

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.c.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$13,618.12 a \$19,308.19

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

Fecha de ingreso: 20 01 20

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: Dibujo Mecánico Asistido por Computadora, Metrología para la Manufactura, Mediciones en Ingeniería, Procesos de Manufactura I, Taller de Procesos de Manufactura I, Procesos de Manufactura II, Taller de Procesos de Manufactura II, 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. Elaborar, participar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en Diseño Mecánico y Manufactura. Colaborar en los proyectos de investigación del grupo de investigación: Sistemas mecánicos de frontera. Dirigir tesis de investigación de licenciatura y posgrado. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación del Departamento de Energía aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería y afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Mecánica o Electromecánica o Industrial y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias en Ingeniería Mecánica o Ciencias en Ingeniería Eléctrica opción Mecatrónica o Informática, Automática y Producción Automatizada o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Propiedades mecánicas de los materiales.
2. Tratamientos térmicos de los metales.
3. Rugosidad superficial.
4. Sistemas de Manufactura Avanzada.
5. Sistemas Actuales de Control Numérico Computarizado.

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

CO.C.CCD.c.001.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Procesos del Diseño

Salario: \$20,835.38 a \$28,603.30

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

Fecha de ingreso: 20 01 20

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. Realizar funciones de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura. Apoyar en el diseño de los programas de estudio de la licenciatura en Diseño. Impartir las UEA de: Laboratorio de Diseño de Sistemas de Información, Laboratorio de Sistemas Interactivos, Taller de Fundamentos de Programación Estructurada, Taller de Web Estático, Infografía, Diseño Tipográfico, Métodos de Investigación para el Diseño. Tener experiencia en la creación y desarrollo de proyectos de investigación en el campo del diseño gráfico, el diseño digital y afines a su disciplina, más los que resulten posteriormente y que estén debidamente aprobados por el Consejo Divisional. Demostrar que ha tenido experiencia en el ejercicio profesional de los campos del diseño gráfico y digital.

Área de conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño Gráfico o Diseño de la Comunicación Gráfica o Comunicación Visual o Comunicación Gráfica y grado de doctorado o su equivalente* en Diseño o afín, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Implicaciones profesionales y educativas de la transición del diseño análogo al diseño digital.
2. Condiciones para la interacción entre los usuarios y los diseños de productos digitales.
3. La evaluación de los aprendizajes en las asignaturas que se organizan a partir del desarrollo de proyectos de diseño digital. (En la UAM Cuajimalpa se utiliza, para estas asignaturas, la designación de Laboratorios de Diseño).

4. Consecuencias sociales, laborales y culturales provocadas por el aumento exponencial de usuarios de internet.
5. Implicaciones antropológicas de la cultura digital.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

CO.C.CNI.c.001.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$20,835.38 a \$28,603.30

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

Fecha de ingreso: 20 01 20

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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica y del posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, tales como: Sistemas Biológicos, Bioquímica I, Bioquímica II, Laboratorio de Ciencias I, II y III, Técnicas Instrumentales Modernas, Termodinámica, Físicoquímica, Coloides e Interfaces. Estructura Molecular de los Biomateriales, Seminarios en Ingeniería de Alimentos, así como en otros afines de la División y de la Unidad y los que en un futuro se desarrollen, incluyendo optativas y posgrados. Elaborar, desarrollar y dirigir proyectos de investigación propios en las áreas de Ingeniería Biológica, principalmente en las áreas de: Nanotecnología para el desarrollo de materiales bioactivos, estudio de propiedades de moléculas biológicas, estudio de fisicoquímica coloidal e interfacial: con enfoque en la ciencia y tecnología de alimentos. Se requiere experiencia práctica y sólidos conocimientos en las temáticas anteriores. Además de colaborar con grupos y proyectos de investigación del Departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina. Formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en las áreas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutoría académica, así como en la vida colegiada y gestión académica de la Universidad.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Bases bioquímicas de la biodisponibilidad de compuestos nutraceuticos.
2. Nanosistemas proteicos de ingesta oral para la liberación controlada de moléculas bioactivas.
3. Estabilización fisicoquímica de biomoléculas con capacidad antioxidante en matrices alimentarias usando nanotecnología.

