

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.A.CSH.e.001.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sociología

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir contenidos de las Unidades de Enseñanza Aprendizaje en el nivel de licenciatura en Sociología, en el Tronco General de Asignaturas, en el área de concentración de Sociología Urbana y el posgrado, según las necesidades actuales y futuras. Particularmente en la licenciatura los Seminarios de Sociología Urbana del I al IX: Producción del Espacio Urbano, en el posgrado, en la maestría en Planeación y Políticas Metropolitanas, las UEA: Planeación Aplicada, Instrumentos de Planeación Urbana y Metropolitana, Técnicas de Análisis Socio-Espacial, La Ciudad y las Metrópolis en el siglo XXI, Habitar la Ciudad, Políticas Urbanas, Políticas Sectoriales, Planeación Urbana, Técnicas de Análisis Cualitativo, Técnicas de Análisis Cuantitativo, Desarrollo de Proyectos, Temas Selectos I y II, Taller de Investigación Metropolitana I al IV, y las necesarias en el doctorado de Sociología, en la línea de Sociedad y Territorio y los Seminarios de Investigación del I al IX; además de las actividades de apoyo al proyecto de investigación: Ciudad Digital. Realizar actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos a nivel de licenciatura y posgrado, de acuerdo a los objetivos del proyecto de investigación del área de Sociología Urbana titulado: Observatorio de los cambios económicos, espaciales y de los procesos de democratización de la gestión urbana en la Ciudad de México (OCIM). Participar activamente en la vida académica del área de investigación de Sociología Urbana, en el Departamento de Sociología y en la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Preservación y difusión de la cultura: participar en las actividades organizadas por el área de Sociología Urbana, así como en los seminarios permanentes.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Temas de los programas:

1. La planeación urbana ante las transiciones ecológicas.
2. Cooperativismo y vivienda en América Latina.
3. Centralidad y gentrificación.
4. La patrimonialización de los centros históricos.
5. Urbanismo ciudadano y el derecho a la ciudad.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.I.CBI.e.001.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Química

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir Unidades de Enseñanza-Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Físicoquímica IV, V y VI, Programación Aplicada a la Química, Laboratorio de Físicoquímica Computacional, Química Cuántica Aplicada, Proyecto Terminal I y II, (Físicoquímica), Temas Selectos de Química Cuántica y Simulación Molecular I y II y Teoría de Grupos y Aplicaciones en Química. Impartir UEA a nivel posgrado: Físicoquímica General, Estructura Atómica y Molecular, Enlace Químico, Química Cuántica Avanzada, Teoría de Grupos Aplicada a la Química, Introducción al Cómputo Científico, Espectroscopía, Introducción a la Investigación I, II y III (Química Cuántica) y Trabajo de Investigación I, II, III, IV, V y VI (Química Cuántica). Apoyar al Departamento de Química en el Tronco General de Asignaturas (TGA) y Cursos Complementarios en las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (DCBI). Apoyar al Departamento de Química en las materias de Balances de Energía y Termodinámica en las licenciaturas de Ciencias Biológicas y de la Salud (DCBS).

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Temas de los programas:

1. Predicción computacional de propiedades de moléculas orgánicas y complejos inorgánicos para baterías de flujo redox acuosas.
2. Estudio de funciones de Wigner y el espacio fase cuántico.
3. Sistemas cuánticos abiertos y sus patrones de decoherencia.
4. Aplicación de la Teoría de la Información para estudiar densidades electrónicas.
5. Sistemas cuánticos confinados y su comportamiento bajo la influencia de campos externos.
6. Estudio mecánico cuántico de reacciones de transferencia electrónica.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.X.CSH.b.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Política y Cultura

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en los módulos correspondientes a los programas del Tronco Interdivisional, Tronco Divisional, y en los posgrados de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, así como colaborar en la investigación realizada en el área de Política Internacional.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Temas de los programas:

1. Manejo sobresaliente del estado del arte de la teoría de relaciones internacionales clásicas y contemporáneas.
2. Enfoques posmodernos de las relaciones internacionales y su relación con el orden mundial.
3. Teoría de juegos y estudios regionales.
4. Aplicación del enfoque geopolítico para el análisis de la realidad internacional contemporánea.
5. Constructivismo y teoría social crítica en la política exterior de México.

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

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.b.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Tecnologías de la Información

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

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Programación Estructurada, Estructura de Datos, Programación Orientada a Objetos, Programación de Web Estático. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: designación como órgano personal de Jaimez González Carlos Roberto.

