

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.a.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 11:00 a 19:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo de Varias Variables, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Variable Compleja, Introducción al Álgebra Lineal, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones, fungir como responsable de proyectos de investigación que fortalezcan las líneas de investigación en análisis matemático y ecuaciones diferenciales. Colaborar en proyectos del área referida, tales como: Ecuaciones elípticas tipo Beltrami y espacios de funciones armónicas, analíticas y cuasiconformes, Regularidad de soluciones débiles de ecuaciones diferenciales elípticas, una aproximación con la transformada wavelet y en los proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional y que sean afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o Física y Matemáticas y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias con especialidad en Matemáticas Básicas, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Espacios de series de Dirichlet.
2. El operador de Cesáro en espacios de sucesiones.
3. Ortogonalidad en espacios normados.

4. Operadores en espacios amalgamados.

5. Multiplicadores en espacios de Cesáro.

CO.A.CBI.a.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 07:00 a 15:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción a la Física, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Introducción a la Electroestática y Magnetostática, Termodinámica, Inducción y Ondas Electromagnéticas, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de Física Atómica Molecular Aplicada, relacionados con cálculos teóricos de propiedades electrónicas (movilidad de portadores de carga) y magnéticas de semiconductores empleados como materiales catalíticos, utilizando la teoría del estado sólido. Investigar el efecto de la radiación UV-vis en la estructura electrónica de contaminantes orgánicos para desarrollar materiales y proponer mecanismos para su degradación, haciendo uso de la Teoría de Funcionales de la Densidad Dependiente del Tiempo (TDDFT) y métodos multiconfiguracionales ab initio. Estudiar el efecto en la densidad electrónica de los defectos estructurales en materiales mesoporos (ZIF, Clinoptilolita) y en superficies (Fe₂O₃) para la remoción de contaminantes tóxicos. Implementar código (bash, c++, python) y subrutinas en códigos computacionales de primeros principios para el cálculo de propiedades físicas de sistemas finitos o periódicos. Estudiar teóricamente perovskitas libres de plomo que tengan una aplicación potencial en celdas solares utilizando la teoría de funcionales de la densidad. Estudiar teóricamente los mecanismos de formación y el papel de los radicales OH* en la mineralización de compuestos cancerígenos y en los proyectos de investigación del Departamento que sean

aprobados por el Consejo Divisional y que sean afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias e Ingeniería de Materiales, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Materiales fotocatalíticos activos en la región visible (cálculo de movilidad de portadores de carga y de espectros de absorción de semiconductores).
2. Propiedades electrónicas, ópticas y magnéticas de materiales semiconductores utilizados en fotocatalisis.
3. Defectos estructurales en materiales mesoporosos (ZIF, Clinoptilolita) y en superficies de óxidos metálicos para la remoción de contaminantes tóxicos.
4. Estudios de mecanismos de oxidación del CO en cúmulos de metales de transición utilizando la teoría del estado de transición.
5. Desarrollo teórico, a través de la teoría de funcionales de la densidad, de perovskitas libres de plomo empleadas en celdas solares.
6. Desarrollo de algoritmos para el análisis e interpretación de la movilidad de portadores de carga y de los espectros de absorción de la radiación UV-vis, haciendo uso de los lenguajes Bash, CUDA, Phthon y AWK.

CO.A.CBI.a.004.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 09:00 a 17:00 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Introducción a la electrostática y magnetostática, Inducción y Ondas Electromagnéticas, Óptica, Análisis Vectorial, Funciones Especiales, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división y que sean afines a su disciplina. Planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar los proyectos de investigación del área de Física Teórica y Materia Condensada, tales como: Disipación cuántica, dispositivos cuánticos y espintrónica, heteroestructuras y superredes. Participará en los seminarios del área donde se discuten los temas de investigación. Usando el formalismo de transformaciones canónicas y de transformaciones unitarias estudiará diversos Hamiltonianos clásicos y cuánticos cuyos parámetros dependen del tiempo. Para estudiar el transporte de carga y espín en semiconductores utilizará los métodos de la teoría de sistemas periódicos finitos. Estudiará la dinámica del espín electrónico en diversas heteroestructuras semiconductoras. Utilizará los formalismos de la ecuación maestra tipo

von Neumann y ecuaciones de balance y en los proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional y que sean afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física.

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Física y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias (Física), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Disipación cuántica.
2. Dispositivos cuánticos y espintrónica.
3. Heteroestructuras y superredes.
4. Formalismo de Transformaciones canónicas y de transformaciones unitarias para Hamiltonianos clásicos y cuánticos cuyos parámetros dependen del tiempo.
5. Dinámica del espín electrónico en diversas heteroestructuras semiconductoras.
6. Formalismos de la ecuación maestra tipo Von Neumann.
7. Dinámica del espín en trampas paramagnéticas de Ga²⁺ en GaASN.

CO.A.CBI.a.005.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Estructura Atómica y Enlace Químico, Laboratorio de Reacciones Químicas, Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Química Analítica, Laboratorio de Química Analítica, Química Inorgánica I, Química Orgánica I, Laboratorio de Química Inorgánica I, Laboratorio de Química Orgánica I, Caracterización de Materiales, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de Química, en particular en el proyecto de investigación: Síntesis de heterociclos nitrogenados y materiales gráfiticos dopados con aminas aromáticas y derivados de plata, zinc y titanio. Además del manejo de técnicas de síntesis y evaluación de películas delgadas conductoras con propiedades fotocatalíticas mediante el uso de técnicas de caracterización como Análisis termogravimétrico, Difracción de rayos-X, Fisisorción de Nitrógeno, Espectroscopía FTIR, Espectroscopía RAMAN, Voltamperometría Cíclica y Microscopía Electrónica de Transmisión y Barrido (TEM y SEM) y en los proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Química y grado de maestría o su equivalente* en Ingeniería Química, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Síntesis y caracterización de materiales grafiticos dopados con metales para su evaluación como agentes antimicrobianos.
2. Síntesis y caracterización de materiales grafiticos dopados con aminas para evaluación de sus propiedades electroquímicas.
3. Síntesis y caracterización de óxidos mixtos TiO₂/Al₂O₃/ZrO₂ sintetizados vía sol-gel para su evaluación fotocatalítica en la degradación de azul de metileno y naproxeno.
4. Síntesis y caracterización de películas delgadas conductoras de óxidos mixtos de FTO/VO₂/TiO₂.
5. Co-tratamiento de biopolímeros derivados de almidón y modificación de sus propiedades organolépticas.

CO.A.CBI.a.006.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Estructura Atómica y Enlace Químico, Laboratorio de Reacciones Químicas, Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales, Química Orgánica I, Laboratorio de Química Orgánica I, Química Orgánica II, Laboratorio de Química Orgánica II, Seminario de Integración en Ingeniería Química, Proyecto de Integración en Ingeniería Química I, Proyecto de Integración en Ingeniería Química II, Química Orgánica III, Temas Selectos de Química, Introducción a la Bioquímica, Equilibrio Químico y Fundamentos de Química, Orgánica y Bioquímica, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de Química, en particular en el proyecto de investigación divisional CB012-19; Síntesis de materiales y su evaluación catalítica en la obtención de inhibidores orgánicos bifuncionales de la corrosión de aceros, en lo que respecta a la preparación de triazoles derivados de carbohidratos y esteroides, mediante reacciones de cicloadición y su caracterización, mediante técnicas de infrarrojo, resonancia magnética nuclear, de protón y carbono 13, espectrometría de masas, cromatografía de gases y difracción de rayos X de monocristales, determinación de propiedades biológicas y en los proyec-

tos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Químico(a) Farmacobiólogo(a) y grado de maestría o su equivalente* en Química, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Estereoselectividad gobernada por efectos estereoelectronicos en la reacción de sustitución nucleofílica anómérica en derivados de carbohidratos.
2. Síntesis de 1, 2, 3-triazoles-1,4-disustituídos.
3. Interpretación de RMN de triazol-carbohidratos.
4. Moldes quirales tipo carbohidrato.
5. Actividad biológica y síntesis del Violaceoid A.

CO.A.CBI.a.007.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 08:00 a 16:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción a la Física, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Introducción a la Electroestática y Magnetostática, Termodinámica, Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio de Cuerpo Rígido y Oscilaciones, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de Enseñanza de las Ciencias Básicas, fungir como responsable de proyectos de investigación que fortalezcan las líneas de investigación en enseñanza de las ciencias. Colaborar en proyectos del área referida, tales como: Análisis del aprovechamiento de los alumnos en las UEA de Física en el Tronco General, aprendizaje de conceptos de Física en el contexto de la resolución de problemas por parte del estudiante en el aprendizaje de la Física. Colaborar en los proyectos de investigación del departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional y que sean afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Física y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias con especialidad en Física, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Experimentación educativa en el aprendizaje de la Física en cursos tradicionales, así como en el modelo SAI (Sistema de Aprendizaje Individualizado).

2. Conceptos erróneos en el proceso enseñanza aprendizaje de la Física.
3. Utilización de plataformas digitales a distancia para la enseñanza de los cursos de Física.
4. Simulación y visualización de procesos físicos utilizando métodos numéricos en la enseñanza de la Física.
5. Enseñanza de la Física a través de la historia de las ciencias.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.X.CBS.d.001.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$23,182.75 a \$31,825.82

Horario: L. a V. de 12:00 a 20:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en el Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en la licenciatura en Biología, en las UEA: Historias de Vida y Producción Primaria, así como en la maestría en Ecología Aplicada. Deberá formular, dirigir y desarrollar proyectos vinculados con el estudio de los efectos reguladores de los factores ecológicos sobre los procesos neuroendocrinos, específicamente melatonina y sensoriales que subyacen en el sistema circadiano en crustáceos, en particular del acocil excavador *Procambarus* spp., y otros acociles en los estadios juvenil y adulto, así como en la aplicación del conocimiento sobre su neurobiología y ecología para implementar estrategias de conservación. Colaborar en las actividades académicas y de difusión del área de investigación Estructura y Funcionamiento de los Recursos Naturales Renovables. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias, más los puntos que faltan para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Regulación del sistema circadiano de los acociles por las variaciones de los factores ambientales.
2. Características del estímulo luminoso que influyen en la activación de los fotorreceptores retinulares para sincronizar los ritmos circadianos y en la participación de la melatonina en la sincronización fótica en los acociles.
3. Regulación de síntesis y liberación de melatonina por los factores abióticos y el efecto de esta regulación en el sistema circadiano de los crustáceos.
4. Participación de la melatonina en la sincronización y en el acoplamiento del sistema circadiano en crustáceos.
5. Regulación del comportamiento de excavación en acociles juveniles y adultos por el sistema circadiano.

CO.X.CBS.d.002.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$23,182.75 a \$31,825.82

Horario: L. a V. de 12:00 a 20:00 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en el Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en la licenciatura en Biología, en la UEA: Plagas y Enfermedades de un Recurso Natural y Análisis de Comunidades, así como en la maestría en Ecología Aplicada. Deberá formular, dirigir y desarrollar proyectos vinculados con el estudio de la conservación y aprovechamiento de la ictiofauna nativa de la Mesa Central de México a través de la acuicultura de fomento, manejo de la variabilidad fenotípica de peces dulceacuícolas con potencial ornamental, mejora de la calidad de organismos acuáticos para la acuicultura ornamental. Colaborar activamente en las acciones de investigación y difusión de la cultura del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco (CIBAC). Área de investigación: Estrategias Biológicas para el Aprovechamiento de los Recursos Naturales Acuáticos. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería en Acuicultura y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias Marinas, más los puntos que faltan para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Estrategias para mejorar la calidad en la producción acuícola ornamental basada en estándares internacionales.
2. Aprovechamiento y manejo sustentable de la ictiofauna nativa del Altiplano Central mexicano con valor comercial a través de la acuicultura de fomento.
3. La producción de especies exóticas y la conservación de especies nativas: Ventajas y desventajas de la producción acuícola en México.
4. Mejoramiento fenotípico de peces nativos con potencial para acuicultura ornamental y de consumo.
5. Producción acuícola en México: Normatividad y legislación basada en criterios de sustentabilidad.

‡ Conforme a la fracción XII del artículo 118 del RIPPAA la fecha de ingreso será determinada por los directores de división correspondientes, dentro de los 30 días hábiles siguientes a la conclusión del concurso de oposición.

* La equivalencia es una medida complementaria y excepcional, por lo que para considerarla se tendrá que justificar en los términos que señala el numeral 2 de la exposición de motivos de las reformas al Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), aprobadas en la sesión 245 del Colegio Académico.

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.b.008.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L., Mi y V. de 07:00 a 11:00 y de 17:00 a 21:00 y Ma. y J. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de: Sistemas de Diseño del Tronco General de Asignaturas, Diseño y Comunicación III y Escenografía de la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica, colaborar en las actividades de docencia e investigación de las áreas y grupos del departamento. Preservación y difusión cultural.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño y Comunicación Visual y grado de maestría o su equivalente* en Comunicación, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.A.CAD.b.001.20 no oportuno.

EC.A.CAD.b.009.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco General de Asignaturas, tales como: Fundamentos Teóricos de Diseño I y II, Teoría Social del Diseño Industrial, Tendencias Contemporáneas del Diseño Industrial, Diseño Sustentable y Temas de Opción Terminal (Sustentabilidad) I, II y III. Apoyar las actividades de investigación de las áreas y grupos del departamento. Preservación y difusión cultural.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño Industrial y grado de maestría o su equivalente* en Diseño Industrial, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.A.CAD.b.003.20 no oportuno.

EC.A.CAD.b.010.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento del Diseño

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 07:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco General de Asignaturas: Introducción a la Teoría del Diseño Industrial, Análisis de la Forma, Diseño Sustentable de la licenciatura de Diseño Industrial: Tendencias Contemporáneas del Diseño Industrial. Apoyar las actividades de investigación de las áreas y grupos del departamento, preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño Industrial y grado de maestría o su equivalente* en Diseño o Diseño Industrial o Diseño y Desarrollo de productos, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: CO.A.CAD.b.005.20 no oportuno.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.c.015.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Laboratorio de Mecanismos, Procesos de Manufactura I y II, Dinámica de Máquinas, Taller de Procesos de Manufactura I y II y aquellas que requiera el

departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Mecánica, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Álvarez Miranda Gilberto Domingo.

EC.A.CBI.c.016.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 13:00 a 17:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Laboratorio de Dinámica y Vibraciones, Laboratorio de Mecanismos, Dinámica y Vibraciones, Mecanismos y aquellas que requiera el Departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Mecánica, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Nuño Licona Leticia.

EC.A.CBI.c.017.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Energía

Salario: \$6,996.66

Horario: L. a V. de 14:30 a 17:30 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica, de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Mecánica de Fluidos Avanzada, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica o grado de maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica o grado de doctorado en Química, más los puntos que faltan para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Bonilla Martínez José Ignacio.

EC.A.CBI.c.018.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Laboratorio de Metrología para Manufactura, Mecanismos, Dibujo Mecánico Asistido por Computadora, Procesos de Manufactura I y II, Taller de Procesos de Manufactura I y II y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica o Ingeniero Mecánico Electricista y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Mecánica o Sistemas de Manufactura, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: defunción de González Aragón Abelardo.

EC.A.CBI.c.019.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Control Numérico Computarizado, Mediciones en Ingeniería, Manufactura Asistida por Computadora y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica y grado de maestría o su equivalente*

en Informática, Automática y Producción Automatizada, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: nombramiento de confianza de Guaycochea Guglielmi Darío Eduardo.

EC.A.CBI.c.020.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 13:00 a 21:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica, de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División, tales como: Taller de Análisis de la Calidad del Agua, Control de la Contaminación Atmosférica, Contaminación y Restauración de Suelos y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Ambiental y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Ambiental, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Cabrera Pérez Luis.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.b.021.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Docencia: Economía Mexicana I, Economía Política I, Régimen de la Economía I, Régimen de la Economía II, Régimen de la Economía III y Régimen de la Propiedad III, pertenecientes al eje: Régimen de la Economía y Régimen de la Propiedad y de las necesidades que el departamento requiera. Integrarse a los proyectos de investigación del eje, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Derecho y grado de maestría o su equivalente*

en Derecho, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Zúñiga Alegría José Guadalupe.

EC.A.CSH.b.022.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Docencia: Régimen de las Relaciones de Producción I, Régimen de las Relaciones de Producción II, Historia del Movimiento Obrero, Introducción a la Economía Laboral, Derecho Procesal Laboral I, Derecho Procesal Laboral II, Régimen Internacional del Trabajo, Seguridad Social en México, Derecho Procesal Laboral II, Regímenes Laborales Especiales.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Derecho y grado de maestría o su equivalente* en Derecho, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Flores Villicaña Quetziquel.

EC.A.CSH.d.006.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 08:30 a 12:30 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Lectura y Escritura I (dos cursos), y participar en los proyectos de investigación del área.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Literatura Latinoamericana y grado de maestría o su equivalente* en Letras Mexicanas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Caamaño Tomás Alejandro.

EC.A.CSH.d.007.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 11:30 a 15:30 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes,

planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Lectura y Escritura II (dos cursos), y participar en los proyectos de investigación del área.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Modernas y grado de maestría o su equivalente* en Letras, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Pappe Willenegger Silvia.

EC.A.CSH.d.008.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Humanidades

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 08:30 a 16:30 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Alemán del nivel I al IX. Participar en el proyecto de investigación: Contextos Tecnológicos Aplicados al Aprendizaje de Lenguas a Distancia.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Alemanas o Enseñanza del Alemán y grado de maestría o su equivalente* en Letras Alemanas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Huttlinger Winkelhofer Christine María.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.a.005.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los programas académicos de la licenciatura, en específico impartir algunas de las UEA: Teorías de las Organizaciones, Proyecto Terminal, Culturas Organizacionales o Temas Selectos de Comunicación en Organizaciones o Taller de Proyectos Profesionales de la Comunicación o Análisis Estratégico

y Diseño de Sistemas en Comunicación Organizacional del Departamento de Ciencias de la Comunicación.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ciencias de la Comunicación o afín y grado de maestría o su equivalente* en Comunicación o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.C.CCD.a.003.19 no oportuno.