4. Métodos espectroscópicos para la evaluación de interacciones entre acarreadores basados en polímeros naturales y moléculas de interés biológico.
5. Ensamblado de micro y nanopartículas a partir de fuentes agroindustriales.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.I.CBI.b.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Salario: \$13,618.12 a \$19,308.19

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

Fecha de ingreso: 23 03 20

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: Comunicaciones I, Comunicaciones II, Comunicaciones Digitales, Laboratorio de Comunicaciones, Electrónica III, Fundamentos de Lógica Digital, Redes de Computadoras, Circuitos Electrónicos II, Redes de Telecomunicaciones, Comunicaciones Inalámbricas, 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 Redes de Telecomunicaciones. Colaborar en los proyectos de investigación del departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Espectro inteligente mediante dispositivos de bajo costo.
2. Decisión de espectro basada en mediciones de potencia espectral en redes de radio cognoscitivo.
3. Gestión de espectro en redes de radio cognoscitivo.
4. Radio definido por software en la enseñanza de las comunicaciones inalámbricas.
5. Coexistencia de tecnologías de comunicaciones inalámbricas en 5G.

* 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 Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.010.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

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, de colaboración y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de Biología Celular, Biología Molecular, Bioquímica de la Producción Animal, Biología General, Química General y las UEA: Técnicas de Manejo Reproductivo, Avances y Evaluación de las Biotecnologías Agropecuarias y Bioética, Práctica Pecuaria I, II y III y Práctica Agropecuaria III, Agrosocial I, II y III, Sistemas de Información Geográfica de la licenciatura en Producción Animal (LPA) y todas las que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción y la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Diseño, colaboración y desarrollo de proyectos originales sobre la producción in vitro de embriones de ovinos domésticos y silvestres por Clonación Manual o Handmade Cloning.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Rodríguez Esquivel Gabriela.

EC.I.CBS.e.006.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$7,013.32

Horario: L. de 15:00 a 18:00, Ma. de 12:00 a 18:00, Mi. y V. de 15:00 a 17:00 y J. de 12:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicable. Impartir los cursos de Contaminación Acuática, Impacto Ambiental, Educación Ambiental, Tratamiento de Aguas Residuales o las que requiera el Departamento de Hidrobiología. Realizar actividades de investigación, así como preservación y difusión de la cul-

tura en Contaminación Acuática, Impacto Ambiental y Educación Ambiental.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Ramírez Romero Patricia.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.048.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

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. Deberá coordinar y evaluar la atención de pacientes. Efectuar la enseñanza de las actividades profesionales de la estomatología en el módulo 10: terapéutica rehabilitadora del adolescente al adulto. Asesoría y supervisión de alumnos en las actividades clínicas estomatológicas correspondientes a los módulos 9°, 10°, 11° y 12° de tipo integral en los pacientes adolescentes, adultos y adultos mayores, con énfasis en la restauración y rehabilitación protésica de los pacientes que acuden a los laboratorios de diseño y comprobación de la licenciatura en Estomatología. Participar en actividades de investigación y servicios que le sean encomendados. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Estomatología

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

Causal: sabático de Oliva Olvera Karla.

EC.X.CBS.a.050.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos y de investigación, responsabilizándose directamente de los mismos. Impartir docencia de los mó-

dulos y Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) correspondientes a la primera etapa del Tronco Profesional de la licenciatura en Enfermería, especialmente en los módulos VI, Cuidado en la Clínica, módulo X, Cuidado de Enfermería del Adulto con Trastornos Médico Quirúrgicos y/o módulo XII, Gestión y Cuidado de Enfermería. Impartir Teoría y su Aplicación de la Enseñanza Clínica en Unidades Médicas de Segundo y Tercer nivel de Atención para el desarrollo de los procedimientos clínicos contenidos en el plan y los programas de estudio de la licenciatura en Enfermería. Participar en actividades de investigación y de prácticas en el Laboratorio de Propedéutica que requieran contenidos sobre problemas relacionados con las principales causas de morbilidad, empleando el método epidemiológico y de enfermería, así como la integración de las taxonomías de Enfermería Nanda, Noc y Nic. Impartir los contenidos teóricos y prácticos en modelos de trabajo en aula, laboratorio, simuladores y software, acordes a las UEA. Integrar los contenidos teóricos y clínicos a partir de la práctica clínica. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

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

Causal: sabático de Huerta Huerta Raquel.

EC.X.CBS.a.053.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

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. Deberá impartir docencia en las UEA clínicas, de acuerdo al plan y programas de estudio, supervisar y evaluar las actividades que realizan los alumnos en el Laboratorio de Diseño y Comprobación que se le asigne, que involucra contenidos de diagnóstico, tratamiento y procedimientos integrales con énfasis en odontopediatría, así como el manejo de técnicas y procedimientos en la atención integral del paciente pediátrico. Participar en proyectos de investigación afines. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Estomatología

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.X.CBS.a.054.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 14 10 19 a 29 11 19

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. Deberá impartir docencia en la UEA: Cuidado de Enfermería en la Sexualidad y Reproducción de la licenciatura en Enfermería, cuyos contenidos se encuentran relacionados con: El saber y hacer de la enfermería y sus implicaciones para conservar y restaurar la salud; la perspectiva ética y compromiso social de la disciplina: el uso del método epidemiológico como instrumento de análisis de las condiciones de salud de las poblaciones, fisiología y anatomía descriptiva: habilidades y destrezas en la aplicación de los procedimientos y técnicas de enfermería para el primer nivel de atención y atención primaria, y elementos conceptuales y metodológicos de los modelos y teorías de enfermería. También deberá impartir docencia en la UEA: Cuidados de Enfermería en el Crecimiento y Desarrollo del Escolar y Adolescente, de la misma licenciatura en el que se incluyen los siguientes contenidos: evaluar el crecimiento y desarrollo en dichas etapas mediante la aplicación del cuidado de enfermería, determinantes psicosociales del desarrollo, regulación endócrina del crecimiento, teorías del desarrollo psicológico, violencia y nutrición. Participar en el proyecto de investigación: Consultorios de enfermería para el autocuidado del alumno. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

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

Causal: sabático de López Moreno Sergio.

* 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.028.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. 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, relacionados con catálisis heterogénea con especial énfasis en el manejo de cromatografía de gases y espectroscopias de I, R, UV, Visible, TPD-TPR, etc. Así como la síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados.

Tema: Laboratorio de Cinética y Catálisis. 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: renuncia de Rubio Romero Rubith.

EC.A.CBI.a.029.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,641.29

Horario: L. a V. de 14:30 a 18:30 horas

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. Coadyuvar a la escritura de un libro de ecuaciones diferenciales ordinarias aplicadas a la ingeniería, incluyendo aplicaciones a Ingeniería Ambiental. Apoyar al profesor en 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 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Ambiental o Matemáticas y ha-

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

Causal: renuncia de Flores Ortiz Karen Esther.

EC.A.CBI.a.030.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. Apoyar al profesor en la impartición de UEA: Cinética y Catálisis, así como su laboratorio, 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 en la realización de proyectos de investigación del área Estudios Teóricos y Experimentales de Mecanismos de Reacción y Fenómenos Superficiales de Materiales. Apoyar en la operación de los equipos de fisiorción de nitrógenos reducción-oxidación a temperatura programada y difracción de rayos X.

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 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 Espino López Iliana Elizabeth.

EC.A.CBI.c.021.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en las UEA del Departamento, así como preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Energía. Realizando actividades relacionadas con los programas de Investigación del Departamento. Deberá tener conocimientos en AutoCAD, Inventor y Matlab para apoyar en la investigación en Energía Solar.

Tema: Mecánica de fluidos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Mecánica 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 Mubarqui Guevara Nasser.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.e.007.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas y de investigación, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Sociología. Preservación y difusión de la cultura en eventos relacionados con las actividades del área de investigación. Apoyar en la elaboración y sistematización del banco de datos sobre violencia social. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Área de conocimiento Sociología de la Política y Políticas Públicas.

Tema: Caciquismo y Democratización. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Sociología 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 Reyes Serratos Jessica Noehemi.

EC.A.CSH.e.008.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación en la División de Ciencias Sociales y Humanidades y preservación y difusión de la cultura en programas docentes.

Tema: Funciones del Consejo Divisional de la Dirección de la División y Secretarías Académicas de la UAM. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Derecho 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 Cisneros Torres Miguel Ángel.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.d.050.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: 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 Matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de Matemáticas, así como impartir ayudantías en cursos de Matemáticas y Estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema Fundamental de Cálculo. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas.

Disciplina: Matemáticas.

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Actuaría 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: renuncia de Márquez Prado José Eduardo.

EC.I.CBI.d.052.19 AYUDANTE DE POSGRADO "C" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,927.26

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes de matemáticas y programas del posgrado en Matemáticas. Realizar las tareas específicas de docencia en cursos del Tronco General, Tronco Básico Profesional del Departamento de Matemáticas de apoyo a las divisiones de CBI, CBS y CSH. Participar en los proyectos de investigación sobre: Celularidad en grupos topológicos, paratopológicos y sus cocientes.

Tema: Grupos Topológicos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Matemáticas o tener título de licenciatura en Matemáticas y 100% de créditos de la maestría en 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 Corona Sánchez Miguel.

EC.I.CBI.d.053.19 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$4,597.46

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas del posgrado en Matemáticas, realizando las tareas específicas de docencia en apoyo a las coordinaciones de CBI, CSH y CBS. Colaborar en investigación sobre: Estabilidad espectral de ecuaciones diferenciales parciales con soluciones en forma de onda viajera.

Tema: Teorema de Existencia y Unicidad de EDP parabólicas lineales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Matemáticas o tener título de licenciatura en Matemáticas 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 Pérez Rojo María de los Angeles.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.007.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de licenciatura, realizando tareas específicas de apoyo a la docencia en las UEA de: Fisiología de la Homeostasis, Ritmos Biológicos y Culturas y Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal II, de la licenciatura en Producción Animal y Temas Selectos de Biología Experimental de la licenciatura en Biología Experimental y demás que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción. Además de participar en la investigación relacionada con el proyecto: Mecanismos de regulación de las barreras biológicas durante el sueño, específicamente en la realización de ensayos de permeabilidad de la barrera hematoencefálica y en la determinación de los efectos de la pérdida de sueño sobre la fisiología neuronal mediante las técnicas western blot e inmunofluorescencia. Asimismo, participará en la preservación y difusión de la cultura en actividades de divulgación de la ciencia como son: La semana del cerebro y la Feria de Ciencias.

Tema: El sueño como regulador de la barrera hematoencefálica. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología Experimental 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 Rodríguez Florentino René.

EC.I.CBS.c.016.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Ingeniería de los Alimentos, investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas del Departamento de Biotecnología.

Tema: Nutracéuticos y alimentos funcionales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de los Alimentos o afín 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 Garrido Cruz Jorge Luis.

EC.I.CBS.c.021.18 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL

Departamento: Biotecnología

Salario: \$ 2,385.20

Horario: L. a V. de 11:00 a 13:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área; investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas del Departamento de Biotecnología. Auxiliar en los proyectos de investigación relacionados con la carrera de Ingeniería Bioquímica Industrial, apoyar la docencia en las UEA de Ingeniería Bioquímica Industrial.

Tema: Fermentación sólida. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial.

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la 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: renuncia de Gómez Ortiz Ulises Francisco.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.c.016.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionada con el área de Productos Biológicos, apoyando y participando en las actividades de investigación del proyecto: Determinación de la actividad anti-inflamatoria y evaluación del mecanismo de acción de compuestos aislados de plantas medicinales mexicanas, a través de proyectos especializados, realizando actividades vinculadas con los programas del área.

Tema: Técnicas para determinar las citosinas que intervienen en el proceso inflamatorio. 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 Adán Ruiz Aztiani.

EC.X.CBS.c.017.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$4,641.29

Horario: L. a V. de 8:00 a 12:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación de la cultura, relacionada con el área de Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos, apoyando y participando en las actividades de investigación del proyecto: Síntesis y Farmacocinética de Fármacos Analgésicos y Fármacos Antiparasitarios y/o sus Metabolitos, a través de proyectos especializados, realizando actividades vinculadas con los programas del área.

Tema: Tubulina como blanco de agentes anticancerígenos. 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 Quintana Salazar Edgar Abraham.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.b.023.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Política y Cultura

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en la licenciatura de Política y Gestión Social y sus proyectos. Preservación y difusión de la cultura.

Tema: El funcionamiento de los Centros Tutelares en la CDMX 2012-2018. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Política y Gestión Social 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 Vázquez Bautista Julieta.

