sensorio percepción -Optativas divisionales e interdivisionales |
| CO | No. Plaza: 11882 – (Plaza nueva) | DCS | 20-I 20-P 20-O | Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría | Asociado TC | Lic. Psic Biomédica: -Anatomía y Fisiología humana -Formulación de casos clínicos -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Optativas divisionales e interdivisionales |
| CO-ODAC | Plaza de nueva | DCS | 20-O | Licenciatura en Psicología o Medicina | TC | Lic. Psic Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica |
| CO-ODAC | Plaza de nueva | DCS | 20-O | Licenciatura en Psicología o Medicina | TC | Lic. Psic Biomédica: -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica |

| | |
|--|---|
|  Casa abierta al tiempo | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| | APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> |
|  CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |

1. CO: Concurso de Oposición
2. Art. 139 RIPPAA.
3. DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.
4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.
5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial.

* Depende del resultado de la elección del nuevo Jefe de Departamento de Ciencias de la Alimentación
** En el caso de interposición no se resuelve y retarda la contratación

El presidente pregunta al órgano colegiado si tenían algún comentario al respecto. El alumno Zetina comentó que desde su punto de vista y el de varios de sus compañeros el perfil que mejor concuerda con las UEA: paidopsicología o intervenciones psicológicas sería la de un psicólogo y no de psiquiatras.

El presidente le respondió que la perspectiva que se está planteando desde Psicología Biomédica, la consideración de Psicólogo o Medico no es trivial el que los Psicólogos Biomédicos tengan esta formación no es un capricho ya que se ha revisado desde el grupo proponente de esta Licenciatura hasta los avances de la misma, surgiendo la duda de que tan Psicólogos o tan Biomédicos van a ser, por lo que el balance se ha manejado de tal manera que sean reconocidos por otros Psicólogos y del gremio para poder llevar a cabo campos clínicos en hospitales o en espacios que dependen de la Secretaría de Salud.

Una vez que se le dio respuesta al alumno, el presidente sometió a votación este punto siendo este aprobado con 5 votos a favor y 1 en contra.

El Presidente dio lectura al punto 6.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS MODALIDADES PARTICULARES PARA EL OTORGAMIENTO DEL PREMIO A LA DOCENCIA 2020.

El alumno Zetina ofreció una disculpa a los miembros del Consejo ya que se tiene que retirar de la sesión por razones médicas.

El presidente y los miembros del Consejo accedieron a que se retirara; continuando con la presentación en pantalla de las modalidades preguntó a los miembros del Consejo si tenían alguna observación o comentario al documento, al no haber ningún comentario al documento el Presidente sometió a votación el punto, siendo estas aprobadas por unanimidad.

ACUERDO 02.20.6

Aprobación de las Modalidades de la consulta para el año 2020 que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma al personal académico de su Departamento.

El Presidente dio lectura al punto 7.



7. PRESENTACIÓN DEL INFORME DE GESTIÓN DE ACTIVIDADES DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTE AL PERÍODO 2018-2019, POR EL DR. GUSTAVO PACHECO LÓPEZ, DIRECTOR DE LA DIVISIÓN.

El Presidente ofreció una disculpa por el atraso a este documento ya que se envió con muy poca antelación a esta sesión.

Se mostró en pantalla la presentación del informe de actividades del director de la División el Dr. Gustavo Pacheco López de octubre de 2018 a diciembre de 2019 él como Presidente llevó a cabo la presentación del mismo.

Presentó el contenido del informe con las subdivisiones:

1. Consejo Divisional
2. Docencia
3. Investigación
4. Preservación y difusión de la cultura
5. Gestión académica
6. Responsabilidad Social
7. Financiamiento
8. Anexos

Dentro del Consejo Divisional:

1. Consejo Divisional

En el año de 2018 se llevaron a cabo 2 sesiones en el comienzo de su gestión y al término del 2018.

