



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Lerma

## INFORME EJECUTIVO 2018

UAM-Lerma



# 1. Contenido

<b>2. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>I</b>
<b>3. INFORME EJECUTIVO</b> .....	<b>3</b>
3.1. PLAN DE DESARROLLO DE LA UNIDAD LERMA (PDL) PARA EL PERÍODO 2015-2024 .....	3
3.2. ÓRGANOS COLEGIADOS .....	4
3.2.1. <i>Licenciaturas</i> .....	9
3.2.2. <i>Investigación, Creación e Innovación</i> .....	13
3.2.3. <i>Renovación de las Jefaturas de Departamento</i> .....	15
3.3. CONSTRUCCIÓN DE LA IDENTIDAD UAM .....	15
3.3.1. <i>2.3.1 Actividades deportivas</i> .....	16
3.4. PRESENCIA DE LA UNIDAD LERMA EN SU ENTORNO .....	17
3.5. PLANTA ACADÉMICA .....	18
3.5.1. <i>Profesores definitivos</i> .....	18
3.5.2. <i>Carga docente</i> .....	19
3.5.3. <i>Reconocimientos al trabajo académico</i> .....	21
3.6. MATRÍCULA .....	22
3.7. INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS .....	26
3.8. ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS .....	26
3.9. CONTRATOS, CONVENIOS Y RECURSOS EXTERNOS .....	28

## 2. Introducción

El año 2018 coincide con el inicio de la presente gestión, la cual tiene dentro de sus principales objetivos dar seguimiento puntual a los avances en las Metas del Plan de Desarrollo de la Unidad Lerma para el periodo 2015-2024, documento que fue presentado y aprobado en el Consejo Académico por unanimidad en su sesión número 37, celebrada el 18 de febrero de 2015.

Esta nueva gestión que comenzó el pasado 3 de junio de 2018 y concluirá el 2 de junio del año 2022 dirigirá sus esfuerzos para consolidar las actividades de docencia, investigación, creación e innovación, preservación y difusión de la cultura, servicio y vinculación con la sociedad, y, apoyo institucional, desarrolladas desde el año 2009 en la Unidad Lerma.

Indudablemente habrá que continuar los esfuerzos de las gestiones anteriores respecto al desarrollo de la infraestructura, además de desarrollar otros nuevos a fin de ofrecer las condiciones óptimas para el desempeño de las actividades que día a día realizan los miembros de nuestra comunidad universitaria; es este uno de los principales retos que enfrenta la UAM Lerma.

Si bien la oferta educativa a nivel licenciatura muestra un importante crecimiento, aún queda pendiente la oferta de programas interdisciplinarios, además de la continuación de las propuestas de posgrado en las Divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades y la de Ciencias Básicas e Ingeniería, ambas con diferente grado de avance en los órganos colegiados de la institución.

Es también un pendiente generar la oferta de cursos de idiomas y la diversificación de actividades deportivas, las cuales exigirán también esfuerzos para captar los recursos económicos necesarios aplicables a la construcción de infraestructura adecuada y bien equipada.

La UAM Lerma y su cuerpo docente han logrado avances muy importantes en lo referente a la captación de recursos externos que apoyan el desarrollo de diversos proyectos de investigación, trabajo que deberá ser fortalecido de manera continua.

En fin, existen actividades en fase de maduración y otras pendientes de implementar; sin embargo, con la suma de esfuerzos, entre autoridades, docentes, estudiantes y trabajadores, todos miembros de la comunidad universitaria, lograremos llevar a buen término el objetivo de consolidar a la UAM Lerma como la mejor opción educativa en el Valle de Toluca.

Este Informe de Actividades se ha organizado con la intención de mostrar a la comunidad universitaria el grado de avance en cada una de las metas que contiene el Plan de Desarrollo de la Unidad Lerma para el periodo 2015-2024 (PDL); se complementa además con un Anexo Estadístico, el cual contiene toda la información necesaria para el desarrollo de cada uno de los indicadores contenidos en el PDL. La intención es ofrecer a la comunidad de la UAM Lerma información estadística sobre el desarrollo de sus diferentes funciones. Adicionalmente, se incluye un libro de Excel con la información sobre el avance en las Metas, sus indicadores y la forma en que se atienden las diferentes estrategias planteadas en el PDL y que tienen como finalidad apoyar el cumplimiento de los Objetivos Estratégicos que componen este plan de desarrollo.

## 3. INFORME EJECUTIVO

### 3.1. Plan de Desarrollo de la Unidad Lerma (PDL) para el período 2015-2024

Los objetivos de la planeación en las unidades universitarias consisten en armonizar la organización académica, propiciar el desarrollo coherente de las funciones sustantivas, y vincular las actividades de planeación con las de presupuesto. Así, la competencia que la legislación confiere a la Rectoría de Unidad para apoyar las actividades académicas de las divisiones no puede limitarse a una delegación unilateral de techos presupuestales, sino al desarrollo de una planeación claramente orientada a objetivos académicos y estrategias priorizadas. Estos trabajos deben elaborarse e implementarse en conjunto con los diferentes órganos personales y los diversos actores de la comunidad universitaria, para de esta forma asegurar el desarrollo coherente de las funciones sustantivas y la complementariedad en el ejercicio de las competencias establecidas en la legislación. Desde luego, este esfuerzo debe estar acompañado de estrategias efectivas de comunicación que hagan partícipe a la comunidad de las acciones y decisiones que se van discutiendo y analizando y se refuerce la confianza en la institución y sus órganos, así como el sentido real de pertenencia e identidad universitaria.

Esta nueva gestión adquiere el compromiso que en su momento estableció el Consejo Académico de la Unidad, al aprobar por unanimidad el Plan de Desarrollo de la Unidad Lerma 2015-2024 (PDL) en su sesión 37 celebrada el 18 de febrero de 2015, en el que se establece como propósito (misión) de la Unidad:

*Promover y contribuir al desarrollo humano con equidad y sustentabilidad mediante la generación y socialización de los saberes que permitan: la formación integral de profesionales, científicos, humanistas y artistas de calidad con compromiso social; la organización y desarrollo de actividades de investigación, creación e innovación multidisciplinaria que resuelva problemas locales, nacionales y globales; y la preservación y difusión del arte y la cultura.*

El PDL también establece la mirada a 2024 (visión) de la Unidad Lerma:

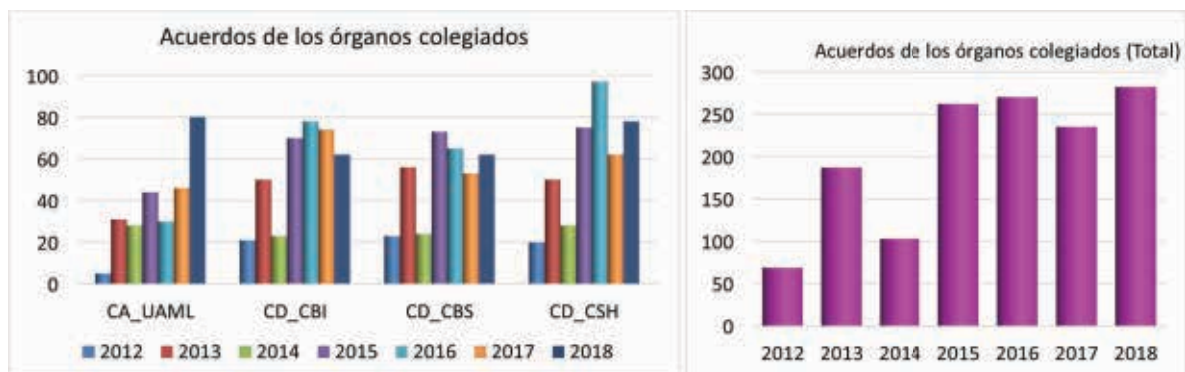
*Constituirá un espacio universitario sustentable; propicio para el desarrollo humano y reconocido por su alta vocación para generar y transmitir el conocimiento. Será una institución que coadyuvará a la solución de problemas, con responsabilidad social y que contribuirá al bienestar de la comunidad. El modelo Lerma, basado en la transversalidad, será un referente de educación superior a nivel nacional e internacional.*

La Unidad Lerma ratifica su compromiso con sus valores esenciales, enumerados en el Documento Fundacional como Ejes Transversales. Estos valores impregnan las actividades de la Unidad. En la docencia, no sólo a través de los planes y programas de estudio sino también por medio de las estrategias educativas enfocadas a la formación integral de los alumnos. En la investigación, creación e innovación y en la preservación y difusión de la cultura también hay una preferencia por temas tales como la sustentabilidad y el apoyo a las expresiones culturales locales. Inclusive en las actividades de apoyo institucional hay una vocación por ejercerlas en consecuencia con los valores. Los ejes transversales son: *Complejidad; Diversidad; Creatividad; Complementariedad; Ética; Responsabilidad social; Sustentabilidad, e Innovación.*

Los objetivos estratégicos expresan, de manera general y cualitativa, aspiraciones suficientes para cumplir con la misión y la visión, y para su cumplimiento se establecen estrategias a seguir y metas susceptibles de medirse para dar adecuado seguimiento a la eficacia de las estrategias planteadas. El PDL es ambicioso pero realista, y está sujeto a los recursos y apoyos que se obtengan para la construcción de la Unidad en todos sus aspectos.

### 3.2. Órganos Colegiados

En 2018 se llevaron a cabo 56 sesiones (21\_CA, 11\_CDCBI, 12\_CDCBS, 12\_CDCSH) con 282 acuerdos (80\_CA, 62\_CDCBI, 62\_CDCBS, 78\_CDCSH) de los órganos colegiados de la Unidad Lerma.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Resultado de este trabajo intenso, los miembros de los órganos colegiados trabajaron en 27 comisiones (3\_CA, 6\_CBI, 6\_CBS y 12\_CSH), con lo que, hasta el 31 de diciembre de 2018, se han aprobado 56 lineamientos, criterios e instructivos y modificado 8 de ellos.