EC.C.CCD.b.005.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Tecnologías de la Información

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

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo

a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Estructura de Datos, Arquitectura de Computadoras, Bases de Datos, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ingeniería en Computación y grado de maestría o su equivalente* en Diseño, Información y Comunicación o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ciencias y Tecnologías de la Información o Ciencias e Ingeniería de la Computación, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: plaza de nueva creación.

EC.C.CCD.b.006.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnologías de la Información

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

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Teoría de Automatas y Lenguajes Formales, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ingeniería en Computación y grado de maestría o su equivalente* en Diseño, Información y Comunicación o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ciencias y Tecnologías de la Información o Ciencia e Ingeniería de la Computación, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.
Causal: licencia de López Ornelas Erick de Jesús.

EC.C.CCD.b.007.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: \$8,023.36 a \$11.375.83

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Bases de Datos, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ingeniería en Computación y grado de maestría o su equivalente* en Diseño, Información y Comunicación o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ciencias y Tecnologías de la Información o Ciencia e Ingeniería de la Computación, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: licencia de Abascal Mena María del Rocío.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Técnicos Académicos

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

**EC.C.CCD.b.004.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR
TIEMPO COMPLETO**

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: \$14,647.42 a \$23,182.75

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

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

Actividades a realizar: los técnicos académicos titulares deberán realizar las actividades de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Participar en la docencia desarrollando de manera regular actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en las UEA de los programas docentes autorizados por el Colegio Académico y bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Laboratorio Temático II, Comportamiento Humano en las Organizaciones I, Programación de Web Estático, Fundamentos de Teoría Administrativa. Asesorar a los alumnos en el desarrollo de los proyectos terminales o de servicio social que requieran de trabajo experimental o práctico. Participar en la selección, revisión y preparación de material de apoyo a las actividades señaladas en los programas de estudio. Dar apoyo técnico y asesoramiento en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Apoyar en las actividades relacionadas con la preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Tecnologías y Sistemas de Información o Ingeniería Electrónica o Computación o Informática, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Ortiz Ruíz Otoniel Manuel.

* 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.a.007.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Evaluación del Diseño en el Tiempo

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 23 05 22 a 22 05 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Semiótica, así como en los productos documentales y audiovisuales desarrollados por los integrantes del área, apoyo a la docencia en la UEA de Teoría y Metodología Aplicada IV y optativas, tales como: Producción, Posproducción y Transmisión de un Proyecto Audiovisual, Creación y Preproducción de un Proyecto Audiovisual, actualizar el acervo videográfico del repositorio en la plataformas CYADTV en YouTube. Coadyuvar en la difusión académica y cultural por videostreaming de CyAD, así como en actividades de docencia, investigación y difusión de la UAM.

Tema: Diseño y estrategias de plataformas videostreaming y on demand en la comunicación de la vida universitaria. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica 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 Fernández González Erick.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.b.006.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del área de investigación a) Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio de procesamiento digital de señales y prueba de prácticas de labora-

torio de seguridad de redes de computadoras. 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, experiencia en programación en lenguaje C, administración de bases de datos y servidores.

Tema: Procesamiento Digital de Señales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Salinas Victorino Alejandro.

EC.A.CBI.b.009.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura del Departamento de Electrónica. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos del Departamento de Electrónica, en particular en el centro de apoyo a la docencia e investigación, mediante competencias específicas de las optativas de seguridad y redes de computadoras, como lo son: integración de integración de redes de voz y datos, seguridad de redes y redes inalámbricas, experiencia en servidores Lamp (Linux, apache, mysql y php). Coadyuvar en el manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (Eagle y Expres pcb), manejo de programas de simulación de circuitos Lt spice y Orcad), manejo de programación en Matlab-Octave y procesamiento digital de señales. Coadyuvar en 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, prácticas de laboratorio. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Integración de Redes de Voz y Datos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Evangelista Ramírez Diana.

EC.A.CBI.b.010.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del Departamento de Electrónica como las siguientes: 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, armado 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, experiencia en programación en lenguaje C, administración de bases de datos y servidores. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Circuitos Electrónicos II. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Eslava Castro Ángel de Jesús.

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

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del Departamento de Electrónica como las siguientes: 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, armado 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, experiencia en programación en lenguaje C, Administración de bases de datos y servidore-

res. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Circuitos Eléctricos I. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Vázquez Gómez Jonathan Miguel.