EC.X.CSH.d.016.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura en el área específica de Sociología, particularmente en temas relacionados con perspectiva de género (violencia en relaciones de pareja y perspectiva de género desde las masculinidades) y su objetivación en la vida cotidiana, además de participar en las actividades que se realizan en la Coordinación

de la licenciatura en Sociología, así como coadyuvar en la preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de la misma coordinación.

Tema: Violencia en las Relaciones de Pareja. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Sociología 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 Sánchez Ferreira Darío.

EC.X.CSH.d.017.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 21 10 19 a 20 10 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura del Departamento de Relaciones Sociales. Apoyo en la gestión y análisis de datos cualitativos y cuantitativos del departamento, así como coadyuvar en la organización de eventos académicos.

Tema: 2030: alternativas económicas para los trabajadores en México y el mundo.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Sociología 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 Villafuerte Ramírez Rodrigo.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria:	CO.X.CBS.b.002.18
Dictamen:	BIOL.008.19
Resolución a favor de:	Méndez Olvera Estela Teresita
Categoría:	Asociado "D" T.C.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y las Solicitudes de Registro para Concurso de Evaluación Curricular deberán presentarse en los formatos disponibles en las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, cuyas direcciones y teléfonos aparecen al final de esta publicación.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Dos juegos del curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad (en original y copia), 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 entregar en 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

Deberá realizarse en las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

- a) **Para Concursos de Oposición:** la documentación deberá ser entregada 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 entregada 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 (RIPPPA), Artículos 115 y 116, la Comisión Dictaminadora correspondiente calificará si los aspirantes reúnen o no los requisitos académicos señalados en la convocatoria, aquéllos que no los reúnen no tendrán derecho a concursar. Las evaluaciones que deberán practicarse a todos los concursantes serán las siguientes:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
2. Análisis crítico, en un escrito no mayor de cinco cuartillas, de los programas docentes en el área de conocimiento en que se concursa;
3. Trabajo escrito sobre un tema de los programas, o la presentación de un proyecto de investigación, o la realización de alguna otra actividad que demuestre las aptitudes académicas de acuerdo con los temas mencionados en la convocatoria. El trabajo o el proyecto se presentarán en un máximo de veinte cuartillas;
4. Entrevista pública 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;
5. Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para transmitir los conocimientos, mediante la exposición de un tema, y
6. 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 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, ubicada en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan.

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 TELÉFONOS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- Unidad Azcapotzalco:** Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, México, DF.
División de Ciencias y Artes para el Diseño. Secretaría Académica: Edificio "H" planta baja, tel.: 53-18-91-49.
Horario: 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Secretaría Académica: Edificio "Hp", 1er. piso, tel.: 53-18-90-04.
Horario: 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.
División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "H", 1er. piso, tel.: 53-18-91-06.
Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Unidad Cuajimalpa:** Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 México, D. F.
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Secretaría Académica: Torre III, 5o. piso, tel.: 5814-6500 ext. 3505 y 5814-6555; Horario: 9:00 a 14:00 horas.
División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Secretaría Académica: Torre III, 7o. piso, tel.: 5812-4958; Horario: 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 17:00 horas.
División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Torre III, 6o. piso, tel.: 5814-6544; Horario: 10:00 a 14:00 horas.
- Unidad Iztapalapa:** San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Del. Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México, DF.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Secretaría Académica: Edificio "T", 2o. piso, tel.: 5804-4603 y 04.
Horario: 9:40 a 13:00 y de 14:00 a 16:30 horas.
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Secretaría Académica: Edificio "S", 104 - 1er. piso, tel.: 5804-4682.
Horario: 10:00 a 17:00 horas.
División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "H", 2do. piso, tel.: 5804-4753 y 54.
Horario: 10:00 a 16:00 horas.
- 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 Ext. 1013
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Ext. 1011
División de Ciencias Sociales y Humanidades. Ext. 1012
- Unidad Xochimilco:** Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, México, DF.
División de Ciencias y Artes para el Diseño. Secretaría Académica: Edificio "24", 3er. piso, tel.: 5483-7124.
Horario: 9:00 a 15:00 horas.
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7190.
Horario: 9:00 a 14:00 horas.
División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7054.
Horario: 9:30 a 14:30 horas.

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. Eduardo Abel Peñalosa Castro

Secretario General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinador General de Difusión

Mtro. Francisco Mata Rosas

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM

Año 1, Núm. 6, 30 de septiembre de 2019, 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 en trámite, ISSN en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite, ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impreso

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