<b>Función</b>	<b>Creación</b>	<b>Modificación</b>
Apoyo Institucional	15	0
Docencia	26	3
Investigación, creación e innovación	8	2
Servicio y Vinculación con la Sociedad	5	2
Preservación y Difusión de la Cultura	2	1
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>8</b>

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

<b>Órgano</b>	<b>Año</b>	<b>Fecha</b>	<b>Acuerdo</b>	<b>Dictamen</b>	<b>Vigencia</b>	<b>Función</b>	<b>Tipo de Documento</b>
<b>CA-UAML</b>	2015	08-sep-14	26.8	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Instructivo para el servicio de préstamo de bicicletas en la Unidad Lerma
	2015	07-abr-15	38.05	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Instructivo de la Biblioteca de la Unidad Lerma
	2015	03-jul-15	43.08	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Instructivo de Infraestructura y Servicios Digitales de la Unidad Lerma
	2015	07-abr-15	38.04	Creación	Vigente	Docencia	Criterios y procedimientos para la expedición de constancias de acreditación del requisito de idioma en la Unidad Lerma
	2015	09-dic-15	48.03	Creación	Vigente	Docencia	Instructivo de Prácticas de Campo de la Unidad Lerma.
	2015	07-abr-15	38.06	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Criterios para la Organización de la Investigación en la Unidad Lerma
	2016	17-feb-16	50.3	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Instructivo de Laboratorios y Talleres de Docencia y de Investigación, Creación e Innovación de la Unidad Lerma
	2016	20-may-16	51.5	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Instructivo de Acceso, Permanencia y Seguridad en las Instalaciones de la Unidad Lerma
	2016	07-nov-16	54.4	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Políticas Operativas de la Unidad Lerma
	2017	31-ene-17	56.5	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Modalidades particulares para otorgar el Premio a las Áreas de Investigación 2017
	2017	31-ene-17	56.8	Propuesta	Propuesta	Apoyo institucional	Aprobación del proyecto de reforma al artículo 18, fracción VII, inciso b), del Reglamento de Estudios Superiores, y de su presentación al Colegio Académico
	2017	03-abr-17	57.5.1	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para la dictaminación y Armonización de las Propuestas de Creación, Modificación y Adecuaciones de Planes y Programas de Estudio de Licenciatura de la Unidad Lerma
	2018	31-ene-18	67.6	Creación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Criterios para la Presentación, Dictaminación y Aprobación de Programas de Servicios Social en la Unidad Lerma

CD- CBI	2012	11-jun-12	02.05	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos Particulares para las Políticas de Planeación Operativas Divisionales
	2015	09-abr-15	26.06	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Propuesta de Instructivo respecto del funcionamiento interno y operativo para regularizar el uso y préstamo del equipo de impresión "3D Stratasy Mojo"
	2015	01-dic-15	38.04	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos para la Solicitud, Aprobación, Informe y Evaluación del Periodo Sabático del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2015	27-feb-15	24.09	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos que establecen las funciones, modalidades de integración y operación de los Comités de Estudios de Licenciatura o Posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2015	30-mar-15	25.03	Creación	Vigente	Docencia	Criterios que regirán para establecer el número de horas de actividad docente frente agrupo respecto de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente
	2015	27-may-15	30.03	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos sobre la operatividad de las Licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
	2015	09-abr-15	26.02	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos particulares para la presentación, aprobación, evaluación, y supresión de los Proyectos de Investigación de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2015	09-abr-15	26.04	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos particulares para la creación, modificación, evaluación y supresión de las Áreas de Investigación de la División
	2015	09-abr-15	26.03	Creación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Lineamientos para la presentación, evaluación y aprobación de Proyectos de Servicio Social de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2016	01-mzo-16	42.4	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para evaluar y determinar el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente
	2016	03-jun-16	49.5	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos sobre Prácticas de Campo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2016	03-jun-16	49.6	Modificación	Vigente	Docencia	Lineamientos sobre la operatividad de las Licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
	2016	15-jun-16	50.2	Modificación	Vigente	Docencia	Criterios que regirán para establecer el número de horas de actividad docente frente agrupo respecto de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente
	2017	16-may-17	64.8	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Plan de Desarrollo de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2017-2024
	2017	31-mzo-17	61.7	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Criterios para la Planeación del Presupuesto de Ingresos y Egresos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	31-mzo-17	61.6	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos para la Presentación y Recepción del Plan e Informe Anual de Actividades Académicas del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	31-mzo-17	61.5	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para la Solicitud de Cambio de Carrera, División o Unidad de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	31-mzo-17	61.4	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para la Especificación de los Contenidos y Requerimientos Mínimos de las Aulas Virtuales en Apoyo a las UEA de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	31-mzo-17	61.3	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para la Formulación, Presentación y Evaluación de los Proyectos de Integración, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	13-nov-17	71.3	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para el Cálculo del Índice de Desempeño para la Asignación de Grupos a Alumnos de Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	25-oct-17	69.10	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para la operación del Programa de Tutorías Académicas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2017	25-oct-17	69.11	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos sobre la operatividad de las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2018	19-mzo-18	76.4	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para el uso de espacios Académicos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2018	19-mzo-18	76.5	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos de Buenas Prácticas de las Coordinaciones de Estudio de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
	2018	11-jun.18	81.3	Creación	Vigente	Preservación y difusión de la cultura	Lineamientos Editoriales de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería



CD- CBS	2012	10-jul-12	03.12.07	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos Particulares de Planeación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
	2013	09-jul-13	08.13.03	Modificación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos para la aprobación de proyectos de investigación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
	2015	31-mar-15	05.15.09	Creación	Vigente	Docencia	Criterios de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la carrera Docente
	2015	30-jun-15	14.15.11	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos para la Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
	2015	10-dic-15	20.15.04	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para la presentación y entrega de la distribución de coeficientes de participación y horas frente a grupo del personal académico de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
	2015	08-may-15	09.15.02	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos para registro, presentación, renovación, terminación y baja de Proyectos de Investigación, a realizarse en la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
	2015	26-oct-15	19.15.08	Modificación	Vigente	Investigación, creación e innovación	
	2015	31-mar-15	03.15.04	Creación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Lineamientos de Servicio Social de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Unidad Lerma
	2017	15-feb-17	01.17.4	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para la presentación y entrega de la distribución de coeficientes de participación y horas frente a grupo del personal académico en la Licenciatura de Biología Ambiental de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma 2017
	2017	30-mzo-17	02.17.3	Creación	Vigente	Docencia	Criterios Particulares para el Otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma
	2017	01-jun-17	07.17.3	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Modalidades para la Presentación de Propuesta de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2017
	2017	06-jul-17	10.17.5	Creación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Lineamientos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma para el Programa de Movilidad de alumnos UAM y participantes de otras instituciones de Educación Superior
	2017	25-oct-17	11.17.4	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para la Presentación y Entrega de la Distribución de Coeficientes de Participación y Horas Frente a Grupo del Personal Académico en la Licenciatura en Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, UAM Lerma
	2017	25-oct-17	11.17.3	Modificación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Modificación a los Lineamientos para Registro, Renovación, Terminación y Baja de Proyectos de Servicios Social, a realizarse en la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, UAM Lerma
	2017	08-nov-17	12.17.5	Modificación	Vigente	Docencia	Lineamientos para establecer la Integración, Funciones y Operación del Comité de Estudios y Comités Tutorales de los Proyectos Terminales de las Licenciaturas de la División
2018	13-nov-18	11.18.4	Creación	Vigente	Docencia	Criterios para la Presentación y Entrega de la Distribución de Coeficientes de Participación y Horas Frente a Grupo del Personal Académico en la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma	

CD- CSH	2012	29-jun-12	03.08	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos Particulares de Planeación de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud
	2013	08-nov-13	16.03	Creación	Vigente	Docencia	Lineamientos particulares de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma para la Movilidad de los Alumnos
	2013	24-jun-13	12.03	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos para la Presentación y Aprobación de Proyectos de Investigación a realizarse en los Departamentos de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Lerma
	2013	20-sep-13	14.04	Creación	Vigente	Servicio y vinculación con la sociedad	Lineamientos de Servicio Social, División de Ciencias Sociales y Humanidades
	2015	04-dic-15	43.08	Creación	Vigente	Docencia	Criterios de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma para el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente
	2015	04-dic-15	43.07	Creación	Vigente	Investigación, creación e innovación	Lineamientos particulares para la creación, modificación o supresión de áreas de investigación de la División de Ciencias Sociales y Humanidades
	2015	31-mar-15	26.03	Creación	Vigente	Preservación y difusión de la cultura	Lineamientos para la integración y funcionamiento del Consejo y Comités Editoriales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Autónoma Metropolitana
	2016	24-nov-16	57.3	Modificación	Vigente	Preservación y difusión de la cultura	Lineamientos editoriales para la integración y funcionamiento del Consejo y comités editoriales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Lerma
	2017	20-ene-17	58.5	Creación	Vigente	Docencia	Modalidades de la División de Ciencias Sociales y Humanidades para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2017
	2017	28-jun-17	64.4	Creación	Vigente	Apoyo institucional	Lineamientos para la presentación de la solicitud, análisis, informe y evaluación del periodo sabático del personal académico de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Lerma

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Por su parte, también en 2018 los Consejos Divisionales otorgaron 47 becas al reconocimiento de la carrera docente (13\_CBI, 15\_CBS y 19\_CSH) y, por tercera ocasión, los premios a la docencia.

BECA A LA DOCENCIA 2018					
DCBI	Nivel	DCBS	Nivel	DCSH	Nivel
Dr. Díaz Gutiérrez Carlos Eduardo	C	Dr. José Félix Aguirre Garrido	D	Dr. Ignacio López Moreno	D
Mtro. Puerta Huerta José Pedro Antonio	C	Dr. Derik Castillo Guajardo	D	Mtra. Mónica Adriana Sosa Juarico	D
Dr. Beristain Cardos Ricardo	D	Dra. Mayra Díaz Ramírez	D	Dr. Raúl Figueroa Romero	D
Dra. Domínguez Mariani Eloisa	D	Dr. José Francisco Flores Pedroche	C	Dr. Carlos Ricardo Aguilar Astorga	D
Dr. Hernández Zapata Ernesto	C	Dr. Humberto García Arellano	D	Mtra. Maribel Dávila Jaime	D
Dr. Jardón Valadez Héctor Eduardo	D	Dra. Kioko Rubí Guzmán Ramos	D	Dra. Lidia Ivonne Blásquez Martínez	D
Dr. Mendoza Reséndiz Alejandro	D	Dra. Judith Jiménez Guzmán	B	Dra. María Gabriela Martpinez Tiburcio	D
Dr. Reyes Gutiérrez Lázaro Raymundo	D	Dr. Rurik Herman List Sánchez	D	Dra. Eva Raquel Guereca Torres	D
Dr. López Maldonado Guillero	D	Dr. Marcos López Pérez	D	Mtro. Carlos Gabriel Chávez Becker	B
Dra. Miranda Campos Karen Samara	D	Dr. Genaro Cvabodni Miranda de la Lama	D	Dr. Natal Alejandro Martínez González	C
Dr. Pérez Martínez Francisco	D	Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro	A	Dr. José Javier De la Rosa Rodríguez	D
Dra. Silva López Rafaela Blanca	D	Dr. Gustavo Pacheco López	D	Dr. Vicente Ángel Ramírez Barrera	A
Dr. Von Bülow Philip	D	Dra. Karla Pelz Serrano	D	Dr. Manuel Rocha Iturbide	D
		Dr. Adolfo Armando Rayas Amor	D	Dra. Claudia Mosqueda Gómez	D
		Dr. José Geiser Villavicencio Pulido	D	Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila	C
				Mtra. Ana Carolina Robles Salvador	D
				Dr. Rodrigo Rosales González	D
				Dr. Hugo Solís García	D
				Dra. María Paz Sastre Domínguez	C