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

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,500.87

Horario: L. a V. de 17:00 a 21:00 horas.

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del Departamento de Electrónica como las siguientes: coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas en la producción de material mediante diseños gráficos, industriales y de medios impresos para apoyo a la docencia y preservación y difusión de la cultura del Departamento de Electrónica, así como, apoyo en la programación para el diseño y actualización de la página web del Departamento de Electrónica, mediante los programas Adobe Illustrator, Photoshop y/o Dreamweaver. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos académicos del Departamento de Electrónica, mediante competencias específicas del área de Diseño Industrial como son: Diseño y Modelado en 3d con paquetes Computacionales Solidworks o AutoCAD para partes o Elementos de prototipos, que auxiliarán a complementar las competencias y habilidades de los alumnos que cursen la UEA proyecto de integración y realicen servicio social en el Cadi (torno, fresadora, impresora 3d y cortadora láser). Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Tecnología para el Diseño Gráfico V (páginas web). Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Diseño 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 Pérez Miranda Karen Joyce.

EC.A.CBI.b.013.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 11:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del Departamento de Electrónica como las siguientes: 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, armado 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, experiencia en programación en lenguaje C, administración de bases de datos y servidores. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Arquitectura de Computadoras. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Pastor Blas Humberto.

EC.A.CBI.b.015.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del área de investigación Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (Eagle y Express PCB), manejo de programas de simulación de circuitos (Ltspace Orcad), manejo de programación en Matlab-Octave y procesamiento digital de señales. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Tema: Procesamiento Digital de Señales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 de Ramírez Peña Iván.

EC.A.CBI.d.002.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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

Tema: Ingeniería de los Materiales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de González Hernández Liliana Itzel.

EC.A.CBI.d.006.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 25 04 22 a 24 04 23

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

Tema: Elementos de Concreto. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Carranza Solano Azucena.

EC.A.CBI.d.007.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**Departamento:** Materiales**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 25 04 22 a 24 04 23**Actividades a realizar:** los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación, y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la integración y desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y difusión de la cultura en el Departamento de Materiales, en particular en el área de Estructuras, realizando actividades relacionadas con los proyectos de investigación, apoyar a la docencia de las UEA y laboratorios a cargo del área, tanto en el Sistema Tradicional como en el Individualizado, asistir eventualmente a los alumnos en la realización de prácticas de laboratorio.**Tema:** Estructuras Isostáticas. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Civil y haber obtenido un número de calificaciones igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** renuncia de Molina Osorio Samara.**División de Ciencias Sociales y Humanidades****EC.A.CSH.c.010.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Economía**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 25 04 22 a 24 04 23**Actividades a realizar:** los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Economía, particularmente las relacionadas a los programas y proyectos de investigación del área de Empresas, Finanzas e Innovación. Realizar tareas académicas vinculadas a líneas de investigación sobre moneda y finanzas y su impacto en el desarrollo económico. Apoyar en la docencia en la recopilación de información estadística y bibliográfica, así como revisión y análisis de textos científicos sobre temas del área.**Tema:** Impacto de la transformación digital en finanzas. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 50% 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:** término de contrato de Álvarez Arroyo Diana Itzel.**EC.A.CSH.e.007.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Sociología**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 25 04 22 a 24 04 23**Actividades a realizar:** los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Sociología, así como en las actividades específicas de investigación. Preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los proyectos del área de Teoría y Análisis de la Política.**Tema:** El empleo de la perspectiva de género en la sociología política. 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 González Rico Marco Antonio.**Unidad Xochimilco****División de Ciencias Sociales y Humanidades****EC.X.CSH.c.011.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Económica**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 02 05 22 a 01 05 23**Actividades a realizar:** los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área.**Tema:** Problemas rurales y respuestas sociales. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Administración o Economía o 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 Rodríguez Iglesias Paulina.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Sociales

Convocatoria:

CO.I.CSH.d.001.20

Dictamen:

CS.006.22

Resolución a favor de:

Sanchez Romero Diana Alejandra

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

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

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

ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

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

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

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

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

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

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

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades: nmendoza@cua.uam.mx

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería:

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

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

División de Ciencias Biológicas y de la Salud:

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COMISIONES DICTAMINADORAS

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

www.uam.mx/directorio

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yíssel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Año 3, Núm. 36, 04 de abril de 2022, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

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

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA