

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesoras y Profesores

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

CO.C.CNI.b.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, tales como: Taller de Algoritmos; Programación Estructurada; Estructuras de Datos Lineales; Estructuras de Datos No Lineales; Computo Concurrente; Análisis y Diseño de Algoritmos; Computación Evolutiva e Inteligencia de Enjambre, así como otros cursos afines de la división que se imparten actualmente, y en los que en el futuro se desarrollen, incluyendo posgrados. Participar, dirigir y desarrollar proyectos, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura, en las áreas de investigación del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, particularmente en las líneas de generación y aplicación del conocimiento de Redes Complejas.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Temas de los programas:

1. Difusión de enfermedades mediante redes complejas y optimización.
2. Análisis de robustez en redes complejas multiplex.
3. Detección de comunidades en redes complejas median- te optimización.

4. Análisis de redes complejas temporales.

5. Identificación de nodos influyentes en redes sociales multiplex.

‡ Conforme a la fracción XII del artículo 118 del RIPPPA la fecha de ingreso será determinada por las personas titulares de las direcciones de división correspondientes, dentro de los treinta 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 Profesoras y Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.028.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 13:30 a 21:00 horas

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 en el Tronco General tales como: Expresión Formal I; Expresión Formal II; Sistemas de Diseño; Razonamiento y Lógica Simbólica II. De la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, las UEA, entre otras, tales como: Tecnología para el Diseño Gráfico I (Software Básico para Diseño); Expresión del Diseño Gráfico IV (Fotografía Básica); Fotografía Avanzada; Diseño de Mensajes Gráficos II (Signos Tipográficos); Expresión del Diseño Gráfico III (Dibujo Básico); Expresión de Diseño Gráfico I (Principios Básicos de la Letra); Figura Humana; Impresión Offset y Digital; Infografía; Fotografía de Estudio. Apoyar las actividades propias del Área Académica Nuevas Tecnologías. Preservación y difusión de la cultura.

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 y grado de maestría en Artes Visuales o Diseño, Información y Comunicación o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Elizondo Carrillo Manuel Antonio.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.005.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 de: Métodos Cuantitativos Aplicados

a la Administración I; Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración II; Estadística Aplicada a la Administración I; y Estadística Aplicada a la Administración II; Microeconomía I (semipresencial); Microeconomía II; Macroeconomía I y Macroeconomía II. Colaborar en investigación para el fortalecimiento de las líneas de investigación vinculadas con nuevas metodologías de optimización, así como análisis de riesgo en toma de decisiones y mejoras de aprendizaje para la administración. Participar en actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura en proyectos de colaboración académica en el marco de innovación educativa y modalidades de enseñanza aprendizaje distintas a las presenciales con las instituciones educativas que la UAM y el Departamento de Administración tengan vinculación.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Martínez Cervantes Nancy Fabiola.

EC.A.CSH.d.011.25 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Humanidades

Salario: \$12,236.70 a \$14,594.79

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asistentes realizarán, auxiliarán y apoyarán los trabajos específicos de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. En colaboración con un profesor(a) titular o asociado, impartir cursos del programa de Inglés, de la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Incorporarse en algún proyecto del Departamento de Humanidades y desarrollo de material didáctico. Participar en la vida académica del Departamento de Humanidades.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Enseñanza de Inglés o Enseñanza de Lengua y Literaturas Modernas Inglesas o idónea.

Causal: CO.A.CSH.d.001.24 no oportuno.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.035.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Colaborar en la realización de material didáctico, además de participar en la preservación y difusión de la cultura en las áreas de docencia. Impartir tres UEA de las siguientes: Fundamentos de Políticas Económica; Acción Estatal y Gestión Social; y Problemas Filosóficos y Civilización Occidental.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Rendón Cobián Marcela Victoria.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.d.009.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 y de 16:00 a 20:00 horas

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 relacionadas específicamente con el Tronco Divisional I y II en los apoyos de Expresión, Teoría y Taller de Diseño. Así mismo, impartir apoyos de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica en teorías de los diseños enfocados al diseño gráfico general y en la conceptualización de proyectos complejos y utilizando bases teóricas como retórica y otra pertinente, apoyando al taller de diseño y realización de proyectos modulares en V, VI y VII trimestres.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: sabático de Ramírez Velázquez Blanca Rebeca.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.011.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 la licenciatura de Medicina en el módulo de: Atención Integral del Adulto I, con los temas de auto inmunidad, enfermedades infecciosas, cardiopulmonares, metabólicas, endocrinas y renales y/o en Atención Integral de Urgencias Médicas y Quirúrgicas, incluyendo la supervisión del alumnado en los campos clínicos correspondientes al módulo; así como en las UEA: Introducción a la Medicina: Morfofisiología I e Introducción a la Medicina: Morfofisiología II; cubriendo los contenidos del plan de estudios correspondiente.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Medicina

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

Causal: renuncia de Carrasco Morales Izayana de Jesús.

EC.X.CBS.a.013.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 el módulo: Reproducción, de acuerdo al plan de estudios de la licenciatura en Medicina, que involucra contenidos de embarazo normal y patológico, embriología, epidemiología, parto normal y patológico, analgesia y anestesia obstétrica, embarazo y puerperio patológico, sangrado de la primera mitad del embarazo, embarazo ectópico, sexualidad. También deberá supervisar las actividades del alumnado en el área clínica correspondiente.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Medicina

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

Causal: renuncia de Luengas Aguirre María Isabel de Fátima.

EC.X.CBS.b.021.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 07 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 el Tronco Interdivisional en la UEA: Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales o Procesos Celulares Fundamentales, y brindar asesoría académica al alumnado de licenciatura, servicio social y de los posgrados en Ciencias Agropecuarias en aspectos relacionados con procesos metabólicos y celulares básicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista y grado de maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal o Medicina Veterinaria o Ciencias Agropecuarias o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: incapacidad de Climent Bonilla Juan Bautista.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.b.017.25 ASOCIADA(O) TIEMPO PARCIAL

Departamento: Política y Cultura

Salario: \$8,120.70

Horario: L. a V. de 11:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que apoye el Departamento de Política y Cultura en el Tronco Interdivisional (Conocimiento y Sociedad) y Teoría en el Tronco Divisional (Historia y Sociedad; y México: Economía, Política y Sociedad); participar en actividades de difusión y preservación de la cultura, especialmente en la Revista Política y Cultura. Publicación de la revista en el Open Journal Systems, así como en Lenguaje XML de acuerdo al modelo Scielo Publishing Schema y el sistema Marcalyk.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: sabático de Goldsmith Connelly Mary Rosaria.

EC.X.CSH.c.024.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 los temas: Módulo 9. Planeación y Control Financiero: Contexto financiero de las organizaciones, importancia de las finanzas en las organizaciones, implicaciones macro y meso económicas en las finanzas, planeación financiera y apalancamiento, estructura de costos y costo adicional requerido, niveles de apalancamiento, y su importancia en inversión y el financiamiento, elaboración del presupuesto, estados financieros proforma, análisis del costo y presupuesto de capital, costo de las fuentes de financiamiento a corto y largo plazo y del capital social, evaluación económica de proyectos de inversión, herramientas del análisis fundamental y técnico, modelos básicos de evaluación de riesgo financiero. También deberá impartir docencia en los posgrados de la División de Ciencias Sociales y Humanidades con temas afines, así como en el Tronco Divisional (TD) y el Tronco Interdivisional (TID).

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Jimeno Espadas Ricardo.

* 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 y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.032.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 de las diferentes licenciaturas del departamento, así como en los programas de investigación de las áreas y grupos de investigación. Apoyar las actividades propias del centro de cómputo departamental y apoyo a la actualización de información del sitio web departamental.