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

PREMIO A LA DOCENCIA 2018	
CBI	No hubo premio
CBS	Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro Dra. Karla Pelz Serrano
CSH	Dra. Sofía García Yagüe Dr. Carlos Ricardo Aguilar Astorga

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.2.1. Licenciaturas

Para 2018 la Unidad Lerma cuenta con 9 licenciaturas y un Doctorado en operación, además los órganos colegiados avanzaron en las propuestas de creación de dos programas de posgrado:

- Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería
- Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales

El estatus al 31 de diciembre de 2018 de los posgrados se muestra a continuación, detallándose la situación que guarda cada una de ellas en su avance por las instancias colegiadas:

Ingeniería en Recursos Hídricos			
Colegio Académico	24-feb-2011	331.4	Creación de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, con el plan y los programas de estudio correspondientes, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma, con excepción de los programas de estudio de las UEA 5010000, 5010001, 5010002, 5110006 y 5110008, mismos que serán presentados posteriormente al Colegio Académico.
Colegio Académico	19-abr-2012	344.3	Aprobación de la creación de tres UEA interdivisionales 5010000 Complejidad e Interdisciplina, 5010001 Análisis de Problemáticas Complejas I y 5010002 Análisis de Problemáticas Complejas II que se impartirán en los trimestres V, XI y XII de las licenciaturas de la Unidad Lerma.
Colegio Académico	27-jun-2012	346.9	Creación de las UEA 5110006 Movimiento de Cuerpos de Agua y 5110008 Política y Gestión Integral del Agua, que se impartirán en los trimestres VIII y X, de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos de la Unidad Lerma.
Consejo Divisional CBI	01-dic-2015	38.3	Aprobación de la Adecuación al Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, la cual entrará en vigor en el trimestre 16-Otoño
Consejo Académico Lerma	09-dic-2015	48.RICBI	Recepción de la información presentada por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, sobre las adecuaciones efectuadas al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos.
Colegio Académico	17-dic-2015	387.A	El Colegio Académico recibió la información del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma, sobre las adecuaciones efectuadas al plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, cuya entrada en vigor será en el Trimestre 2016-O.

Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones			
Consejo Divisional CBI	09-abr-2015	26.5	Aprobación de la Propuesta y Justificación de creación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Telecomunicaciones, de conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión Planes y Programas de Estudios, a fin de presentarla ante el Consejo Académico para su dictaminación y armonización,.
Consejo Académico Lerma	03-jul-2015	43.9	Aprobación del Dictamen de la "Comisión de Planes y Programas de Estudio", consistente en la dictaminación y armonización de la Propuesta Inicial de Creación de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y envió de la misma al Colegio Académico para su análisis, discusión y, en su caso, autorización
Colegio Académico	17-dic-2015	387.7	Aprobación de la propuesta inicial de Creación de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma, y remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 32 y 33 del Reglamento de Estudios Superiores.
Consejo Divisional CBI	05-abr-2016	45.5	Aprobación de la formulación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, y remisión de los mismos al Consejo Académico para su dictaminación y armonización.
Consejo Académico Lerma	20-may-2016	51.7	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la propuesta de creación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y remisión de la propuesta al Colegio Académico para que emita la resolución correspondiente.
Colegio Académico	17-nov-2016	404.7	Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones. (Inicio: 17P)

Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales			
Consejo Académico Lerma	20-may-2016	51.6	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la propuesta inicial de creación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y envío de la propuesta al Colegio Académico para su análisis y eventual autorización
Colegio Académico	14-oct-2016	402.1	Aprobación de la propuesta inicial de Creación de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma, y remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 32 y 33 del Reglamento de Estudios Superiores.
Consejo Divisional CBI	06-feb-17	59.5	Aprobación de la formulación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, y remisión de los mismos al Consejo Académico para su dictaminación y armonización.
Consejo Académico Lerma	03-abr-17	57.6	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la propuesta de formulación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y remisión de la propuesta al Colegio Académico para que se emita la resolución correspondiente
Colegio Académico	10-abr-18	442.11	Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales. El inicio de la Licenciatura entrará en vigor en el Trimestre 2018-O.
Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería			
Consejo Divisional CBI	19-jul-2017	67.7	Aprobación de la Propuesta y Justificación para la Formulación del Plan de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería, y de su remisión al Consejo Académico para su dictaminación y armonización. De conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión de Planes y Programas de Estudio.
Consejo Académico Lerma	17-oct-2017	64.3	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la Propuesta Inicial de Creación del Plan de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y remisión de la propuesta al Colegio Académico para su análisis y eventual autorización.
Colegio Académico	31-oct-2017	429.7	Integración de la Comisión Específica encargada de analizar y dictaminar la propuesta inicial de creación de la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma
Colegio Académico	25-jul-18	447.13	Aprobación de la propuesta inicial de Creación de la Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma, y remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 32 y 33 del Reglamento de Estudios Superiores.
Biología Ambiental			
Colegio Académico	24-feb-2011	331.5	Creación de la Licenciatura en Biología Ambiental, con el plan y los programas de estudio correspondientes, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma.
Colegio Académico	19-abr-2012	344.3	Aprobación de la creación de tres UEA interdivisionales 5010000 Complejidad e Interdisciplina, 5010001 Análisis de Problemáticas Complejas I y 5010002 Análisis de Problemáticas Complejas II que se impartirán en los trimestres V, XI y XII de las licenciaturas de la Unidad Lerma.
Consejo Divisional CBS	10-oct-2016	14.16.6	Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión de Planes y Programas de Estudio, respecto de la Adecuación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Biología Ambiental.
Consejo Académico Lerma	07-nov-2016	NOTA 54.1.RICBS	Recepción de la información presentada por el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, sobre las adecuaciones efectuadas al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Biología Ambiental.
Colegio Académico	05-dic-2016	405.A	El Colegio Académico recibió la información del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Lerma, sobre la adecuación efectuada al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Biología Ambiental, cuya entrada en vigor será en el Trimestre 2017-P.

Ciencia y Tecnología de Alimentos ( antes Ciencias Agroalimentarias)			
Consejo Divisional CBS	22-oct-2013	12.13.6	Aprobación del dictamen que presenta la Comisión de Docencia del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud sobre la creación del Plan y Programas de la Licenciatura en Ciencias Agroalimentarias.
Consejo Académico Lerma	15-jun-17	60.5	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la propuesta de creación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, y remisión de la propuesta al Colegio Académico para su análisis y eventual autorización
Colegio Académico	10-abr-18	442.10	Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos. El inicio de la Licenciatura entrará en vigor en el Trimestre 2018-O.
Psicología Biomédica			
Consejo Divisional CBS	30-jun-2015	14.15.13	Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Planes y Programas de Estudio, respecto de la Propuesta Inicial de la Creación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Psicología Biomédica.
Consejo Académico Lerma	28-sep-2015	44.3	Aprobación del Dictamen de la "Comisión de Planes y Programas de Estudio", consistente en la dictaminación y armonización de la Propuesta Inicial de Creación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Psicología Biomédica, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, y envío de la propuesta, con modificaciones, al Colegio Académico para su análisis, discusión y, en su caso, autorización.
Colegio Académico	17-dic-2015	387.8	Aprobación de la propuesta inicial de Creación de la Licenciatura en Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma, y remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 32 y 33 del Reglamento de Estudios Superiores.
Consejo Académico Lerma	07-oct-2016	53.3	Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la propuesta de creación del Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Psicología Biomédica, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud y remisión de la propuesta al Colegio Académico para su análisis y eventual autorización.
Colegio Académico	24-mzo-2017	412.8	Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Psicología Biomédica El inicio de la Licenciatura entrará en vigor en el Trimestre 2017-O
Doctorado en Ciencias Biológicas y de las Salud			
Consejo Divisional CBS	10-oct-2016	14.16.5	Aprobación del Dictamen que presentó la Comisión Académica sobre la "Modificación al Plan y Programas de Estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de las Salud".
Consejo Académico Lerma	31-ene-17	56.7	Aprobación de la propuesta de Modificación del Plan y Programas de Estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, a fin de que sea enviada al Colegio Académico para los efectos de su competencia
Colegio Académico	24-mzo-17	412.7	Aprobación de la propuesta de los consejos académicos de las unidades Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco, consistente en la modificación al plan y los programas de estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, para incorporar a la Unidad Lerma en su administración, impartición y desarrollo. La modificación del Doctorado entrará en vigor en el Trimestre 2017-O
Consejo Divisional CBS	25-sep-18	10.18.4	Aprobación del Dictamen sobre la "Adecuación al Plan y Programas de Estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud"
Colegio Académico	31-oct-18	449.A	El Colegio Académico recibió la información de los consejos divisionales de Ciencias Naturales e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud de las unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco, sobre las siguientes adecuaciones al Plan y programa de estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, vigentes a partir de trimestre 19-P
Consejo Académico Lerma	03-dic-18	Nota 86.1 RICBS	Recepción de la información presentada por el Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud, sobre las adecuaciones efectuadas al plan y programas de estudio del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud

Políticas Públicas			
Colegio Académico	24-feb-2011	331.6	Creación de la Licenciatura en Políticas Públicas, con el plan y los programas de estudio correspondientes, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma.
Colegio Académico	19-abr-2012	344.3	Aprobación de la creación de tres UEA interdivisionales 5010000 Complejidad e Interdisciplina, 5010001 Análisis de Problemáticas Complejas I y 5010002 Análisis de Problemáticas Complejas II que se impartirán en los trimestres V, XI y XII de las licenciaturas de la Unidad Lerma.
Arte y Comunicación Digitales			
Colegio Académico	11-dic-2012	354.9	Creación de la Licenciatura en Arte y Comunicación Digitales, con el plan y programas de estudio correspondientes, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Lerma.
Educación y Tecnologías Digitales			
Consejo Divisional CSH	30-oct-2013	15.3	Aprobación en lo particular de la propuesta de creación de la Licenciatura en Educación y Tecnologías de Información y Comunicación.
Consejo Académico Lerma	03-jul-2015	43.1	Aprobación del Dictamen de la "Comisión de Planes y Programas de Estudio", consistente en la dictaminación y armonización de la Propuesta de Creación de la Licenciatura en Educación y Tecnologías Digitales, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, y envío de la misma al Colegio Académico para su análisis, discusión y, en su caso, autorización.
Colegio Académico	09-jun-17	419.9	Aprobación de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Lerma, consistente en la creación del plan y los programas de estudio de la Licenciatura en Educación y Tecnologías Digitales. El inicio de la Licenciatura entrará en vigor en el Trimestre 2018-P.
Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales			
Consejo Divisional CSH	28-mzo-17	60.2	Aprobación del Dictamen que presenta la Comisión de Planes y Programas de Estudio, respecto a la propuesta inicial de creación del Plan de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales que se impartirá en la Unidad Lerma.
Consejo Académico Lerma	15-jun-17	60.4	Aprobación del Dictamen presentado por la Comisión de Planes y Programas de Estudio, con relación a la Propuesta Inicial de Creación del Plan de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, y remisión de la propuesta al Colegio Académico para su análisis y eventual autorización.
Colegio Académico	08-feb-18	438.5	Aprobación de la propuesta inicial de Creación de la Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Lerma, y remitirla al Consejo Divisional para que continúe con la formulación del plan y los programas de estudio, de acuerdo con lo previsto en los artículos 32 y 33 del Reglamento de Estudios Superiores.

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.2.2. Investigación, Creación e Innovación

Durante 2018 se continúa con la consolidación de las actividades de investigación, con una cartera de 36 proyectos de investigación (10\_CBI, 12\_CBS, 14\_CSH) vigentes al 31 de diciembre de 2018. Cabe destacar que se muestra una reducción en el número de proyectos respecto del año 2017, debido a que algunos de los mismos han dejado de estar vigentes, lo que al mismo tiempo representa la oportunidad para emprender nuevos retos.

Div	Proyectos de investigación, creación e innovación vigentes al 31 de diciembre de 2018
DCBI	Diseño y desarrollo de un sensor no invasivo para conteo de células sanguíneas (hemoglobina, leucocitos y plaquetas) y su implementación en el internet de las cosas (IoT)
	Sistemas de Detección UWB (Ultra Wide-Band)
	Diseño de la capa física de un sistema de comunicación 5G
	Cómputo Académico en la UAM Lerma.
	Caracterización de los recursos hídricos del Valle de Toluca.
	Efecto de la alta viscosidad del petróleo en flujos petróleo-gas en tuberías inclinadas
	Caracterización de películas Híbridas, polímeros/arcilla obtenidas a partir de mezclas físicas
	Remoción de compuestos orgánicos persistentes en aguas residuales
	Análisis del funcionamiento hidrogeológico de las Ciénegas de Lerma Estado de México y evaluación de su potencia de depuración
	Interacciones de la migración de las márgenes de ríos con el comportamiento hidráulico y el transporte de sedimentos

Div	Proyectos de investigación, creación e innovación vigentes al 31 de diciembre de 2018
DCBS	Biofuncionalidad de proteínas y péptidos del suero de leche en micro y nanoemulsiones
	Evaluación de las características reológicas, estructurales y nutrimentales de dispersiones coloidales complejas (batidos) elaborados a partir de almidón de trigo y proteínas de suero de leche sometidas a tratamiento térmico (horneo)
	Estrategias de alimentación basadas en forrajes de calidad y su efecto en la composición de ácidos grasos en leche de rumiantes
	Conectividad del paisaje, efecto de las barreras artificiales y conservación de la vida silvestre.
	Diversidad de macroalgas marinas mexicanas: filogenia y biogeografía
	Genética de la conservación y ecología de especies focales
	Modelación matemática en ecología de poblaciones
	Ecología y conservación de aves migratorias en las Ciénegas de Lerma
	Ecología microbiana de ambientes hipersalinos en México, mediante enfoques genómicos, metagenómicos y microbiológicos de microorganismos y su potencial biotecnológico
	Caracterización de la microbiota intestinal y la socioecología de los mono araña (Ateles foeffroyi), en poblaciones de cautiverio y libertad en México
	El nematodo <i>Caenorhabditis elegans</i> como modelo para la identificación y estudio de compuestos con actividad biológica sobre las vías metabólicas y mecanismos moleculares que controlan los procesos de envejecimiento y enfermedad
	Impacto neurocognitivo de la obesidad juvenil: aproximaciones experimental y clínica.

Div	Proyectos de investigación, creación e innovación vigentes al 31 de diciembre de 2018
DCSH	Acontecimiento y complejidad: una lectura filosófica y epistemológica para la producción de los Media Art
	Arte y Comunidad en proyectos artísticos
	Origen y desarrollo del arte sonoro en México
	[Re]conocimiento y [re]construcción del entorno. Prácticas sonoras y uso de tecnologías digitales para la vinculación de las comunidades con el espacio público
	Dominios, públicos y acceso. Una arqueología del acceso
	Co-existencia de disimilaridades: Desarrollo de espacios sonoros inmersivos basado en la reconstrucción acústica de la espacialidad natural a través de técnicas de microfónica multirray
	Arte digital y divulgación científica
	Los Comités Ciudadanos en México. Un enfoque de política pública.
	Observatorio Metropolitano de Políticas Públicas e Incidencia (OMPPI).
	La gastronomía tradicional como herramienta de desarrollo territorial sustentable: El caso de la Barbacoa Mexiquense
	Sociedad civil y diversidad: El movimiento LGBT, acción colectiva e incidencia
	Gobernanza rural en México
	Alcance y eficacia de las redes académicas del PROMEP: el caso de la Universidad Autónoma Metropolitana
	Participación cívica y política en la web 2.0

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Asimismo, en 2018 se aprobó la creación de cuatro áreas de investigación, que se añade a las ocho que se había aprobado entre 2015 y 2017.



Fecha	Acuerdo CA-UAML	Nombre del Área
28-sep-2015	44.4	Área de Investigación en Biología de la Conservación (DCBS)
17-feb-2016	50.5	Área de Investigación Política Pública, Economía, Sociedad y Territorio (DCSH)
15-jul-2016	52.3	Área de Investigación Sistemas de Información y Ciencias Computacionales (Inter Departamental) (DCBI)
15-jul-2016	52.4	Área de Investigación Fisiología Integrativa y de Sistemas (DCBS)
09-oct-2016	53.4	Área de Investigación de Biociencia y Biotecnología Agroalimentaria (DCBS)
03-abr-2017	57.7	Área de Investigación de Procesos Sociales, Políticos e Instituciones (DCSH)
15-jun-2017	60.3.1	Área de Investigación Práctica como investigación en las artes, transdisciplina y sonido (DCSH)
15-nov-2017	65.5.1	Área de Investigación de Estudios de Arte, Ciencia y Tecnología (DCSH)
26-feb-2018	69.3.1	Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental (DCBS)
19-jun-2018	73.5.1	Área de Investigación en Recursos Hídricos y Mecánica de Fluidos (DCBI)
21-sep-2018	78.6.1	Área de Investigación en Nanomateriales y Biofísica Molecular (DCBI)
03-dic-2018	86.9	Área de Investigación en Estudios sobre Cultura Digital (DCSH)

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.2.3. Renovación de las Jefaturas de Departamento

Durante 2018 realizó el proceso de cambio de Rector de Unidad y Directores de División:

División	Cargo	Nombre	Inicio	Fin
RUL	Rectores de Unidad	Dr. José Francisco Flores Pedroche	01-oct-09	30-sep-13
		Dr. Emilio Sordo Zabay	03-jun-14	02-jun-18
		<b>Dr. José Mariano García Garibay</b>	<b>03-jun-18</b>	<b>02-jun-22</b>
CBI	Directores de División	Dr. Homero Jiménez Rabiela	19-nov-09	18-nov-13
		Dr. Gabriel Soto Cortés	11-jul-14	10-jul-18
		<b>Dr. Edgar López Galván</b>	<b>11-jul-18</b>	<b>10-jul-22</b>
	Jefatura del Depto. de Procesos Productivos	Dr. Philipp Von Bülow	16-ene-12	15-ene-16
		<b>Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez</b>	<b>25-nov-16</b>	<b>24-nov-20</b>
	Jefatura del Depto. de Recursos de la Tierra	Dr. Ernesto Hernández Zapata	16-jun-11	15-jun-15
		Dr. Ricardo Beristain Cardoso	16-jun-15	15-jun-19
	Jefatura del Depto. de Sistemas de Información y Comunicaciones	<b>Dr. Yuri Reyes Mercado</b>	<b>14-nov-17</b>	<b>13-nov-21</b>
		Dr. Francisco Pérez Martínez	16-ene-12	15-ene-16
	Dr. Jacobo Sandoval Gutiérrez	16-ene-16	15-ene-20	
CBS		Directores de División	Dr. Mariano García Garibay	19-nov-09
	Dra. Rina María González Cervantes		30-sep-14	29-sep-18
	<b>Dr. Gustavo Pacheco López</b>		<b>30-sep-18</b>	<b>29-sep-22</b>
	Jefatura del Depto. de Ciencias Ambientales	Dr. Rurik Hermann List Sánchez	16-may-11	15-may-15
		<b>Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar</b>	<b>16-may-15</b>	<b>15-may-19</b>
	Jefatura del Depto. de Ciencias de la Alimentación	Dr. Genaro Cvabodni Miranda de la Lama	01-jun-12	31-may-16
		<b>Dra. Rosy Gabriela Cruz Monterrosa</b>	<b>01-jun-16</b>	<b>01-jun-20</b>
	Jefatura del Depto. de Ciencias de la Salud	Dr. Gustavo Pacheco López	17-sep-11	16-sep-15
		<b>Dr. Silvestre de Jesús Alavez Espidio</b>	<b>17-sep-15</b>	<b>16-sep-19</b>
	CSH	Directores de División	Dra. Patricia Gazcon Muro	19-nov-09
Dr. Pablo Castro Domingo			14-oct-14	13-oct-18
<b>Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila</b>			<b>14-oct-18</b>	<b>13-oct-22</b>
Jefatura del Depto. de Artes y Humanidades		Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila	03-oct-11	02-oct-15
		<b>Dra. Luz María Sánchez Cardona</b>	<b>03-oct-15</b>	<b>02-oct-19</b>
Jefatura del Depto. de Estudios Culturales		Dra. Gladys Ortiz Henderson	01-jun-12	31-may-16
		<b>Mtro. Daniel Hernández Gutiérrez</b>	<b>01-jun-16</b>	<b>31-may-20</b>
Jefatura del Depto. de Procesos Sociales		Dr. Natal Alejandro Martínez González	16-may-11	15-may-15
		<b>Dr. Manuel Lara Caballero</b>	<b>16-may-15</b>	<b>15-may-19</b>

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.3. Construcción de la identidad UAM

Al respecto de este tema, trabaja en dos líneas generales. Por un lado, se desarrollaron estrategias sistemáticas para la inducción de los 343 alumnos de nuevo ingreso con

actividades diversas, tanto deportivas, culturales como informativas. Lo anterior, tanto en actividades de bienvenida a los alumnos, como en un magno evento celebrando el noveno aniversario de nuestra fundación y en la impartición de una unidad de enseñanza aprendizaje con valor curricular de tres horas semanales denominado “Inducción a la vida Universitaria” para todos los alumnos de nuevo ingreso.

**3.3.1. 2.3.1 Actividades deportivas**

La Unidad Lerma tiene dentro de sus objetivos cuidar el bienestar comunitario, al tiempo que se fortalece la identidad institucional de los alumnos. Destacan las siguientes actividades organizadas y promovidas:

- *Evaluación Médica y Física periódica*; en la que participaron 351 alumnos, con el apoyo decidido de la Sección de Servicios Médicos.
- Participación de alumnos de la Unidad en los desfiles cívicos del municipio los días 16 de septiembre y 20 de noviembre con 50 alumnos participantes. Lo anterior a fin de vincular y dar a conocer la UAM Unidad Lerma.
- Se establecieron relaciones con instituciones educativas y de la industria del deporte a fin de brindar opciones para la práctica de la actividad física. Como consecuencia, se logró que el municipio facilitara a la Unidad el uso de la alberca del Módulo Deportivo de Lerma
- *Equipos representativos de Deportes (baloncesto, voleibol, ajedrez, futbol asociación y rápido en las ramas Varonil y Femenil)*. Lo anterior con el propósito de participar y fomentar los valores implícitos en la práctica deportiva y coadyuvar al sentido de pertenencia de la Unidad. Los equipos representativos entrenan con el apoyo de profesionales del deporte, y se les dota de uniformes institucionales. Los equipos representativos participaron en varios torneos deportivos de escuelas de nivel medio superior y superior públicas y privadas del área de Toluca, así como contra el resto de las unidades de la UAM

UAM-Lerma 2018		
Actividades Deportivas		
Disciplina	Núm. torneos	Núm. participantes
Programa de Entrenamientos deportivos	3	385
Programa de Torneos internos	3	365
Programa de Evaluaciones físicas	2	351
Programa Inducción a la Vida Universitaria	2	351

Programa de actividades recreativas	3	166
Programa en colaboración con la Dirección de Actividades Deportivas	1	534
Programa de Vinculación con el Municipio	2	50
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>2,202</b>

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.4. Presencia de la Unidad Lerma en su entorno

Se ha realizado un gran esfuerzo para incrementar la presencia y relevancia de la Unidad Lerma en el entorno de Lerma a través de diversas actividades culturales y de vinculación:

- Campaña de difusión en redes sociales, al 31 de diciembre de 2018 se cuenta 12,673 seguidores en Facebook y 2,888 followers en Twitter.
- Visitas de difusión a 8 instituciones de educación media superior para difusión de las licenciaturas impartidas en la Unidad Lerma.
- Participación en ferias 6 regionales de difusión de oferta educativa o científicas y tecnológicas en el entorno de Lerma.
- Presencia de unos 50 alumnos en los desfiles cívicos del municipio.
- Participación en torneos deportivos del entorno de Lerma, con diversos equipos representativos de la Unidad.
- Vinculación con el Municipio de Lerma para tener presencia en el museo y el teatro municipales, a través de las siguientes actividades:

#### Zanbatha-Museo del Valle de la Luna:

- Obra reciente de Sergio Sánchez Santamaría
- Las muchas formas de reflexionar sobre los arraigos de Itzeel Reyes
- Homenaje al Mtro. Adolfo Mexiac
- Confrontaciones caóticas de la nostalgia de Mario Cristian López
- Una década de luminosidad de Rosa Esmeralda de los Monteros
- Orquesta de Cuerdas de la UAM Lerma
- Presentación del libro "Cuentos juveniles" del Sr. Cesar Zetina Peñaloza
- Concierto y presentación de fotometrajes. Inauguración EAD 3.0
- Concierto y presentación de fotometrajes. Clausura EAD 3.0.
- Exposición de Arte Digital EAD 2.0
- EAD.3-Panoptes, Alumnos de la Lic. En Arte y Comunicación Digitales

#### Foro Cultural Thaay:

- La vida de Shakespeare y Cervantes con el grupo Titirimundi (espectáculo de títeres)
- El Cascanueces con alumnos de la Academia de la Danza Mexicana (danza contemporánea)
- El Payaso que corrieron del Circo con Perico, El Payaso Loco (espectáculo infantil)
- Clases de violín, viola, violonchelo, contrabajo, solfeo y ensamble
- Taller de producción teatral de la UAM Lerma
- Moridos de risa (teatro y música)

La Unidad Lerma cuenta con 7 programas de servicio social y 37 proyectos de servicio social, vigentes al 31 de diciembre de 2018, resultado del proceso de consolidación académica que ha caracterizado a la Unidad en los últimos años.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Finalmente, se cuenta con un Sistema de Bolsa de Trabajo que incluye opciones laborales de todo el país y la participación de la Unidad en ferias de empleo que se difunden entre los alumnos a través del correo electrónico institucional y del Sistema de Difusión.

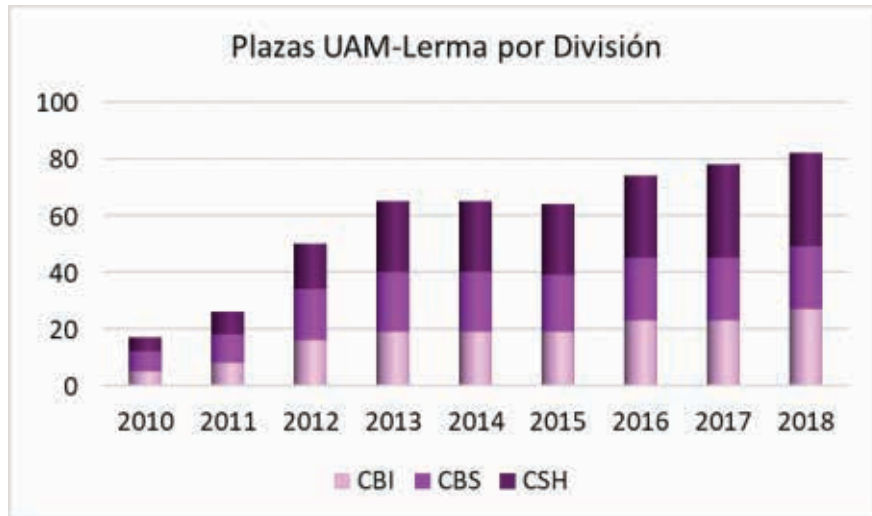
### 3.5. Planta Académica

#### 3.5.1. Profesores definitivos

La disponibilidad de plazas académicas ha tenido un ritmo lento pero constante desde la creación de la Unidad Lerma hasta 2013; a partir de dicho año se asignó ninguna plaza adicional hasta 2016, año en el que el número de plazas académicas llegó a ser de 74, de 78 para 2017 y de 82 ya en 2018 (CBI: 27, CBS:22 y CSH: 33). Lo anterior, aunado al crecimiento constante de la matrícula, está generando condiciones límite de operación.

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CBI	5	8	16	19	19	19	23	23	27
CBS	7	10	18	21	21	20	22	22	22
CSH	5	8	16	25	25	25	29	33	33
Total	17	26	50	65	65	64	74	78	82

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

En 2018 se emitieron 6 convocatorias a concurso de oposición, resultando en la contratación definitiva de 4 profesores a diciembre de 2018, 2 convocatorias en proceso para dicho mes.

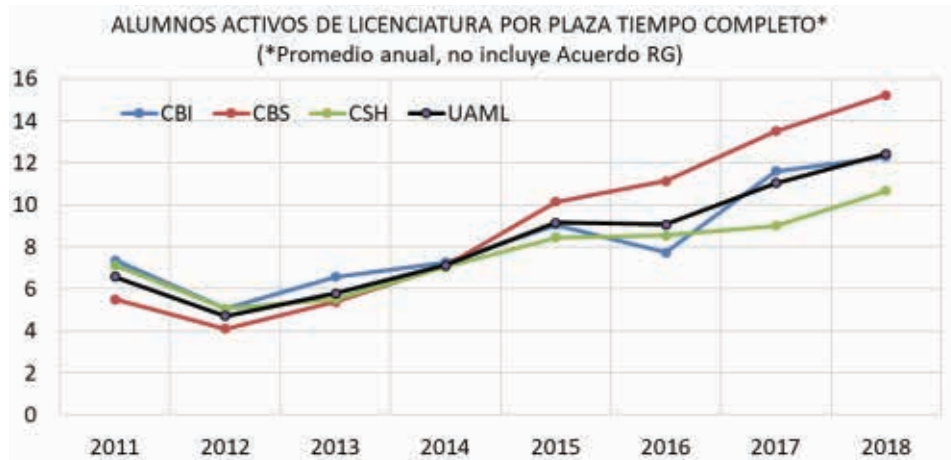


Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Es importante destacar que a nivel Unidad el porcentaje de profesores de tiempo completo con contratación definitiva es del 88% en diciembre 2018 (CBI: 81%, CBS: 86% y CSH: 94%).

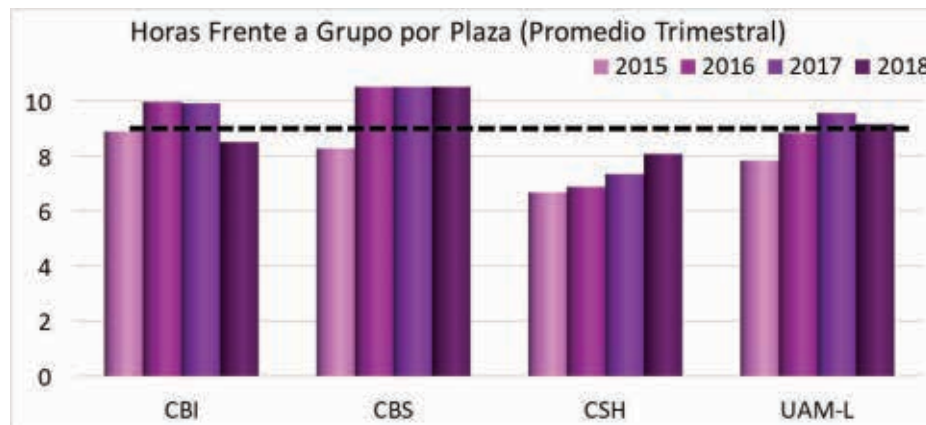
### 3.5.2. Carga docente

A pesar de la escasez de plazas, se ha podido contender correctamente, aunque no sin dificultades, con las actividades académicas. Por un lado, el profesorado ha incrementado su carga docente, como se observa a continuación en promedio la Unidad ha transitado de 7 alumnos por plaza académica en 2014 a 12.4 en 2018 (CBI: 12.3, CBS: 15.2 y CSH:10.7), superando la meta de 10 alumnos para el año 2018 planteada en el PDL

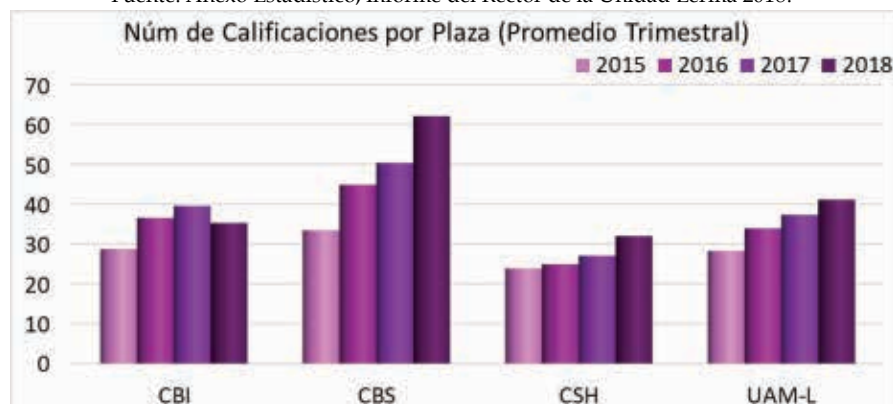


Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Las siguientes gráficas muestran las estadísticas correspondientes a las horas frente a grupo y número de calificaciones normalizadas al número de plazas disponibles durante 2018, los datos muestran que, en promedio, la Unidad y la división de CBS están por encima de las 9 horas-semana-trimestre frente a grupo no tutoriales programado en el PDL.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

La tabla siguiente muestra los datos de las horas frente a grupo por trimestre y división normalizadas con base en el número de plazas académicas disponibles en 2018, de acuerdo con la información en solo la división CBS, supera el valor deseable establecido en el PDL de 9 horas frente a grupo por plaza, quedando pendiente de alcanzar este indicador en las divisiones de CBI y CSH. En promedio para 2018 en la Unidad se cumple con este indicador.

Horas Frente a Grupo impartidas por Plaza												
	CBI			CBS			CSH			UAM-L		
	Plazas	HFG	HFG/Plaza	Plazas	HFG	HFG/Plaza	Plazas	HFG	HFG/Plaza	Plazas	HFG	HFG/Plaza
18-I	27	236.10	8.74	22	267.50	12.16	33	213.57	6.47	82	717.17	8.75
18-P	27	214.65	7.95	22	225.00	10.23	33	271.20	8.22	82	710.85	8.67
18-O	27	237.50	8.80	22	272.95	12.41	33	313.13	9.49	82	823.58	10.04
2018	81	688.25	8.50	66	765.45	11.60	99	797.90	8.06	246	2251.60	9.15

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.5.3. Reconocimientos al trabajo académico

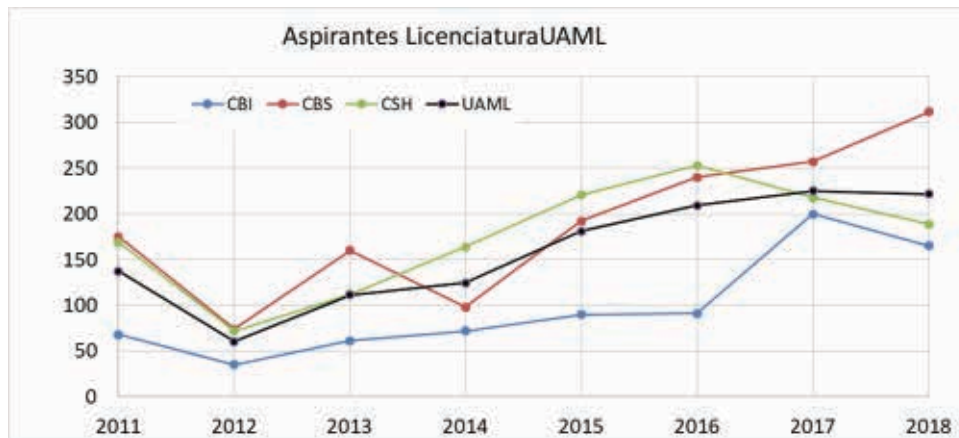
Si bien la UAM-Lerma ha atendido cada vez más alumnos, esto no ha implicado descuidar el desarrollo de las otras funciones universitarias, pese a las condiciones existentes. Prueba de ello es el crecimiento constante del reconocimiento académico por pares externos como PRODEP, el Sistema Nacional de Investigadores o el Sistema Nacional de Creadores de Arte. Así, de los profesores definitivos adscritos a la Unidad Lerma, el porcentaje de estos que posee el reconocimiento de perfil deseable PRODEP o de Investigador/Creador de Arte es ligeramente mayor que el promedio institucional, aunque se muestra cierta heterogeneidad entre las divisiones, como se observa en la siguiente gráfica.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

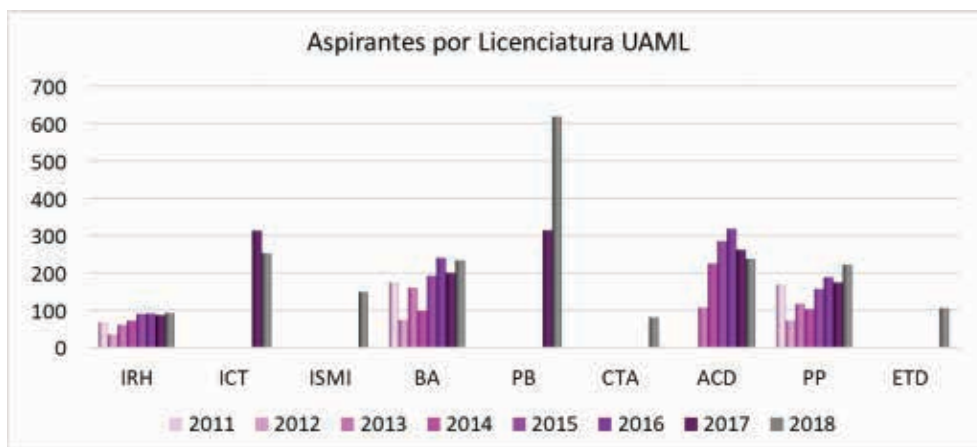
3.6. Matrícula

El número de aspirantes, como lo muestra la siguiente gráfica, ha venido creciendo desde 2014, de ese año hasta 2018 la demanda se incrementó en 300%, esto como reflejo del crecimiento en el número de planes de estudio y de las diferentes actividades de difusión realizadas en esta administración lo que además ha permitido superar una etapa en la que la demanda prácticamente no crecía, es decir, los años anteriores a 2014.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

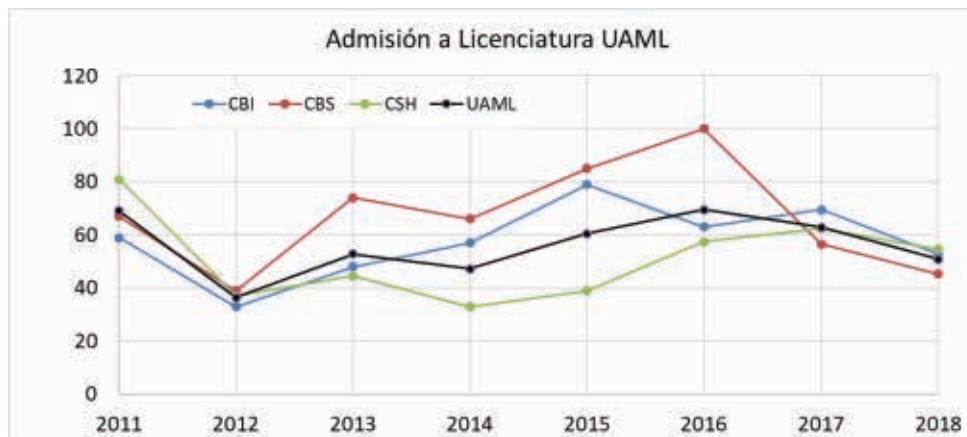
En cuanto al número de aspirantes por licenciatura, la gráfica siguiente muestra el comportamiento de dicho indicador desde el año 2011, se muestra claramente que 2015 y 2016 fueron años en los que la demanda creció en forma continua para los 4 planes de estudio iniciales. Ahora bien, para 2018 las licenciaturas que presentan la demanda más importante son: Psicología Biomédica, Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, Biología Ambiental, Arte y Comunicación Digitales, y Políticas Públicas, todas ellas con más de 200 aspirantes en 2018.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

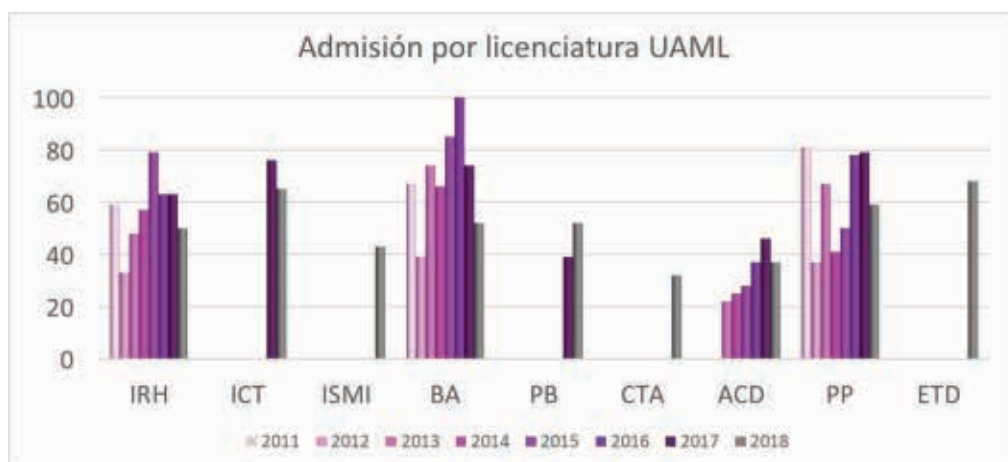


En promedio, a nivel Unidad, el número de admitidos tuvo un crecimiento positivo entre 2014 y 2016, tal como se muestra en la siguiente gráfica; sin embargo, a partir de 2017 el número de admitidos reduce, manteniendo el mismo comportamiento para 2018. En general, la Unidad Lerma enfrenta dificultades para atender el crecimiento en los planes de estudio, de 4 a 9, debido a la escasez de infraestructura y recursos humanos.



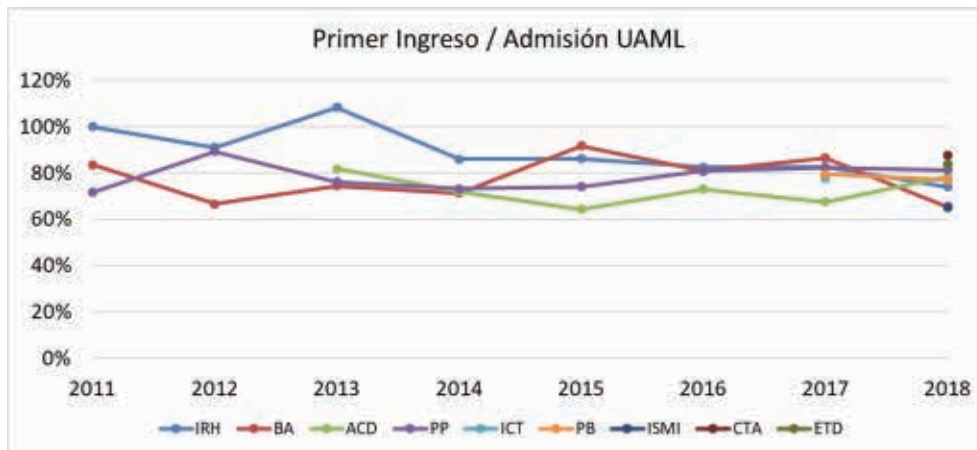
Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

La siguiente gráfica muestra el comportamiento de la admisión por licenciatura en términos absolutos; entre 2016 y 2018, los tres planes de estudios con que inició actividades docentes la Unidad presentan cifras de decrecimiento, solo Arte y Comunicación Digitales permanece con la misma relación de admitidos, con referencia a 2016. Para los datos entre 2017 y 2018, los 6 planes de estudio operando en 2017 muestran decrecimiento en el número de admitidos, solo con excepción de Psicología Biomédica; lo que muestra una relación inversamente proporcional entre el crecimiento en el número de planes de estudio y el número de admitidos por plan de estudios.



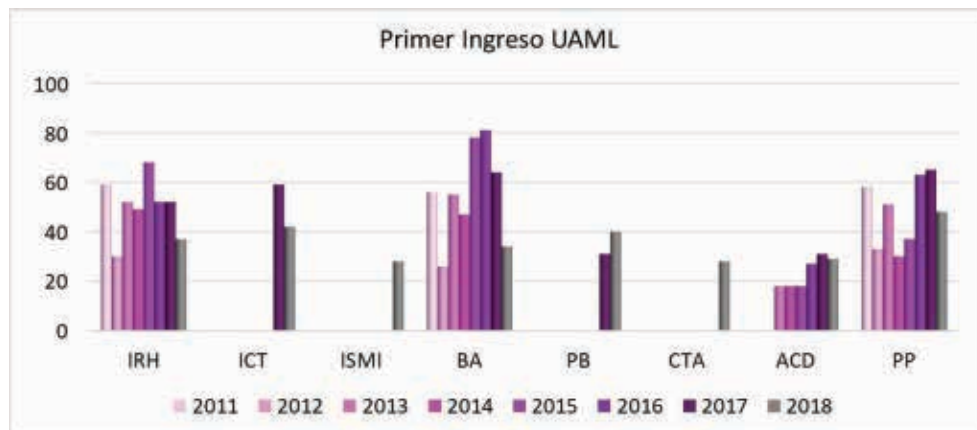
Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

En promedio la relación entre los admitidos y quienes finalmente se inscriben en 2018 fue del 75% (CBI: 68%; CBS: 75%; CSH: 82%); una reducción de 5 puntos porcentuales con respecto a 2017.



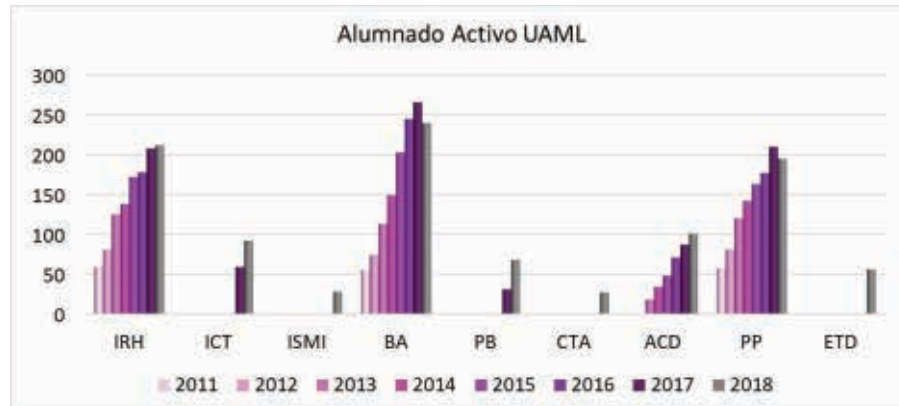
Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

La siguiente gráfica muestra la evolución, en términos absolutos, del número de alumnos de nuevo ingreso por licenciatura, se observa que la única licenciatura en que no reduce el número de alumnos de nuevo ingreso es Psicología Biomédica, en los demás planes reduce el número de alumnos de primer ingreso.



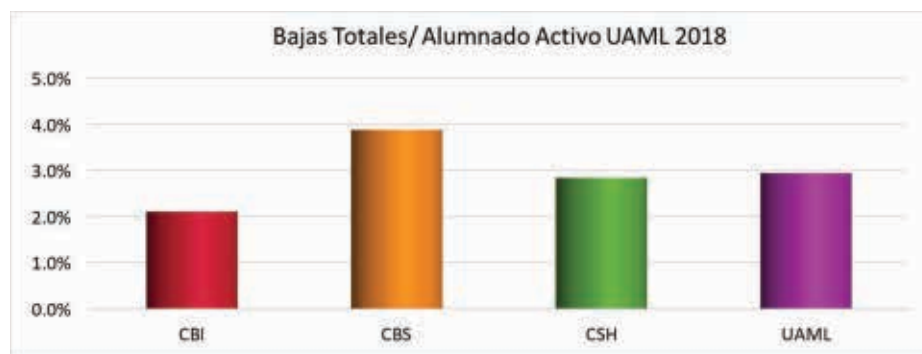
Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

El número de alumnos activos va en aumento, como es de esperarse, llegando en 2018 a 1,019 alumnos con actividad en algún trimestre durante dicho año. En total en 2018 ha habido un incremento de la matrícula activa cercano al 18% respecto al año 2017. El siguiente gráfico muestra el comportamiento del alumnado activo en términos absolutos.



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Otro indicador que es interesante analizar es la relación entre bajas totales (definitivas + reglamentarias) y el alumnado activo en 2018, de acuerdo con los datos dicha situación en la UAM Lerma es inferior al 3% (CBI 2.1%, CBS 3.9%, CSH 2.8%).



Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

Finalmente, uno de los hechos que más nos enorgullece como Unidad es el egreso de alumnos, en 2018 se tuvieron 52 alumnos egresados, lo que da un acumulado de 244 egresados, tal como se muestra a continuación:

DIVISIÓN	PLAN DE ESTUDIO	ACUMULADO							
		2015		2016		2017		2018	
		Fem	Masc	Fem	Masc	Fem	Masc	Fem	Masc
CBI	IRH	11	14	12	18	17	26	22	32
	ICT							0	0
	ISMI							0	0
CBS	BA	21	2	26	11	49	18	59	27
	PB							0	0
	CTA							0	0
CSH	PP	23	10	33	11	50	25	58	33
	ACD					2	5	6	7
	ETD							0	0
<b>Subtotal</b>		55	26	71	40	118	74	145	99
<b>Total UAM-L</b>		<b>244</b>							

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

### 3.7. Infraestructura y Servicios.

Para fomentar la estancia y permanencia de los alumnos en el campus, se ofrecieron 46,331 refrigerios. La Biblioteca cuenta con un acervo de 12,047 volúmenes, con 4,077 títulos registrados y 5 colecciones especiales; en total se atendió a 6,300 miembros de la comunidad universitaria y se realizaron 3,156 préstamos a domicilio.

Se cuenta con 574 equipos de cómputo (98 CBS, 169 CSH, 141 CBI y 141 a cargo de la Secretaría de Unidad), los cuales dan servicio a alumnos (46%), profesores (30%) y personal de apoyo (24%). Se mantiene en operación una cancha de futbol 7 (2,272 m<sup>2</sup>), que en 2017 fue relocalizada como parte de las acciones necesarias en el proyecto de Aulas Ligeras 2.

En infraestructura, la Unidad Lerma cuenta con los espacios de Aulas ligeras I y II, el Auditorio, un comedor todos ellos en operación. Se continua con los trabajos para la puesta en operación de los Edificios de Aulas y Cuerpos Bajos B, proyecto que se desarrollan en conjunto con la Dirección de Obras.

La Coordinación de Servicios Administrativos tramitó 404 requisiciones, de las cuales se fincaron 77% a favor de diversos proveedores, y se recibieron el 99% de los bienes fincados.

### 3.8. Actividades Culturales y Artísticas.

Las instituciones especializadas en Artes Digitales con las cuales se establecieron proyectos conjuntos fueron:

- Laboratorio de Arte Alameda, INBAL, Secretaría de Cultura
- Centro Multimedia del Centro Nacional de las Artes, INBAL, Secretaría de Cultura
- Centro de Cultura Digital, INBAL, Secretaría de Cultura
- Fonoteca Nacional, INBAL, Secretaría de Cultura
- LEONARDO ISAST: Intenational Society of Arts Sciences and Technologies
- Hexagram (Intenational Network for Research-Creation in Media Artes, Design, Technology and Digital Cultura) y MIELUX
- Ars Electronica Future Lab.
- Nusom. Núcleo de Pesquisas en Sonologia. Departamento de Música ECA/USP
- Centro de Investigación y Experimentación en Artes Electrónicas (CEIArtE), Universidad Nacional de Tres de Febrero
- ART MEDIA HISTORIES Asociación.
- 

Durante 2018 la Coordinación de Extensión Universitaria ofreció 4 talleres relacionados con educación artística (Taller de Producción Teatral de la UAM Lerma, Orquesta de Cuerdas, Apreciación musical, Taller de guitarra clásica)

Dentro de las actividades para involucrar a la comunidad universitaria en diversas manifestaciones culturales, la Coordinación de Cultura y Extensión Universitaria, organizó: 5 ciclos de cine, 5 exposiciones temporales, 12 conciertos, 8 obras de teatro, actividades que se detallan a continuación. La promoción del aprecio y conservación del patrimonio artístico se realizó tanto en las instalaciones de la Unidad como en

infraestructura municipal (Zanbatha, Museo Valle de la Luna, Foro Cultural Tiempo y Espacio Thaay, Casa de Cultura Profesor Adrián Ortega Monroy)