EC.C.CCD.a.006.22 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Salario: \$12,275.61 a \$16,852.18

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los programas académicos de la licenciatura y posgrado de la división, en específico impartir las UEA: Campos de Aplicación de Estrategias de Comunicación, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnología de la Información o Métodos de Investigación en Entornos Digitales, Metodologías Cuantitativas en el Departamento de Ciencias de la Comunicación.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Comunicación y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias Políticas y Sociales, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.C.CCD.a.002.19 no oportuno.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.006.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 08:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 05 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Optimización II, Cálculo IV y Métodos Numéricos II. Colaborar en proyectos de Modelado y Simulación de Sistemas y Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o afín y grado de maestría o su equivalente*

en Ciencias (Matemáticas Aplicadas e Industriales) o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: designación como órgano personal de Fresán Figueroa Julián Alberto.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.008.22 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$12,275.61 a \$16,852.18

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos del Tronco General de Asignaturas de Física, Cursos Complementarios, Laboratorios y Cursos Teóricos de la licenciatura en Física y en el posgrado en Física; así como otros afines que se imparten en la División de CBI. Participar en la preservación y difusión de la cultura del Departamento de Física. Colaborar en la investigación sobre fisicoquímica de materiales poliméricos y caracterización de sus propiedades térmicas, mecánicas y eléctricas. Colaborar con los cuerpos académicos y proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Física y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias (Física), más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Manzur Guzmán Ángel.

EC.I.CBI.d.019.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 15:00 a 19:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en Estadística Secuencial, en particular en Experimentos Multi-Etápicos. Impartir UEA de apoyo a la División de CBS, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental, Bioestadística I, Bioestadística II, UEA de CSH: Estadística I, II y III, y del TBP: Estadística y Diseño de Experimentos, Cursos del TBP y TG, Apoyo a cursos de CBS, Manejo de Lenguaje R.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas y grado de maestría o su equivalente* en Matemáticas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Tkatchenko Mikhail.

EC.I.CBI.e.008.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 05 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de acuerdo con las necesidades del Departamento de Química: en el Tronco General de Asignaturas, las UEA Cursos Complementarios, Método Experimental, Estructura de la Materia, Cálculo Integral; en la licenciatura en Química, entre otras. En investigación debe apoyar el proyecto del área de Fisicoquímica Teórica denominado Teoría de Funcionales de la Densidad de Átomos y Moléculas, en los temas: 1) Transferencia de carga en la teoría de funcionales de la densidad con restricciones, 2) programación en códigos de estructura electrónica de sólidos, 3) interacciones no covalentes en cristales peptídicos y 4) desarrollo y aplicación de nuevos criterios de reactividad química.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Gázquez Mateos José Luis.

EC.I.CBI.e.009.22 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$12,275.61 a \$16,852.18

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Tronco General, de la licenciatura en Química y del posgrado. En particular, deberá atender cursos de Cinética Química y Fisicoquímica. Dirigir, participar y apoyar en el desarrollo de actividades en el laboratorio de investigación en el área de Catálisis, del Departamento de Química. Específicamente el desarrollo de materiales TiO₂ dopados con Ga₂O₃ sol-gel y profundizar su aplicación en la fotocatalisis para la producción de hidrógeno vía reac-

ciones de foto-reducción en mezcla agua/metanol; TiO₂ dopado con WO₃ Sol-gel, coprecipitación y su aplicación en la oxidación fotocatalítica de Arsénico (III). N-TiO₂ dopado con BiVO₄ por los métodos, Sol-gel, coprecipitación, hidrotermal, microondas y su aplicación en la descomposición fotocatalítica de ofloxacin y rodamina B. N-TiO₂ dopado por diferentes métodos sol-gel, microondas, hidrotermal, en reducción fotocatalítica de N₂O. Manejo de diversas técnicas para la caracterización de materiales DRX, SEM, TEM, XPS, FTIR, UV-Vis, EIS.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química o Ingeniería Química y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias (Química), más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de López Gaona Jesús Alejandro.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.d.005.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$23,182.75 a \$31,825.82

Horario: L. a V. de 09:00 a 17:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Química General, Química Orgánica, Microbiología y Fisiología y Bioquímica Vegetal. Así como las que se aprueben impartir en la licenciatura de Biología Experimental. Investigación: apoyar y/o desarrollar proyectos de investigación relacionados con fisiología, bioquímica, y tecnología de frutas y hortalizas con énfasis en el afecto del uso de portainjertos en los parámetros de calidad, composición química del fruto, aceites esenciales y glándulas oleíferas en frutos de lima Persa (*Citrus latifolia* Tanaka); así como en la evaluación de los niveles de pigmento, compuestos funcionales y su correlación con la capacidad antioxidante in vitro en las semillas de achiote (*Bixa orellana* L.) y apoyar en el desarrollo del proyecto denominado: Estudios para el aprovechamiento de recursos fitogenéticos de consumo directo o para la extracción de principios activos de interés farmacológico o alimentario, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología Experimental y grado de doctorado o su equivalente* en Biología Experimental, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.c.027.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Programa de Italiano que bajo diferentes denominaciones se imparten en la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia, como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes. Colaborar en la elaboración de materiales didácticos. Apoyar y participar en eventos académicos y de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Italianas o idónea y grado de maestría o su equivalente* en Letras Italianas o Enseñanza de Italiano o idónea, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En el caso de licenciaturas y maestrías idóneas presentar, además, Certificado de profesor de Italiano y diploma de dominio de Italiano a nivel avanzado superior.

Causal: sabático de Bergamaschi Iandolo Rossella Liana.

EC.I.CSH.c.034.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,084.68

Horario: Ma. y J. de 10:00 a 16:00 y V. de 10:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA o los cursos de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doctorado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.023.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.035.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,084.68

Horario: Ma. y Ju. de 10:00 a 16:00 y V. de 10:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA o los cursos de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doctorado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.024.19.no oportuno.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.L.CBI.a.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos Productivos

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 09:00 a 17:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Mecánica Clásica, Instrumentación, Conversión de Energía, Electrónica de Potencia y Redes Industriales, propias de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales. Planear, desarrollar, dirigir, evaluar y colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de Procesos Productivos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, además de realizar preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Electrónica o Mecatrónica y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería en Electrónica o en Ciencias con Especialidad en Automatización, más los puntos que fal-

ten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: plaza de nueva creación.

EC.L.CBI.a.004.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos Productivos

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 09:00 a 17:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Probabilidad y Estadística, Formulación de Proyectos y Fundamentos Económico Financieros, Factibilidad Técnica, Económica y Financiera, Manufactura Esbelta y Estadística Aplicada, propias de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales. Planear, desarrollar, dirigir, evaluar y colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de Procesos Productivos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, además de realizar preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Industrial o Gestión Empresarial o Gestión Industrial o idónea y grado de maestría o su equivalente* en Administración o Calidad o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: designación como órgano personal de Quiroz Velázquez Víctor Eduardo.