Tema: Diseño y desarrollo de aplicaciones y sitios WEB como apoyo a la docencia. Entrevista.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de la Computación o Ingeniería en Electrónica, 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 López Zafra Edgar Adair.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.b.005.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$6,155.33

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

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: Prueba de prácticas de laboratorio con componentes electrónicos, diseño, desarrollo, elaboración y prueba de prototipos, elaboración de circuitos impresos, arma-

do y prueba de circuitos, manejo Labview y Matlab, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura Electrónica. Coadyuvar en el diseño de circuitos impresos mediante software EAGLE o similar, manufactura de circuitos electrónicos, desarrollo y prueba de prototipos electrónicos para docencia e investigación con microcontroladores, blackberry, arduinos, etc. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la administración de la red y bases de datos de los espacios de docencia del Departamento de Electrónica.

Tema: Diseño de sistemas electrónicos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Ciencias de la Computación o Ciencias de los Materiales o tener título de licenciatura en 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 Santiago Rubio Israel.

EC.A.CBI.b.021.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del Área de Investigación en: Sistemas Digitales, coadyuvar en las actividades académicas y de investigación de diseño y desarrollo de circuitos con aplicaciones de microprocesadores y microcontroladores. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Tema: Sistemas digitales con microcontroladores. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia Díaz Figueroa José Francisco.

EC.A.CBI.b.022.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**Departamento:** Electrónica**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas**Fecha de inicio y término:** 21 07 25 a 20 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 Departamento de Electrónica, en particular en el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación, mediante competencias específicas de UEA optativas de seguridad y redes de computadoras como lo son: Integración de Redes de Voz y Datos; Seguridad de Redes y Redes Inalámbricas; Servidores Lamp (Linux, apache, MySQL y PHP). Coadyuvar en el manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (Eagle y ExpressPCB), manejo de programas de simulación de circuitos LTSpice y Orcad), manejo de programación en Matlab-Octave y procesamiento digital de señales. Coadyuvar en las actividades relacionadas con los planes y programas de las UEA que imparte el Departamento de Electrónica como son: auxiliar en la aplicación de exámenes, impartición de ejercicios, revisar tareas y prácticas de laboratorio.

Tema: Seguridad en redes. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Electrónica o 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 Castillo Clemente.**EC.A.CBI.c.018.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Energía**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 docencia de: Termodinámica Aplicada; Energía Solar Aplicada y Transferencia de Calor; apoyar a profesores en investigación y en actividades de preservación y difusión de la cultura del Área de Termodinámica.

Tema: Transferencia de calor. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% 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: renuncia de Bravo Arellano Oscar Jair.**EC.A.CBI.d.002.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Materiales**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 a los profesores en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura del Grupo de Geotecnia. Realizar actividades relacionadas con los programas de las UEA tales como: Fundamentos de Geotecnia; Ingeniería en Geotecnia; Laboratorio de Geotecnia, etc. Auxiliar a los profesores en la calificación de tareas y prácticas.

Tema: Sistema unificado de clasificación de suelos (SUCS). 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 "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Rivera Cipriano Martín.**Unidad Iztapalapa****División de Ciencias Básicas e Ingeniería****EC.I.CBI.a.008.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Física**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas**Fecha de inicio y término:** 14 07 25 a 13 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Ondas y rotaciones. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en 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 Luján Alarcón Francisco Javier.**EC.I.CBI.a.009.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Física**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Mecánica elemental II. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en 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 Quijano Guzmán César Iván.

EC.I.CBI.a.010.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 14 07 25 a 13 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Mecánica cuántica. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en 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 Águila Villicaña Julieta Saraf.

EC.I.CBI.a.011.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,155.33

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

Fecha de inicio y término: 14 07 25 a 13 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Electricidad y magnetismo. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Física o tener título de licenciatura en 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 Galicia López Juan Francisco.

EC.I.CBI.a.013.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 22 09 25 a 21 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Fluidos y calor. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en 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 Villasana Barrera Aldair.

EC.I.CBI.a.014.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 06 10 25 a 05 10 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Electricidad y magnetismo elemental I. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en 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 Delgado Vázquez Eric.

EC.I.CBI.a.015.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 22 09 25 a 21 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Mecánica elemental I. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en 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 Ríos Roldán Abraham de Jesús.

EC.I.CBI.a.016.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 22 09 25 a 21 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Mecánica elemental II. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en 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 Bautista Escamilla Analletzin.

EC.I.CBI.a.017.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,155.33

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

Fecha de inicio y término: 13 10 25 a 12 10 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Electromagnetismo II. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Física o tener título de licenciatura en 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 Sánchez Espín Aurea Nictiha.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.033.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$6,214.01

Horario: L. a V. de 12:00 a 16:00 horas

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 investigación, preservación y difusión de la cultura en Economía, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Economía Política, así como coadyuvar en el desarrollo del proyecto de investigación sobre: Capitalismo financiero, crisis y retos del desarrollo para los países periférico y en transición.

Tema: Políticas del desarrollo desde el subdesarrollo, otras perspectivas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Economía 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 Ozuna Ramos Estrella.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.b.019.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$6,214.01

Horario: L. a V. de 12:00 a 16:00 horas

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 Animal del Departamento de Producción Agrícola y Animal, específicamente en el desarrollo de actividades académicas de investigación en el proyecto: Efecto de la fragmentación del hábitat, los depredadores y diversas estrategias de manejo nutricional en la población de venado cola blanca (*Odocoileus Virginianus*) en tres unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMAS) de la Mixteca Poblana.

Tema: Uso de drones para identificación y cuantificación de fauna silvestre, análisis del DNA (ADN ambiental), monitoreo de fauna con cámaras trampa. 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 o Biología o Ecología o afines, 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 Duana Hernández Brenda.

EC.X.CBS.b.020.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberá realizar actividades de apoyo en investigación y docencia (apoyo en trabajos de investigación trimestral) que se desarrollan en los Laboratorios de Histopatología Veterinaria, Parasitología Veterinaria y Biología Molecular del Departamento de Producción Agrícola y Animal y en actividades de preservación y difusión de la cultura; realizando actividades relacionadas con los programas del área. Deberá tener conocimiento en el manejo de técnicas de histología, biología molecular como extracción, cuantificación, purificación de ácidos nucleicos en electroforesis en geles de agarosa, en el manejo de la reacción en cadena de la polimerasa y técnicas básicas de parasitología. Así como tener conocimientos en el empleo de estas técnicas para el análisis de muestras de diversos organismos y en el manejo de fauna silvestre.

Tema: Diagnóstico integral de enfermedades en el ajolote de Xochimilco. 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: término de contrato de Uranga Muñoz Fernando.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.025.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 30 06 25 a 29 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 rea-

lizando actividades relacionadas con los programas del área.

Tema: El papel de México en el contexto actual de la economía mundial. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Administración o Economía, 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 Luengas Martínez Rafael.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Básicas

Convocatoria:	CO.I.CBI.e.002.24
Dictamen:	CB.005.25
Resolución a favor de:	Peralta Ávila Ricardo Atahualpa
Categoría:	Titular "C" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria:	CO.I.CBS.e.005.24
Dictamen:	BIOL.014.25
Resolución declarada:	Desierta
Categoría:	Asociada(o) T.C.

Convocatoria:	CO.X.CBS.c.003.24
Dictamen:	BIOL.015.25
Resolución declarada:	Desierta
Categoría:	Asociada(o) T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Humanidades

Convocatoria:	CO.A.CSH.b.012.25
Dictamen:	HUM.003.25
Resolución a favor de:	Martínez Ortega Andrea Monserrat
Categoría:	Asistente "C" T.C.

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 la siguiente dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>.

No podrán participar en los concursos de oposición o de evaluación curricular las personas que hayan mantenido alguna relación laboral con esta Universidad y que haya concluido por rescisión, ni quienes tengan una sentencia firme por la comisión intencional de delitos contra la vida y la integridad corporal, contra la libertad y seguridad sexuales, el normal desarrollo psicosexual; por violencia familiar, violencia familiar equiparada o doméstica, violación a la intimidad sexual; por violencia política contra las mujeres en razón de género, o haya sido declarada como persona deudora alimentaria morosa.

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, de la Constancia de Situación Fiscal y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Las personas aspirantes deberán presentar un escrito en el que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que: a) No han sido sancionadas mediante resolución firme emitida por alguna autoridad jurisdiccional o administrativa, por actos u omisiones relacionadas con violencia por razones de género u otras violaciones graves a derechos humanos, o b) En caso de que hayan sido sancionadas por estos actos u omisiones, acreditar que cumplieron con la reparación del daño o la reparación integral a las víctimas. 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

Los documentos probatorios deberán cargarse de manera digital en la dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>. en los siguientes periodos:

- a) Para **Concursos de Oposición**: la documentación deberá ser enviada dentro de los 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 3 días hábiles siguientes 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 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 las y 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, aquellas personas que no reúnan estos requisitos, no tendrán derecho a concursar. Una vez verificado lo anterior, las evaluaciones que deberán realizarse a todas las personas 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. Las personas 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 del alumnado, y
- f) Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

Las notificaciones a los aspirantes se publicarán en la siguiente liga: <https://www.uam.mx/academia/dictaminadoras/index.html>

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 las y 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 la persona ganadora del concurso que mantenga una contratación como profesora o 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 las y 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 concursará, 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 las y 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.

Las personas que resulten ganadoras de los concursos de evaluación curricular, de oposición o cátedras, deberán acudir a firmar el contrato de trabajo a la Coordinación de Recursos Humanos o a la división para la cual se convocó la plaza, dentro de los diez días hábiles siguientes a la recepción en la Rectoría General del establecimiento de la relación laboral. El contrato de trabajo firmado por el personal es indispensable para proceder al registro en la nómina.

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

El registro de las y los aspirantes interesados por alguna de las convocatorias publicadas a **Concursos de Oposición** o **Evaluación Curricular**, deberá realizarse de manera digital ingresando a la dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>, en un horario de **09:00 a 17:00 horas**.

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. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatoriaeccyad@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-49.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-90-04.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: cshconvocatorias@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-06.

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. Para cualquier duda dirigirse al correo: concursos@dccd.mx. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 35-06.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asadcni@dcniuamc.com. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 38-80.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. 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. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asa@xanum.uam.mx. Tels. 55-58-04-46-03 y 46-04.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asacbs@xanum.uam.mx. Tels. 55-58-04-46-82 y 50-36:

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: co.izt.csh@xanum.uam.mx. Tels. 55 58 04 47-53 y 47-54.

Unidad Lerma: Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistenteacademicadcbi@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 30-05.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatorias-dcbsl@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 20-31.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 40-03 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 y Artes para el Diseño. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistencia.sacyad@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-24.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-90.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistencia.sacsh@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-70-54.

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	Extensión
Ciencias Básicas	1411
Ingeniería	1411
Ciencias Biológicas	1414
Ciencias de la Salud	1414
Ciencias Sociales	1415, 1416
Ciencias Económico Administrativas	1419
Humanidades	1419
Análisis y Métodos del Diseño	1409, 1410
Producción y Contexto del diseño	1409 y 1410
Oficinas Generales	1417 y 1418

www.uam.mx/directorio

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

Director de Comunicación Social

Lic. Erick Juárez Pineda

Semanario de la UAM. Año 6, Núm. 48, 09 de junio de 2025, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, col. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editor Responsable: Lic. Erick Juárez Pineda. 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. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386 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