**a. Ciclos de cine:**

- Medio ambiente y desarrollo sustentable
- Movimiento estudiantil del 68
- Ciclo de terror
- Anime japonés
- Ciudades Inmateriales

**b. Exposición temporal:**

- Obra reciente de Sergio Sánchez Santamaría
- Las muchas formas de reflexionar sobre los arraigos de Itzeel Reyes
- Homenaje al Mtro. Adolfo Mexiac
- Confrontaciones caóticas de la nostalgia de Mario Cristian López
- Una década de luminosidad de Rosa Esmeralda de los Monteros

**c. Conciertos:**

- Séptimo aniversario de Radio UAM
- Ciclo de Jazz y Rock con los grupos Electropercusión y Serpiente
- Concierto Internacional de armónica HARP 3
- Las mejores rolas de Rock del 68, con la Cia. de Bues y Fuerza del Centro
- La canción de protesta en México y Latinoamérica con Francisco B. El Mastuerzo
- Orquesta de Cuerdas de la UAM Lerma (4 presentaciones)
- Ciclo de Rock experimental con los grupos Cabezas de Cera y Orkus, Rock de cámara
- Ciclo de Rock Progresivo con los grupos Govea, La Perra y El Gabinete
- Música y Danza Flamenca con los grupos Bají Suncai, La Forja y Eco de Palma

**d. Obras de teatro:**

- Danza Kathak con el grupo Interflamenca
- Grupo del Centro de Producción en Danza C. "CEPRODAC"
- El Cascanueces con alumnos de la Academia de la Danza Mexicana
- Interflamenca
- La vida de Shakespeare y Cervantes con el grupo Titirimundi
- El Payaso que corrieron del Circo con Perico, El Payaso Loco
- Moridos de risa (2 presentaciones)

**e. Coparticipación en actividades culturales de la región:**

- VI Festival Cultural Martín Reolín Varejón, Municipio de Lerma

3.9. Contratos, Convenios y Recursos Externos.

Durante 2018, se obtuvieron \$1'504,574.00 de recursos PRODEP (\$1'004,806\_CBI; \$334,507\_CBS y \$165,261\_CSH), se celebraron 13 Convenios, de los cuales 4 fueron patrocinados y generaron ingresos por \$900,000 en la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

De los convenios establecidos 3 en tres de ellos se incluyen proyectos de servicio social para los alumnos de la Unidad.

N° Consec.	Contraparte	Objeto	Área a que pertenece	Responsable	Monto del convenio
1	CINVESTAV Departamento de Genética y Biología Molecular	Establecer las condiciones a las que se sujeta la dispersión de recursos asignados a "LA UAM-L" en el CAR 255399 a favor de "EL CINVESTAV", bajo el convenio patrocinado 517005-54510125, para que el Departamento de Genética y Biología Molecular instrumente las acciones correspondientes al desarrollo de "EL PROYECTO"; de conformidad con lo previsto en este instrumento, en el Anexo Técnico y en el Anexo Financiero, que firmados forman parte integrante de este convenio y cuya responsabilidad de ejecución y correcta aplicación de los recursos quedan, desde este momento, plenamente asumidos por "EL CINVESTAV"	División de Ciencias Biológicas y de la Salud	Dra. Rina María González Cervantes	No aplica
2	UNAM Instituto de Neurobiología	Establecer las condiciones a las que se sujeta la dispersión de recursos asignados a "LA UAM-L" en el CAR 255399 a favor de "LA UNAM", para que el Instituto de Neurobiología instrumente las acciones correspondientes al desarrollo de "EL PROYECTO"; de conformidad con lo previsto en este instrumento, en el Anexo Técnico y en el Anexo Financiero, que firmados forman parte integrante de este convenio y cuya responsabilidad de ejecución y correcta aplicación de los recursos quedan, desde este momento, plenamente asumidos por "LA UNAM"	División de Ciencias Biológicas y de la Salud	Dra. Rina María González Cervantes	No aplica
3	CONACYT	Proporcionar al "CONACYT" el Servicio de Asesoría para la Operación de Programas: Evaluación de Consistencia y Resultados de los Programas Presupuestarios S190- "Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad", S236- "Fortalecimiento de la Infraestructura Científica y Tecnológica" y U003- "Innovación Tecnológica para Incrementar la Productividad de las Empresas", de conformidad con el contrato y con el ANEXO ÚNICO (Términos de Referencia).	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Dr. Pablo Castro Domingo	\$1,150,000.00
4	Ayuntamiento de Lerma	Establecer las particularidades a las que se sujeta la colaboración entre "LAS PARTES", para que "LA UAM-L" participe con diversas actividades en el marco del VI Festival Cultural Martín Reolín Varejón organizado por "EL AYUNTAMIENTO".	Coordinación de Vinculación	Mtro. Pedro Puerta Huerta	No aplica
5	Consejo de Investigación y Evaluación de la Política Social	Establecer las bases y mecanismos operativos entre "LAS PARTES", con el propósito de formular los convenios específicos, para desarrollar las siguientes actividades: 1. Programas de formación y actualización mediante seminarios, cursos, diplomados, talleres y congresos, entre otros. 2. Realización de estudios e investigaciones de aplicabilidad social en campos de interés común. 3. Realización de servicio social o prácticas profesionales de los alumnos o egresados de "LA UAM-L" en "EL CIEPS", así como la participación de los profesores-investigadores, con trabajos de investigación y artículos en la revista Cofactor. 4. Intercambio de información, publicaciones, acervos bibliográficos y audiovisuales, bancos de datos y sistemas de información. 5. Difusión y extensión del conocimiento generado en las áreas de experiencia, interés y coincidencia institucional, mediante la realización de eventos que favorezcan dicha	Coordinación de Vinculación	Mtro. Pedro Puerta Huerta	No aplica

		actividad, además de llevar a cabo publicaciones conjuntas si es voluntad de "LAS PARTES", como resultado de las actividades académicas o de investigación que lleguen a desarrollarse			
6	Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"	Contrato de Donación. Gamma Cámara con sistema CT integrado, doble, Marca General Electric, Mod. Millenium, Serie 10385, Placa 29704	Rectoría de la Unidad	Dr. José Mariano García Garibay	\$6,478,624.50
7	Universidad Autónoma del Estado de México	Realizar para la "LA UAEM" la prestación del servicio académico consistente en la "Evaluación de consistencia y resultados para evaluar el Programa Educación Superior, del proyecto Educación Superior Universitaria con referencia al otorgamiento de becas, de conformidad con lo que establece el Programa Anual de Evaluación 2018 de la Universidad Autónoma del Estado de México"	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Dr. Pablo Castro Domingo	\$300,000.00
8	Sea Shepherd México A.C.	Establecer las bases y mecanismos operativos entre "LAS PARTES", para coordinar sus esfuerzos con el propósito de desarrollar diversos programas conjuntos de investigación, servicio social, uso de información científica y técnica, organización de eventos de extensión y difusión en los campos científico, cultural y humanístico, y las demás de interés para ambas partes	División de Ciencias Biológicas y de la Salud	Dr. José Cuauhtémoc Chávez Tovar	No aplica
9	UNAM Instituto de Fisiología Celular CINVESTAV Departamento de Farmacología	<i>Convenio Modificatorio al Acuerdo de Colaboración del Consorcio del Proyecto "Obetten Nourcognitive impact of juvenile obesity: Experimental and clinical approaches"</i> Modificar la cláusula décima quinta y el ANEXO B del acuerdo de colaboración de consorcio, de acuerdo a lo siguiente: DÉCIMA QUINTA. VIGENCIA. Dadas las características del objeto del presente convenio, "LAS PARTES" acuerdan que entrará en vigor a partir de la fecha de su firma y concluirá el 14 de julio de 2020, sin menoscabo de poder prorrogar la vigencia con antelación a la fecha de su vencimiento, misma que se realizará mediante el convenio correspondiente MODIFICACIÓN AL ANEXO B. La modificación al ANEXO B del acuerdo de colaboración de consorcio, mismo que firmado forma parte del presente convenio, se realiza con la finalidad de establecer la distribución del gasto corriente y de inversión de las etapas 2 y 3 del proyecto "OBETEEN-NEUROCOGNITIVE IMPACT OF JUVENILE OBESITY: EXPERIMENTAL AND CLINICAL APPROACHES", el cual será aplicado de manera general para las Instituciones integrantes del consorcio.	División de Ciencias Biológicas y de la Salud	Dra. Rina María González Cervantes	No aplica
10	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México	Establecer las bases de colaboración entre "LAS PARTES" a fin de que los alumnos de "EL CECYTEM", realicen su servicio social en las instalaciones de "LA UAM-L", conforme a la programación de actividades aprobadas previamente por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de "LA UAM-L"	División de Ciencias Básicas e Ingeniería	Dr. Edgar López Galván	No aplica
11	Secretaría de la Función Pública, Gobierno de Zacatecas	"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" se obliga con la "SFP" a realizar la Evaluación de Consistencia y Resultados al Fondo para el Fomento Productivo de la Mujer para el ejercicio 2017, mismo que ejecutó la Secretaría de la Mujer, de conformidad con el Anexo Único.	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila	\$200,000.00
12	Secretaría de la Función Pública, Gobierno de Zacatecas	"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" se obliga con la "SFP" a realizar la Evaluación de Consistencia y Resultados al Programa Estratégico para el Fortalecimiento y la Competitividad de las Actividades Económicas del Estado de Zacatecas para el ejercicio 2017, mismo que ejecutó el Consejo Estatal de Desarrollo Económico del Estado de Zacatecas, de conformidad con el Anexo Único	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila	\$200,000.00
13	Secretaría de la Función Pública, Gobierno de Zacatecas	"EL PRESTADOR DE SERVICIOS" se obliga con la "SFP" a realizar la Evaluación Específica de Desempeño al Programa Estratégico para el Fortalecimiento y la Competitividad de las Actividades Económicas del Estado de Zacatecas para el ejercicio 2017, mismo que ejecutó el Consejo Estatal de Desarrollo Económico del Estado de Zacatecas, de conformidad con el Anexo Único	División de Ciencias Sociales y Humanidades	Dra. Mónica Francisca Benítez Dávila	\$200,000.00

Fuente: Anexo Estadístico, Informe del Rector de la Unidad Lerma 2018.

También se trabajó intensamente en la obtención de becas para los alumnos de la Unidad, consiguiendo las que a continuación se detalla:

- Becas Manutención, asignadas 2018: 126, acumulado 308
- Beca para estudio de lenguas extranjeras, total 34
- Beca movilidad internacional, total 7
- Beca movilidad nacional, total 37
- Beca de Excelencia 2018: 19