EC.L.CBI.b.005.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 08:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Cálculo Diferencial; Estructura de la Materia; Reacciones Químicas; Toxicidad y Calidad del Agua; Cultura del Agua. Apoyar el área de Concentración de Transporte, Tratamiento y Disposición del Agua, especialmente en tratamientos avanzados de agua. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias Ambientales o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Mendoza Reséndiz Alejandro.

EC.L.CBI.c.004.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas de Información y Comunicaciones

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 09:00 a 17:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las siguientes UEA: Taller de Matemáticas, Circuitos Eléctricos I, Emprendimiento Social, Introducción a la Ingeniería, Fundamentos de la Administración de Proyectos de Software, Calidad y Pruebas, Temas Selectos Interdivisionales, Análisis de Requerimientos, propias de la licenciatura en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones. Colaborar en actividades de investigación de las áreas de investigación asociadas al Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Física y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Industrial, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: plaza de nueva creación.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.L.CBS.c.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Docencia: impartir el contenido de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Neurofarmacología y Adicción, Bioquímica y Estadística y Diseño Experimental. Participar en la elaboración, selección y revisión de material de apoyo, original e innovador para la docencia. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina.

Investigación: colaborar en los proyectos de investigación que se desarrollan en el Departamento de Ciencias de la Salud. Preservación y difusión de la cultura: colaborar en la comunicación de los resultados de investigación a las comunidades académicas, a través de los medios propios de éstas. Organizar y participar en eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Psicología o Biología o Química o afín y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias Biomédicas o Ciencias Biológicas o Neurociencias o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.b.005.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

Horario: L. a V. de 08:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA relacionadas específicamente con el Tronco Interdivisional y Divisional y tener los conocimientos y aptitudes necesarias para cubrir los programas académicos de Tronco Divisional I y II en el apoyo de Expresión y Taller de Diseño, así como los contenidos del módulo Conocimiento y Sociedad.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o Diseño Industrial o Planeación Territorial y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias y Artes para el Diseño, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Mandoki Winkler Catalina Inés.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.a.015.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L., Mi., J, y V. de 16:00 a 21:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el ar-

título 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que apoye el Departamento de Política y Cultura, en Tronco Interdivisional (Conocimiento y Sociedad) y en el Tronco Divisional (Historia y Sociedad), en actividades relacionadas con el componente teórico y el taller de Lógica y Redacción en el módulo: Historia y Sociedad.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Comunicación Social y grado de maestría o su equivalente* en Comunicación y Política, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia Castro Lluria Rafael Antonio.

EC.X.CSH.d.007.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar actividades relacionadas con las áreas del departamento, principalmente en las líneas de investigación de Espacialidad, diversidad cultural y sujetos sociales; Movimientos sociales, identidad y memoria colectiva; así como desempeñar actividades de docencia, en particular en las actividades de la licenciatura en Sociología, en las fases teórica y socio-histórica, así como de metodología cualitativa, en temas relacionados con sociología clásica y contemporánea; movimientos sociales; representaciones y significados en la relación espacio-sociedad, espacios de identidad y memoria colectiva.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Comunicación Social o Antropología y grado de maestría o su equivalente* en Estudios Políticos y Sociales, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Arce Flores Miguel Ángel.

EC.X.CSH.d.008.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar actividades de investigación en líneas relaciona-

das con las áreas del departamento y en particular sobre Participación Ciudadana y Organizaciones Sociales, Grupos Vulnerables y Democracia, Reestructuración Productiva Mundial y Dependencia, Economía y Políticas de Desarrollo. Impartir docencia en Tronco Interdivisional, Divisional y en el Tronco Profesional de la licenciatura en Sociología, principalmente en las fases teórica, histórica y metodológica en Estructuración de la Sociedad Moderna y Contemporánea, Sociedad y Economía, Poder y Procesos Políticos, Trabajo y Organización Social y Educación y Cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Sociología y grado de maestría o su equivalente* en Sociología Política o Estudios en Ciencias Sociales, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: renuncia de Porras Macías José Agustín.

* La equivalencia es una medida complementaria y excepcional, por lo que para considerarla se tendrá que justificar en los términos que señala el numeral 2 de la exposición de motivos de las reformas al Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), aprobadas en la sesión 245 del Colegio Académico.

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Técnicos Académicos

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.a.013.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

Salario: \$7,756.00 a \$12,275.61

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en los módulos: Modelos y Estrategias de Radiodifusión-Producción Sonora. Impartición de actividades prácticas para el desarrollo de habilidades y estrategias para la creación de proyectos comunicativos radiofónicos, proporcionando elementos prácticos con nuevas herramientas tecnológicas y en el módulo Televisión y Procesos Culturales-Producción Audiovisual II. Impartición de actividades prácticas para el de estrategias y proyectos comunicativos para la creación de imágenes y sonido. Gestión digital para el desarrollo de proyectos audiovisuales educativos y demostrativos multimedia y plataformas de transmisión de audio y vídeo por internet (streaming).

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Comunicación, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de De Lara Rangel María del Carmen.

EC.X.CSH.a.014.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

Salario: \$7,756.00 a \$12,275.61

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difu-

sión de la cultura, establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en los módulos: Procesos de Comunicación Social y Cultura-Comunicación Gráfica en la fase de teoría, conocimientos sobre los procesos de comunicación y su relación con los procesos culturales, sociales y políticos, así como los cambios derivados del uso de las tecnologías de la información y audiovisuales, con base en las actuales tecnologías de la comunicación (TICS) y en el módulo Escritura y Comunicación-Periodismo. Desarrollo del periodismo, redacción y géneros periodísticos. Gestión digital para el desarrollo de proyectos relacionados con el periodismo digital, creación de plataformas periodísticas digitales por medio de Sistemas de gestión de contenidos (CMS), así como impartición de ciberperiodismo (blogs, páginas web), redacción multimedia y periodismo de investigación.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Comunicación, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: defunción de San Nicolás Trejo Pedro.

EC.X.CSH.d.009.22 TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$4,406.25 a \$6,277.88

Horario: L. a V. 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 9-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá colaborar en los proyectos de Servicios Web para la difusión de las actividades académicas del Departamento de Relaciones Sociales en las redes sociales, así como en la elaboración de bases de datos.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de carrera técnica en Informática, cuyo requisito haya sido el certificado de enseñanza media superior.

Causal: renuncia de Fierros Álvarez Francisco.

* La equivalencia es una medida complementaria y excepcional, por lo que para considerarla se tendrá que justificar en los términos que señala el numeral 2 de la exposición de motivos de las reformas al Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), aprobadas en la sesión 245 del Colegio Académico.

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.008.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 14 07 22 a 13 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al profesor en la impartición de UEA Cinética y Catálisis y Laboratorio de Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del área de Química de Materiales. Apoyar las actividades de investigación relacionadas con la Síntesis y Caracterización de Materiales Mesoporosos Nanoestructurados con propiedades fotosensibles. Síntesis y caracterización de semiconductores a base de TiO_2 , Fe_2O_3 , ZnO , WO_3 , y sus mezclas. Procesos de oxidación avanzada (sonólisis y fotocatalisis) para la eliminación de compuestos tóxicos presentes en aguas residuales. Diseño computacional y estimación de propiedades optoelectrónicas de semiconductores, mediante teoría de funcionales de la densidad (TFD). Adsorción y fotoreducción de CO_2 .

Tema: Cinética y Catálisis. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Física, y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Álvarez Valencia Lucía Ariana.

EC.A.CBI.a.009.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 09:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al profesor en la impartición de UEA y Laboratorio de Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del área de Química Aplicada. Apoyar en el desarrollo experimental de los proyectos

de investigación divisionales y teórica en la modificación de materiales mesoporosos con elementos, tales como: GA, ZR, CU, con especial énfasis en el manejo de cromatografía de gases y de programas de simulación molecular, realizando actividades relacionadas con el proyecto de Catálisis heterogénea con MOF-74 y MIL-53, cicloadición de epóxidos en CO_2 .

Tema: Laboratorio de fisicoquímica de los materiales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Romero Maciel Karen Nallely.

EC.A.CBI.a.010.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar a los profesores en la impartición de UEA y laboratorio de química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del área de Química y Fisicoquímica Ambiental. Apoyar al desarrollo de proyectos de investigación relacionados con manejo de equipo de investigación como: espectrofotómetro IR, espectrofotómetro UV/VISIBLE y ozonizador. Coadyuvar en actividades como en la digestión de muestras sólidas y líquidas, en el montaje y mantenimiento de reactores biológicos y determinación de parámetros fisicoquímicos en aguas residuales y tratadas.

Tema: Química Inorgánica, Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Galván González Susana Fernanda.

EC.A.CBI.a.011.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 14:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar a los profesores en la impartición de UEA y Laboratorio de Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del área de Química y Fisicoquímica Ambiental. Apoyar al desarrollo de proyectos de investigación relacionados con manejo de equipo de investigación como: espectrofotómetro IR, espectrofotómetro UV/VISIBLE y ozonizador. Coadyuvar en actividades como en la digestión de muestras sólidas y líquidas, en el montaje y mantenimiento de reactores biológicos y determinación de parámetros fisicoquímicos en aguas residuales y tratadas.

Tema: Química Inorgánica. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Piña Ortega Jorge Alejandro.

EC.A.CBI.a.012.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 07:00 a 11:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al área de investigación del Departamento de Ciencias Básicas. Apoyar el desarrollo del banco de prácticas para los cursos de los Laboratorios de Docencia en Física. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al Taller de Enseñanza de la Física.

Tema: Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Física y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Guerrero Santiago Saraí.

EC.A.CBI.a.013.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al profesor durante la impartición de cursos del área, tanto en el Sistema Tradicional como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al profesor en la impartición de ejercicios, corrección de tareas y reportes, auxiliar en la aplicación de exámenes. Coadyuvar en el manejo y trabajo con paquetes computacionales de matemáticas. Apoyar al Centro de Matemáticas.

Tema: Cálculo Diferencial. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Matemáticas y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Lozano Martínez Antelmo.

EC.A.CBI.a.014.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 07 22 a 10 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al área de investigación del Departamento de Ciencias Básicas. Apoyar el desarrollo del banco de prácticas para los cursos de los Laboratorios de Docencia en Física. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al Taller de Enseñanza de la Física.

Tema: Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Física y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Gómez Arreola Jorge Rodolfo.

EC.A.CBI.a.015.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**Departamento:** Ciencias Básicas**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 18 07 22 a 17 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar los proyectos de investigación del área de Física Atómica Molecular Aplicada del Departamento de Ciencias Básicas, en particular la administración de la página web del área de FAMA, con énfasis en la administración de las UEA que usan el Sistema Moodle anclado a la página Web de esta área. Coadyuvar en el soporte y mantenimiento de software y hardware de esta misma área de investigación. Apoyar al Taller de Enseñanza de la Física.

Tema: Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Física**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Física y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de Lara Ortuño Mariel Alejandra.**EC.A.CBI.a.016.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Ciencias Básicas**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 07:00 a 11:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 18 07 22 a 17 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al profesor durante la impartición de cursos del área, tanto en el Sistema Tradicional como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al profesor en la impartición de ejercicios, corrección de tareas y reportes. Auxiliar en la aplicación de exámenes. Coadyuvar en el manejo y trabajo con paquetes computacionales de matemáticas. Apoyar al Centro de Matemáticas.

Tema: Cálculo Integral. Entrevista**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Matemáticas**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Matemáticas y haber

obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Del Carpio Cruz Maximiliano.**EC.A.CBI.a.017.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Ciencias Básicas**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 18 07 22 a 17 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar al profesor en la impartición de UEA y Laboratorio de Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de la Coordinación de Laboratorios de Docencia en Química.

Tema: Laboratorio de Reacciones Químicas. Entrevista**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Química**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de Escárcega Ramírez Clara Guadalupe.**EC.A.CBI.d.002.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Materiales**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionada con los programas del área. Coadyuvar en la integración y desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y difusión de la cultura en el Departamento de Materiales, en particular en el área Ingeniería de Materiales. Realizando actividades relacionadas con los proyectos de investigación. Apoyar a la docencia de las UEA y laboratorio a cargo del área, tanto en el Sistema Tradicional como en el Individualizado. Asistir eventualmente a los alumnos en la realización de prácticas de laboratorio.

Tema: Ingeniería de los Materiales. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de González Hernández Liliana Itzel.