Para el año 2019 se llevaron a cabo 19 sesiones iniciando éstas en mayo debido a la huelga que durante tres meses se llevó a cabo en la Universidad.

Trabajando en las diferentes Comisiones se elaboraron nuevos Lineamientos y Criterios Divisionales así como la aprobación de Dictámenes de Proyectos de Servicio Social y de Investigación.

2.- Docencia

Se trabajó en la adecuación de las 3 licenciaturas, la integración de la Unidad Lerma como sede oficial del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud ante el PNP-C-CONACYT.

Propuestas de nuevos planes de estudio:

Lic. Ingeniería Biológica (UAM-C CNI + UAM-L CBS / CBI).



Lic. Medicina Humana
 Maestría en Ciencias de la Vida

Se aprobó el Diplomado en Innovación y Emprendimiento en Salud y Biotecnología
 Curso de actualización didáctica para Profesores - ANUIES

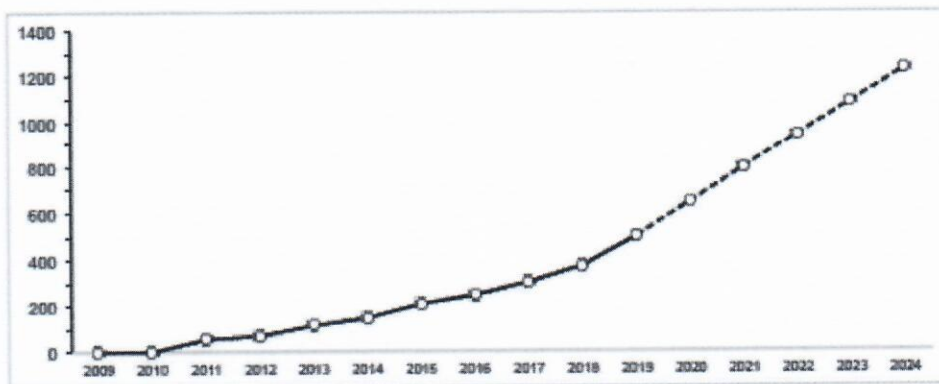
La carga docente la presentó mediante una tabla:

