



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 120-(03.21), CELEBRADA EL 12 DE MARZO DE 2021.

ACUERDO 120-(03.21.1)

Aprobación del Orden del Día con modificaciones:

- 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. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Art. 34, fracción XIII del *RO).
 2. Determinación de las modalidades de turno, tiempo de dedicación y cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en 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, para los trimestres: 21-I; 21-P y 21-O (Numeral 3 de los *LGNMA y Art. 8 del *RES).
 3. Determinación de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2021, en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Numeral 3 de los *LGNMA y Art. 8 del *RES).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 21-I; 21-P y 21-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los Planes y Programas Académicos de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Art. 34, fracción V del *RO y Arts. 8 y 117 del *RIPPPA).
 5. Presentación del Informe Anual de Actividades del Consejo Editorial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma (Numeral 1.7 de las *POPE).
 6. Asuntos generales.

ACUERDO 120-(03.21.2)

Aprobación de la modificación de la Programación Anual de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje, correspondiente a los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O, de las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL | | | | | |
|------------------------------------|---------|--|------|------|------|
| TRIMESTRE | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 21-I | 21-P | 21-O |
| I | 5301001 | Bases de la comunicación matemática | | | 1 |
| I | 5301002 | Física | | | 1 |
| I | 5301003 | Bioenergética | | | 1 |
| I | 5301004 | Química | | | 1 |
| I | 5301046 | Eje integrador: El método científico | | | 1 |
| II - IV | 5311001 | Bases para el análisis de datos I | 1 | | |
| II - IV | 5301006 | Biología celular | 1 | | |
| II | 5301007 | Biología molecular | 1 | | |
| II - IV | 5301008 | Bioquímica | 1 | | |
| II | 5301010 | Laboratorio de bioquímica | 1 | | |
| II - IV | 5301009 | Química analítica | | 1 | |
| III - IV | 5311002 | Bases del análisis de datos II | | 1 | |
| II - IV | 5301011 | Microbiología | | 1 | |
| II - IV | 5311003 | Morfofisiología evolutiva animal | | 1 | |
| II - IV | 5311004 | Morfofisiología evolutiva vegetal | | 1 | |
| III | 5301012 | Laboratorio de microbiología | 1 | 1 | |
| II - IV | 5311011 | Elementos de modelación dinámica | | | 1 |
| II - IV | 5311007 | Biósfera | | | 1 |
| II - IV | 5311008 | Taxonomía, sistemática y filogenia de seres vivos | | | 1 |
| II - IV | 5311009 | Diversidad biológica | | | 1 |
| IV | 5311010 | Eje integrador: Biodiversidad | | | 1 |
| II - IV | 5311006 | Elementos de modelación matricial | 1 | | |
| V - IX | 5311012 | Ecología de poblaciones | 1 | | |
| V - IX | 5311013 | Ecología de comunidades | 1 | | |
| V - IX | 5311015 | Ecología microbiana | 1 | | |
| V | 5311016 | Eje integrador: Ecología | 1 | | |
| V - IX | 5311014 | Ecología funcional | | 1 | |
| V - IX | 5311017 | Ecuaciones diferenciales | | 1 | |
| V - IX | 5311018 | Dinámica, equilibrio y estabilidad en los ecosistemas | | 1 | |
| V - IX | 5311020 | Ecotoxicología | 1 | 1 | |
| VI | 5311021 | Eje integrador: Ecosistemas | | 1 | |
| V - IX | 5311036 | Problemáticas en los socioecosistemas | | | 1 |
| V - IX | 5311022 | Política y legislación ambiental | | | 1 |
| V - IX | 5311024 | Educación ambiental | | | 1 |
| V - IX | 5311026 | Introducción a la geomática | | | 1 |
| VII | 5311027 | Eje integrador: Problemáticas ambientales | | | 1 |
| V-IX | 5311028 | Modelación integral de impactos ambientales | 1 | | |
| V-IX | 5311033 | Biología de la conservación | 1 | | |
| V-IX | 5311005 | Genética | 1 | | 1 |
| V-IX | 5311023 | Proyectos de evaluación del impacto ambiental | 1 | | |
| V-IX | 5311025 | Ordenamiento territorial | 1 | | |
| VIII | 5311030 | Eje integrador: Ordenamiento e impacto ambiental | 1 | | |
| V-IX | 5311029 | Restauración y rehabilitación de ecosistemas | 1 | 1 | |
| V-IX | 5311031 | Análisis de series de tiempo | 1 | 1 | |
| V-IX | 5311032 | Gestión ambiental | 1 | | 1 |
| IX | 5311075 | Desarrollo, sustentabilidad y manejo de socioecosistemas | 1 | 1 | |
| X | 5311035 | Instrumentos remediales | 1 | 1 | |
| X | 5010000 | Complejidad e Interdisciplina | | 1 | |
| X | 5001001 | Proyecto Interdisciplinario | | | 1 |
| XI | 5311071 | Proyecto Integrador: Biología Ambiental I | 1 | 1 | |
| XII | 5311072 | Proyecto Integrador: Biología Ambiental II | 1 | 1 | 1 |
| | | TOTAL | 25 | 18 | 19 |



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS | | | | | |
|---|---------|---|------|------|------|
| TRIMESTRE | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 21-I | 21-P | 21-O |
| VIII | 5301029 | Fisiología de la Nutrición Humana | 1 | | |
| VIII | 5321023 | Elementos de Ingeniería de Alimentos | 1 | | |
| VIII | 5321011 | Producción Acuícola, Pesca y Calidad del Producto. | 1 | | |
| VIII | 5321024 | Toxicología de Alimentos | 1 | | |
| VIII | 5321025 | Manejo de Residuos de la Industria Alimentaria | 1 | | |
| VI-XII | 5321043 | Tecnología de Lácteos | 1 | | |
| V | 5301007 | Biología Molecular | 1 | | |
| V | 5321007 | Química de alimentos: Estructura y Reactividad | 1 | | |
| V | 5321016 | Inocuidad, Análisis de Riesgos y Control de Calidad | 1 | | |
| V | 5301028 | Alimentos Funcionales y Nutraceuticos | 1 | | |
| V | 5321017 | Análisis de Alimentos | 1 | | |
| V | 5321008 | Eje integrador: Bases de la Producción de los Alimentos | 1 | | |
| II-XII | 5321002 | Problemáticas y Retos en la Producción Sustentable de Alimentos | 1 | | |
| II-XII | 5331002 | Bases Biológicas de la Conducta | 1 | | |
| II | 5311001 | Bases para el Análisis de Datos I | 1 | | |
| II | 5321057 | Química orgánica | 1 | | |
| II | 5301023 | Microbiología General | 1 | | |
| II | 5321013 | Historia y Antropología Alimentaria | 1 | | |
| II-XII | 5321054 | Temas selectos Interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II-Biotecnología Agroalimentaria | 1 | | |
| IX | 5301030 | Nutrición Humana | | 1 | |
| IX | 5301031 | Psicología del Consumo | | 1 | |
| IX | 5321012 | Sistemas Alimentarios Sostenibles | | 1 | |
| IX | 5321026 | Estrategias de Desarrollo de Marcas de Calidad Diferenciada | | 1 | |
| IX | 5321027 | Modelos de Tipificación en Alimentos | | 1 | |
| IX | 5321028 | Eje integrador: Desarrollo de Alimentos | | 1 | |
| VI-XII | 5321034 | Malta y cerveza | | 1 | |
| VI | 5321009 | Biotecnología y Nanotecnología de los Alimentos | | 1 | |
| VI | 5301027 | Funcionalidad Tecnológica de las Biomoléculas de los Alimentos | | 1 | |
| VI | 5321018 | Análisis Sensorial | | 1 | |
| VI | 5321058 | Análisis y Diseño de Procesos en Alimentos | | 1 | |
| VI | 5321022 | Procesos Básicos de la Industria Alimentaria | | 1 | |
| VI-XII | 5321042 | Tecnología de Grasas y Aceites | | 1 | |
| III | 5311002 | Bases para el Análisis de Datos II | | 1 | |
| III | 5301009 | Química Analítica | | 1 | |
| III | 5301024 | Microbiología de Alimentos | | 1 | |
| III | 5321014 | Cultura Alimentaria y Gastronomía | | 1 | |
| II-XII | 5321053 | Temas Selectos Interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos I- Bienestar Animal: Cultura y Sociedad | | 1 | |
| II-XII | 5321051 | Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible | | 1 | |
| X | 5001001 | Proyecto Interdisciplinario | | | 1 |
| X | 5321029 | Legislación Alimentaria | | | 1 |
| VI-XII | 5321046 | Temas selectos de Zootecnia y Bienestar Animal Aplicadas a la Ciencia y Tecnología Alimentaria | | | 1 |
| VII | 5321020 | Enzimología de la Industria Alimentaria | | | 1 |
| VII | 5321021 | Funcionalidad de Ingredientes y Aditivos | | | 1 |
| VII | 5321010 | Producción Animal y Calidad del Producto | | | 1 |
| VII | 5321019 | Tecnología de Alimentos | | | 1 |
| VI-XII | 5321041 | Tecnología de Frutas y Hortalizas | | | 1 |
| IV | 5301025 | Biomoléculas de los Alimentos y Metabolismo | | | 1 |
| IV | 5321005 | Propiedades Fisicoquímicas y Funcionales de los Alimentos | | | 1 |
| IV | 5301026 | Fermentaciones en Alimentos | | | 1 |
| IV | 5321015 | Alimentos orgánicos | | | 1 |
| IV | 5321006 | Producción Agrícola y Calidad del Producto | | | 1 |
| II-XII | 5321001 | Sistemas de Calidad en Alimentos y su Impacto Ambiental | | | 1 |
| I | 5301001 | Bases de la Comunicación Matemática | | | 1 |
| I | 5301002 | Física | | | 1 |
| I | 5301003 | Bioenergética | | | 1 |
| I | 5301004 | Química | | | 1 |
| I | 5301046 | Eje Integrador: El Método Científico | | | 1 |
| | | TOTAL | 19 | 19 | 19 |

* Optativas Interdivisionales complementarias se programarán de acuerdo con la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA BIOMÉDICA | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---|------|------|------|
| TRIMESTRE | CLAVE | NOMBRE DE LA UEA | 21-I | 21-P | 21-O |
| II | 5331005 | Estadística y diseño experimental | 1 | | |
| II | 5331006 | Anatomía y Fisiología humana | 1 | | |
| II | 5331007 | Introducción a la Psicología | 1 | | |
| II | 5331008 | Historia de la Psicología | 1 | | |
| II | 5331009 | Proyecto integrador para Psicología Biomédica I | 1 | | |
| V | 5331017 | Psicología de la personalidad | 1 | | |
| V | 5331018 | Motivación y emoción | 1 | | |
| V | 5311005 | Genética | 1 | | |
| V | 5331019 | Neurodesarrollo | 1 | | |
| V | 5331020 | Análisis experimental de la conducta | 1 | | |
| IV-V | 5331021 | Proyecto integrador para Psicología Biomédica II | 1 | | |
| VII-IX | 5331035 | Lingüística y Filosofía de la mente | 1 | | |
| VII-IX | 5331036 | Psicología cognitiva aplicada | 1 | | |
| VII-IX | 5331043 | Psicología médica | 1 | | |
| VII-IX | 5331046 | Temas Selectos en Psicología de la Salud I | 1 | | |
| VII-IX | 5331050 | Etología humana | 1 | | |
| VII-IX | 5331051 | Sociobiología | 1 | | |
| X-XII | 5331032 | Proyecto Terminal de Psicología Biomédica I | 1 | | |
| III-V | 5331010 | Estadística avanzada | | 1 | |
| III-V | 5301008 | Bioquímica | | 1 | |
| III-V | 5301006 | Biología celular | | 1 | |
| III-V | 5331011 | Paidopsicología | | 1 | |
| III-V | 5331012 | Neurofisiología | | 1 | |
| VI-IX | 5331022 | Neuroquímica | | 1 | |
| VI-IX | 5331023 | Neurofarmacología y adicción | | 1 | |
| VI-IX | 5331024 | Evaluación psicológica | | 1 | |
| VI-IX | 5331025 | Clasificación de trastornos mentales | | 1 | |
| VI-IX | 5331026 | Psicología clínica | | 1 | |
| VIII-IX | 5010000 | Complejidad e interdisciplina | | 1 | |
| IX | 5331030 | Proyecto integrador para Psicología Biomédica III | | 1 | |
| XI-XII | 5331033 | Proyecto Terminal de Psicología Biomédica II | | 1 | |
| I | 5301001 | Bases de la Comunicación matemática | | | 1 |
| I | 5301002 | Física | | | 1 |
| I | 5301003 | Bioenergética | | | 1 |
| I | 5301004 | Química | | | 1 |
| I | 5301046 | Eje Integrador I: El método Científico | | | 1 |
| IV-V | 5331013 | Aprendizaje y memoria | | | 1 |
| IV-V | 5331014 | Sensopercepción | | | 1 |
| IV-V | 5301007 | Biología molecular | | | 1 |
| IV-V | 5331015 | Psicología del adulto y del adulto mayor | | | 1 |
| IV-V | 5331016 | Cognición y lenguaje | | | 1 |
| VII-IX | 5331027 | Fisiología de la conducta | | | 1 |
| VII-IX | 5331028 | Neurociencias sociales | | | 1 |
| VII-IX | 5331029 | Intervenciones psicológicas basadas en evidencia | | | 1 |
| VII-IX | 5331034 | Introducción a la imagenología cerebral | | | 1 |
| X-XII | 5331058 | Eje Integrador V: Prácticas profesionales | | | 1 |
| | | TOTAL | 18 | 13 | 15 |

* Las optativas Interdivisionales se programarán de acuerdo con la oferta trimestral de las tres divisiones para cada trimestre

ACUERDO 120-(03.21.3)

Determinación de las modalidades de turno, tiempo de dedicación y cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en 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, para los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O. Solicitando adicionalmente al Colegio Académico y Consejo Académico de la unidad Lerma la actualización y determinación de los cupos máximos en la unidad Lerma y Divisiones de la misma, respectivamente, en función de lo establecido en los numerales 5 y 6 de los LGNMA.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| | MODALIDADES DE TURNO | TIEMPO DE DEDICACIÓN | CUPO MÁXIMO | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|------|------|
| | | | 21-I | 21-P | 21-O |
| Licenciatura en Biología Ambiental | Único | Tiempo completo | - | - | 40* |
| Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos | Único | Tiempo completo | - | - | 40** |
| Licenciatura en Psicología Biomédica | Único | Tiempo completo | - | - | 40** |
| Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud | Único | Tiempo completo | - | 5*** | - |

*Cupo de 40 alumnos y solo si se dieran las condiciones de *demanda – corte*, posibilitar elevarlo a 45 alumnos

**Cupo de 40 alumnos y solo si se dieran las condiciones de *demanda – corte*, posibilitar elevarlo a 50 alumnos

***El cupo total del Doctorado será de 30 con 5 lugares disponibles para la Unidad Lerma.

ACUERDO 120-(03.21.4)

Determinación de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2021, en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma.

| PARÁMETROS DE CORTE - ADMISIÓN DE NUEVOS ALUMNOS EN LOS PROCESOS DE SELECCIÓN 2021 | | |
|--|----------------|-----------------|
| | Trimestre 21-P | Trimestre 21-O* |
| Licenciatura en Biología Ambiental | - | 600 |
| Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos | - | 600 |
| Licenciatura en Psicología Biomédica | - | 650 |

*Estos parámetros de corte aplican para los dos procesos de selección en 2021.

ACUERDO 120-(03.21.5)

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 21-I, 21-P y 21-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los Planes y Programas Académicos y de las Modalidades de la consulta para el año 2021 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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 21-I, 21-P Y 21-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 |
| C | Solicitud de nueva plaza 1 | División | 21-I 21-P 21-O | Cátedra Divisional interdisciplinaria "José Mario Molina Pasquel y Henríquez" | Profesor Titular TC | Lic. Biología Ambiental Lic. Psicología Biomédica Lic. C y T de Alimentos Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud |
| CO/PV* | No. Plaza: 11880 – (nueva creación) | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Ingeniero Bioquímica, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, o en Ciencias de los Alimentos o su equivalente. | Profesor 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 -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario |
| CO/PV | Solicitud de nueva plaza 2 | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Ingeniero en alimentos, Lic. en Químico en Alimentos, Químico Farmacéutico Biólogo, grado de maestría en Ciencias Químico-Biológicas, Maestría en Biociencia y Biotecnología, Maestría en Biotecnología de Plantas o su equivalente en Ciencias de los alimentos | Profesor Asociado TC | Lic. C y T de Alimentos: -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario -Análisis sensorial -Bases de la Comunicación Matemática -Biología Molecular -Biotecnología y nanotecnología de los alimentos -Análisis y diseño de procesos en alimentos -Opt. Divisionales e Interdivisionales |
| CO/PV | Solicitud de nueva plaza 3 | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en nutrición, Maestría en ciencias, Maestría en nutrición o afines | Profesor Asociado TC | Lic. C y T de Alimentos: -Historia y Antropología Alimentaria -Cultura y gastronomía Alimentaria -Psicología del consumo -Nutrición humana -Fisiología de la nutrición humana -Opt. Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario |



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|---|
| CO/EC | Solicitud de nueva plaza 4 | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología, Médico Veterinario Zootecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista | Técnico Académico TC | Producción acuícola, pesca y calidad del producto -Proyecto Terminal -Ejes integradores -Opt. Divisionales e Interdivisionales -Complejidad e Interdisciplina/Proyecto Interdisciplinario |
| EC | Solicitud de nueva plaza 5 | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Biociencia, Biotecnología, Agroalimentos | Ayudante de Licenciatura MT | <i>Tronco General Divisional</i> - <i>Lic. C y T de Alimentos:</i> -Bases de la comunicación Matemática -Física -Bioenergética -Química -Eje integrador: Bases fundamentales |
| EC | Solicitud de nueva plaza 6 | DCAI | 21-I 21-P 21-O | Biociencia, Biotecnología, Agroalimentos | Ayudante de Posgrado MT | <i>Tronco Básico de Carrera - Lic. C y T de Alimentos y Posgrado:</i> -Bases para el Análisis de Datos I y II -Química orgánica y analítica -Microbiología general y de alimentos -Biomoléculas de los alimentos -Fermentaciones en alimentos -Biología molecular -Funcionalidad tecnológica de los alimentos -Eje integrador Bases de la producción de alimentos -UEA del posgrado de CBS |
| 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 |
| EC/PV | No. Plaza: 11881 – (nueva creación) | DCAm | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Ciencias, Maestría en Geografía o afines en Gestión Ambiental | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Gestión Ambiental, -Ordenamiento Territorial, -Problemáticas en los socio- ecosistemas -Opt disciplinar e interdivisional |
| EC | Solicitud de nueva plaza 7 | DCAm | 21-P 21-O | Licenciatura en Derecho, Maestría en Derecho con orientación a Derecho Ambiental | Profesor Asociado TP | <i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Políticas y Legislación ambiental -Opt disciplinar e interdivisional |
| EC | Solicitud de nueva plaza 8 | DCAm | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología, Licenciatura en Químico Farmacéutico Biotecnólogo, Licenciatura en Biología molecular o afines | Técnico Académico TC | <i>Lic. Biol Ambiental:</i> Fortalecer las UEA Lab. Bioquímica y Microbiología. Apoyar las actividades de capacitación técnica de los alumnos y los proyectos de investigación |
| EC | Solicitud de nueva plaza 9 | DCAm | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología o afines | Ayudante Licenciatura MT | <i>Tronco General Divisional</i> - <i>Lic. Biol Ambiental:</i> -Bioenergética -Física -Química. |



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|---|--|--|
| EC | Solicitud de nueva plaza 10 | DCAm | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología, Licenciatura en Químico Farmacéutico Biotecnólogo o afines | Ayudante Posgrado MT | Tronco Básico de Carrera <i>Lic. Biol Ambiental y Posgrado</i> -Biología celular, -Microbiología, -Biología molecular -UEA del posgrado de CBS |
| 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/EC** | No. Plaza: 11760 - (nueva creación) | DCS | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente. | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Bioquímica -Bases de la comunicación matemática -Bioenergética -Estadística y diseño experimental -Optativas interdivisionales y divisionales |
| CO | No. Plaza: 11882 – (Nueva creación) | DCS | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Medicina, Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Psic Biomédica:</i> - <i>Anatomía y Fisiología humana</i> - <i>Formulación de casos clínicos</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Optativas divisionales e interdivisionales |
| EC-ODAC | Solicitud de nueva plaza 11 | DCS | 21-O | Licenciatura en Psicología o Medicina | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica |
| EC-ODAC | Solicitud de nueva plaza 12 | DCS | 21-O | Licenciatura en Psicología o Medicina | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica |
| EC/PV | Solicitud de nueva plaza 13 | DCS | 21-I 21-P 21-O | Tener título de Licenciatura en Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud | Profesor Asociado TC | <i>Lic. Psic Biomédica:</i> - UEA: -Clasificación de trastornos mentales -Sensopercepción -Evaluación Psicológica -Neurodesarrollo -Temas selectos en Psicología de la salud I -Optativas interdivisionales y divisionales |
| EC | Solicitud de nueva plaza 14 | DCS | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología o Psicología o Química o Nutrición | Técnico Académico TC | -Física -Química -Bioenergética -Bioquímica -Biología Celular -Biología Molecular -Análisis experimental de la conducta |



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----|----------------------|---|--------------------------|---|
| EC | Solicitud de nueva plaza 15 | DCS | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología o Psicología o Ciencia y Tecnología de la Alimentación | Ayudante Licenciatura MT | Tronco General Divisional -Lic. Psic Biomédica: -Física -Bases de la comunicación matemática -Química -Bioenergética |
| EC | Solicitud de nueva plaza 16 | DCS | 21-I 21-P 21-O | Licenciatura en Biología o Psicología o Química | Ayudante Posgrado MT | Tronco Básico de Carrera - Lic. <i>Psic Biomédica y Posgrado:</i> -Estadística y diseño experimental. -Estadística avanzada. -Aprendizaje y memoria -Sensopercepción - Bioquímica -Biología celular -Biología molecular -Bases de la comunicación matemática -Química -Bioenergética -UEA del posgrado de CBS |

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

2. Art. 139 RIPPPA.

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 resuelva y retarde la contratación

NOTA 120-(03.21.1)

Presentación del Informe Anual de Actividades del Consejo Editorial de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo


Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro
Secretario del Consejo Divisional