EC.A.CBI.d.006.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**Departamento:** Materiales**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la integración y desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas, de apoyo a la docencia, investigación y difusión de la cultura, en el Departamento de Materiales, en particular en el área de Estructuras, realizando actividades relacionadas con los proyectos de investigación, apoyar a la docencia de las UEA y laboratorios a cargo del área tanto en el Sistema Tradicional como en el Individualizado, asistir eventualmente a los alumnos en la realización de prácticas de laboratorio.

Tema: Elementos de Concreto. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Civil y haber obtenido un número de calificaciones igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Carranza Solano Azucena.**Unidad Cuajimalpa****División de Ciencias Naturales e Ingeniería****EC.C.CNI.b.010.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Matemáticas Aplicadas y Sistemas**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 27 06 22 a 26 06 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar realizando actividades relacionadas con los programas del área, UEA: Taller de Algoritmos, Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos no Lineales, Programación Orientada a Objetos, entre otras que requiera la licenciatura en Ingeniería en Computación

Tema: Listas ligadas sencillas. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Computación

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación, y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Pérez Ruiz Mauricio Ricardo.**EC.A.CBI.d.007.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Materiales**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación, y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la integración y desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y difusión de la cultura en el Departamento de Materiales, en particular en el área de Estructuras, realizando actividades relacionadas con los proyectos de investigación, apoyar a la docencia de las UEA y laboratorios a cargo del área, tanto en el Sistema Tradicional como en el Individualizado, asistir eventualmente a los alumnos en la realización de prácticas de laboratorio.

Tema: Estructuras Isostáticas. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Civil y haber obtenido un número de calificaciones igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Molina Osorio Samara.**EC.C.CNI.b.011.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Matemáticas Aplicadas y Sistemas**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00**Fecha de inicio y término:** 27 06 22 a 26 06 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar realizando actividades relacionadas con los programas del área, UEA: Taller de Algoritmos, Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos no Lineales, Programación Orientada a Objetos, entre otras que requiera la licenciatura en Ingeniería en Computación.

Tema: Listas ligadas sencillas. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Computación

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Guerrero Juárez Antonio**Unidad Iztapalapa****División de Ciencias Básicas e Ingeniería****EC.I.CBI.c.007.22 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL****Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Salario: \$2,182.96

Horario: L. a J. de 10:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Ingeniería Química, investigación en Ingeniería Química y difusión y preservación de la cultura en Ingeniería Química, realizando actividades relacionadas con los programas del área en Ingeniería Química.

Tema: Laboratorio de Procesos y Diseño. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Hernández Rodríguez Roel.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.007.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 27 06 22 a 26 06 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal I y II, en Fisiología de la Homeostasis y Diversidad Animal y Ecotipos, y en la investigación relacionada con el proyecto Efecto del tratamiento neonatal con Clomipramina sobre la expresión de marcadores inflamatorios y hormonas esteroides en roedores. Con la aplicación de técnicas de ELISA para la determinación de las hormonas esteroideas y PCR tiempo real. Además de preservación y difusión de la ciencia y cultura.

Tema: El tratamiento neonatal con Clomipramina como modelo animal de depresión. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de López Ruíz Trilce Rocío.

EC.I.CBS.c.009.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$5,259.58

Horario: L. a V. de 09:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de la maestría y posgrado en Biotecnología, realizando tareas específicas de docencia e investigación, particularmente, colaborar en las prácticas de cultivo de tejidos vegetales y técnicas de evaluación en actividad biológica, así como en la preservación y difusión de la cultura relacionadas con los programas del área.

Tema: Producción de compuestos bioactivos a partir de cultivos vegetales en Biorreactores. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Biotecnología o tener título de licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de García Viniegra Guadalupe Elizabeth.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.b.015.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 09:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la realización de actividades relacionadas con los programas del área de Ecodesarrollo de la Producción, del Departamento de Producción Agrícola y Animal, específicamente en la elaboración de soluciones para transportar los ovarios al Laboratorio, recuperación de ovocitos obtenidos de ovarios de rastro, descongelación y capacitación de espermatozoides para realizar la fertilización in vitro y determinación del porcentaje de desarrollo embrionario en vacas y yeguas, después de realizar la fertilización in vitro.

Tema: Métodos de conservación de semen de equino. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Santos Ventura Lucio.

EC.X.CBS.c.011.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar en el proyecto: Estudio Bioquímico, Estructural y Molecular de Actinomicetos, en el desarrollo de actividades académicas relacionadas con la investigación taxonómica, bioquímica y molecular de actinobacterias patógenas y actinobacterias halófilas.

Tema: Detección y análisis de sistemas biosintéticos PKS y NRPS involucrados en la producción de metabolitos secundarios en actinobacterias. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de García García Ericka.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.d.006.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 04 07 22 a 03 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyo en la gestión y análisis de datos cualitativos y cuantitativos del departamento y coadyuvar en la organización de eventos académicos.

Tema: Plataformas digitales para la gestión de la investigación en la UAM X. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Psicología Social y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Flores Benítez Raúl Cuitláhuac.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Humanidades

Convocatoria: CO.A.CSH.b.002.18
Dictamen: HUM.002/2022
Resolución a favor de: Castillejos Rodríguez Francisco Javier
Categoría: Titular "C" T.C.

Convocatoria: CO.I.CSH.c.004.19
Dictamen: HUM.004/2022
Resolución a favor de: Rocío López Hernández
Categoría: Asociado T.P.

Convocatoria: CO.I.CSH.c.008.19
Dictamen: HUM.005/2022
Resolución a favor de: Rocío López Hernández
Categoría: Asociado T.P.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para **Concurso de Oposición** y para **Concurso de Evaluación Curricular** deberán presentarse de manera digital en las direcciones electrónicas de las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, las cuales aparecen al final de esta publicación.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad, de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se consignen. Un ejemplar de las publicaciones, informes o proyectos más relevantes en el campo de la docencia y/o investigación, una copia del Acta de Nacimiento, del Registro Federal de Contribuyentes y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Esta documentación se deberá enviar en archivo electrónico, de forma completa y ordenada. Los documentos que amparen estudios realizados en el extranjero deberán presentarse con traducción si aparecen en un idioma distinto al español.

ENTREGA DE DOCUMENTOS

Deberán enviarse a las direcciones electrónicas de las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

- a) Para **Concursos de Oposición**: la documentación deberá ser enviada dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la fecha de publicación de la convocatoria.
- b) Para **Concursos de Evaluación Curricular** o **Evaluación Curricular para Ayudantes**: la documentación deberá ser enviada dentro de los siguientes 3 días hábiles a la fecha de publicación de la convocatoria.