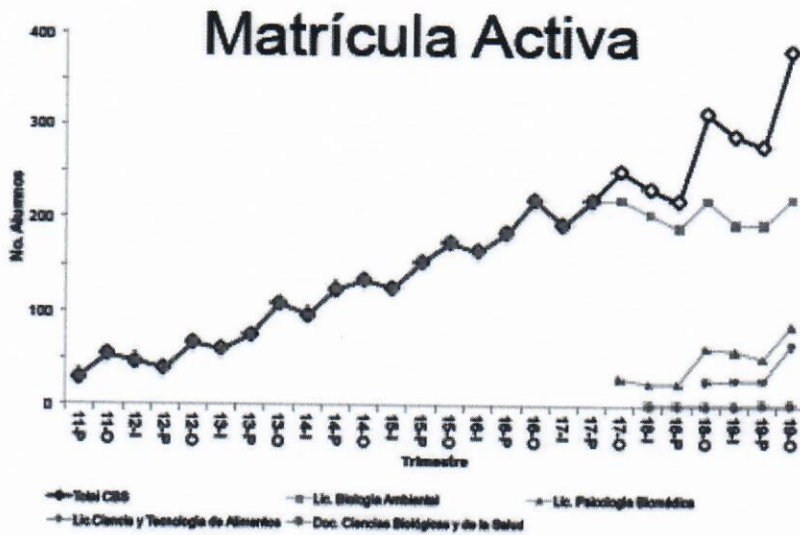
Carga Docente

| | | 19-I | | | | 19-P | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------|------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|---------------|
| | | UEA | Horas | Docentes | Horas/Docente | UEA | Horas | Docentes | Horas/Docente |
| Obligatorias | LBA | 47 | 209 | 23 | 9.1 | 28 | 143 | 23 | 6.2 |
| | LPB | 13 | 42 | 7 | 6.0 | 10 | 48 | 8 | 6.0 |
| | LCTA | 11 | 47 | 6 | 7.8 | 4 | 23 | 5 | 4.6 |
| | DCBS | 4 | 50 | 6 | 8.3 | 6 | 75 | 9 | 8.3 |
| Optativas Interdivisionales | Proyectos Terminales | 14 | 44 | 7 | 6.2 | 8 | 26 | 8 | 3.2 |
| | | 2 | 4 | 2 | 2.0 | 8 | 44 | 15 | 2.9 |
| | | | | | | | | | |
| | Total | 91 | 395 | | | 64 | 358 | | |

Así como la

Matrícula





Respecto a:

3. Investigación

Plantilla Académica (Dic 2019)

Departamento de Ciencias Ambientales:
15 (11 contratación definitiva, 2 Evaluación curricular, 1 sabático y 1 causal)

Departamento de Ciencias de la Alimentación:
8 (5 definitivos, 1 causal, 1 Evaluación curricular, 1 Acuerdo de R.G.)

Departamento de Ciencias de la Salud:
9 (4 contratación definitiva, 1 profesor visitante, 1 Acuerdo de R.G. y 3 causales)

TOTAL DEL PERSONAL ACADÉMICO DENTRO DE LA DIVISIÓN DE CBS:
32 Académicos

Refirió también la el acomodo de los laboratorios

Dentro de:



4. Preservación y Difusión de la Cultura

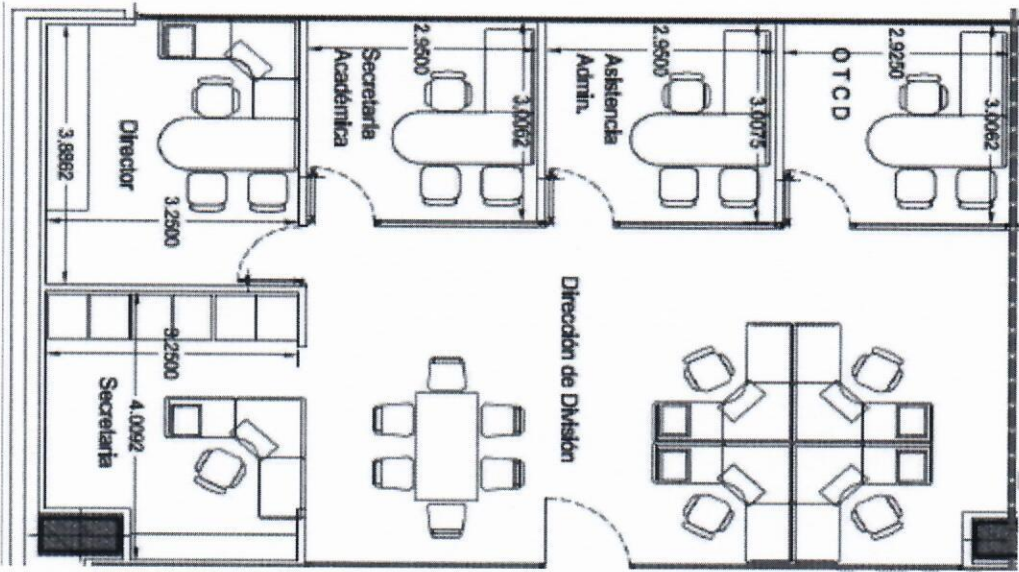
- Seminario Divisional
 - 06/12/2018
 - 24/01/2019
 - 15/10/2019
- Coloquio Metropolitano de Neurociencias UNAM-UAM (21/11/2019)



5. Gestión Universitaria

- Emisión de Comunicados:
 - 2018 (6)
 - 2019 (9)
- Habilitación y Mudanza al Edificio P
- Habilitación de la Sala de Consejo Divisional (J3.1)
- Habilitación del Laboratorio de Docencia M2 y la Laboratorio Interdivisional UAM 4.0 N1
- Habilitación y mudanza de los laboratorios M1, M3 y M4.

| | |
|--|--|
|  Casa abierta al tiempo | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> | |
|  CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |



Oro punto que presentó:

6. Responsabilidad Social




Universidad Autónoma Metropolitana
 Unidad Lerma
 DCBS
 Casa abierta al tiempo

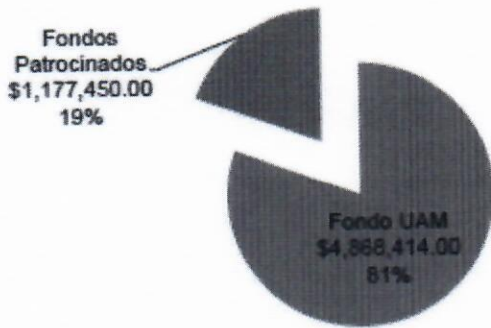
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN
 NÚM. 03.20


CD CBSL
 EL SECRETARIO ACADÉMICO

7. Evolución Histórica del Presupuesto

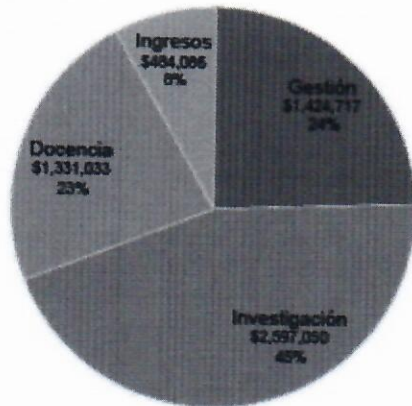


Fondo UAM vs Fondos Patrocinados



| | |
|--|--|
|  Casa abierta al tiempo | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| | APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> |
|  CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |

Financiamiento (Fondo UAM 2019)



Finalizó con la presentación de:

8. Anexos

- Informe de la Secretaría Académica 2018-2019
- Informes de la Oficina Técnica del Consejo Divisional 2018 y 2019
- Informes del Departamento de Ciencias de la Alimentación 2018 y 2019
- Informes de Departamento de Ciencias Ambientales 2018 y 2019
- Informes del Departamento de Ciencias de la Salud 2018 y 2019

Una vez hecho lo anterior agradeció a la Secretaría Académica por su gestión y los informes de la Oficina Técnica y de los Departamentos presentados y se integran al informe como anexos, dándose por presentado el informe.

El presidente dio lectura al punto 8.

8. ASUNTOS GENERALES.

El Presidente preguntó si algún miembro del Consejo tenía algún asunto general que tratar a lo que el Dr. Zarza comentó acerca de los tutores ya que varios alumnos y profesores se han manifestado argumentando que varios de ellos ya tenían trabajo avanzado con algunos de ellos

| | |
|--|--|
| | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> | |
| CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |

respecto a sus tutorías y movilidad. Y los profesores agregaron que les parecía bien el hacer el acompañamiento a los alumnos pero por el grado de experiencia en las otras licenciaturas se les hacía que les faltaba dicha experiencia para acompañar al 100% a los alumnos.

El Presidente respondió que con el paso del tiempo se podría ajustar el programa de tutorías para generar las mejores dinámicas de trabajo para que los alumnos se sientan y estén mejor atendidos. También agregó que se está trabajando en un curso para habilitar y mejorar las tutorías esto con el fin de mejorarlas, capacitándolos.

Una vez desahogado este punto, el Presidente dio por terminada la sesión 02.20 del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, siendo las 18:26 horas del 28 de febrero de 2020.

CD CBSL

DR. GUSTAVO PACHECO LÓPEZ
Presidente

CD CBSL

DR. AUGUSTO JACOBO MONTIEL CASTRO
Secretario

CONSEJO DIVISIONAL CBSL

| | |
|--|--|
|  Casa abierta al tiempo | Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma DCBS |
| APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN NÚM. <u>03.20</u> | |
| CD CBSL | |
| EL SECRETARIO ACADÉMICO | |