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIP-PPA), artículos 118, fracción IX y 125, fracción I y en el Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), artículo 1 Bis, la comisión dictaminadora correspondiente calificará si los aspirantes reúnen el perfil académico y demás requisitos establecidos en la convocatoria y considerará el cumplimiento del perfil que corresponda a cada categoría y tiempo de dedicación, aquellos que no reúnan estos requisitos no tendrán derecho a concursar. Una vez verificado lo anterior, las evaluaciones que deberán realizarse a todos los concursantes serán:

- a) Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
- b) Análisis crítico no mayor de cinco cuartillas, de algún programa docente en el campo de conocimiento en que se concursa;
- c) Trabajo o proyecto de investigación, en un máximo de veinte cuartillas, sobre un tema en el campo de conocimiento en que se concursa. El número de temas propuesto no podrá ser menor que cinco;
- d) Presentación pública de los trabajos señalados en los incisos b) y c), en la cual se evaluarán las capacidades, conocimientos y habilidades necesarias para realizar las actividades propias de la categoría de la plaza convocada y en la que se confirmarán, aclararán o ampliarán los antecedentes académicos y profesionales. Los concursantes podrán estar presentes en esta evaluación, siempre que hayan realizado su exposición;
- e) Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para propiciar el aprendizaje de los alumnos, y
- f) Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, la Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los aspirantes que no se encuentren en los supuestos establecidos en los artículos 137 Bis y 137 Ter, a través de la práctica de las siguientes evaluaciones:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
2. Evaluación del perfil académico, y
3. Entrevista para evaluar la capacidad docente, y confirmar, aclarar o ampliar los datos curriculares.

No se celebrará el contrato de trabajo con el ganador del concurso que mantenga una contratación como profesor ordinario por tiempo determinado en la Universidad, con un contrato cuya duración se extienda más allá de la fecha de inicio de labores fijada para la plaza convocada, si existe incompatibilidad de horarios entre la plaza que se convoca y la que se ocupa, independientemente de que se renuncie a esta última.

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, la Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los concursantes a través de la práctica de las siguientes evaluaciones:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos;
2. Trabajo escrito que, sobre los programas del área de conocimiento en que se concursa, o sobre el desarrollo de algún tema relacionado con dichos programas, deberán presentar los concursantes en un máximo de cinco cuartillas, y
3. Entrevista para examinar los conocimientos que posean los concursantes en el área de concurso, donde también se podrán certificar, aclarar o ampliar los datos conducentes a la información curricular.

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

En caso de estimarse violadas las reglas del procedimiento, podrá interponerse recurso de inconformidad; asimismo cuando se objete el juicio académico del dictamen podrá interponerse recurso de impugnación. Ambos recursos deberán interponerse por escrito en archivo electrónico al correo que aparece al final de esta publicación, antes del sexto día hábil siguiente a la fecha de publicación del dictamen emitido por la Comisión Dictaminadora correspondiente, ante la Comisión Dictaminadora de Recursos.

PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR Y CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES

Las resoluciones de las comisiones dictaminadoras divisionales serán definitivas, es decir, no son apelables.

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

El registro de aspirantes interesados por alguna de las convocatorias publicadas, deberá realizarse de manera digital por los siguientes medios, **en un horario de 09:00 a 17:00 horas**:

Para los **Concursos de Oposición** el registro de aspirantes se deberá realizar a través de la siguiente liga: <https://dictaminadoras.uam.mx>

Para **Concursos de Evaluación Curricular** en las siguientes ligas conforme a la división correspondiente:

Unidad Azcapotzalco: Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, Ciudad de México.

División de Ciencias y Artes para el Diseño: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatoriaeccyad@azc.uam.mx.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para solicitar su registro en alguna convocatoria, debe enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx, indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar.

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo cshconvocatorias@azc.uam.mx

Unidad Cuajimalpa: Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 Ciudad de México.

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño: <http://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al correo concursos@dccd.mx

División de Ciencias Naturales e Ingeniería: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asadcni@dcniuamc.com

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo concursosdcsh@cua.uam.mx o al teléfono 55 58 14 65 00 ext. 6544

Unidad Iztapalapa: San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Del. Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa@xanum.uam.mx.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asacbs@xanum.uam.mx.

División de Ciencias Sociales y Humanidades:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo co.izt.csh@xanum.uam.mx.

Unidad Lerma: Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006
Tel. 01(728) 282-7002

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asistenteacademicadcbi@correo.ler.uam.mx

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatorias-dcbsl@correo.ler.uam.mx

División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx con la Mtra. Luisa Avendaño Toledo.

Unidad Xochimilco: Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, Ciudad de México.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <http://www2.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cbs/formatos/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx

División de Ciencias y Artes para el Diseño. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo jacoba_p@hotmail.com

División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo aaquino@correo.xoc.uam.mx

La interposición de recursos a los dictámenes de Concursos de Oposición, se presentarán dentro de los cinco días hábiles siguientes a la publicación del dictamen correspondiente, al correo electrónico: recursos-cdr@correo.uam.mx

COMISIONES DICTAMINADORAS

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| CONMUTADOR RECTORÍA GENERAL: | 5483 - 4000 |
| Del exterior marque: | 5483 - 4000 + la extensión |
| COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE: | |
| CIENCIAS BÁSICAS | 1411 y 1412 |
| INGENIERÍA | 1419 y 1420 |
| CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1413 y 1414 |
| CIENCIAS DE LA SALUD | 1409 y 1410 |
| CIENCIAS SOCIALES | 1415 y 1416 |
| CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS | 1415 y 1416 |
| HUMANIDADES | 1411 y 1412 |
| ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO | 1409 y 1410 |
| PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO | 1419 y 1420 |
| COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS | 1417 y 1418 |
| OFICINAS GENERALES | 1407 y 1408 |
| FAX | 1406 |

www.uam.mx/directorio

Consulte nuestra página:
<http://www.uam.mx/convoacad>
<http://www.uam.mx/convoacad>



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaria General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yíssel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Año 3, Núm. 41, 09 de mayo de 2022, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Formación boletín: Convocatorias a Concurso de Oposición y Evaluación Curricular en la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 2do. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, Ciudad de México.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA