Semanario de la UAM

Casa abierta al tiempo

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana

ISSN 2683-2356

Año 7 • Núm. 06 • 20•10•2025

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesoras y Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.d.002.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud **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: las y los profesores asociados deberán además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir los cursos de las UEA: Química General, Química Orgánica, Microbiología, Ecología e Impacto Ambiental, y todas aquellas actuales y futuras, que con diferente denominación formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades en las que sean autorizadas. Coadyuvar en investigaciones relacionadas con la inducción de hipoplasia medular mediante agentes químicos y en sistemas de evaluación de la capacidad de extractos vegetales para estimular la proliferación de células hematopoyéticas de rata y ratón in vitro e in vivo. Colaborar en la detección y evaluación antimicrobiana de extractos vegetales y sus derivados. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Diferenciación y Proliferación Celular. Colaborar en la comunicación de los resultados de investigación, desarrollo tecnológico a sus comunidades académicas, a través de los medios propios de éstas. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias, y realizar actividades de participación universitaria y, en su caso, de gestión.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Químico Farmacobiólogo (QFB) o Químico Biólogo Parasitólogo (QBP) o Químico Biólogo o Biología y grado de maestría en Ciencias Biológicas o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

- 1. Métodos de esterilización.
- 2. Crecimiento bacteriano y métodos para su evaluación.
- 3. Agentes infecciosos o químicos que alteran la hematopoyesis.
- 4. Hematopoyesis normal y patológica en rata y ratón.
- 5. Propiedades farmacológicas del género Urtica.

CO.I.CBS.d.003.25 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud **Salario:** \$12,236.70 a \$14,594.79 **Horario:** L. a V. de 10:00 a 18:00 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: 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 titular o asociado, impartir: Química General, Filosofía de la Ciencia, y todas aquellas actuales y futuras, que con diferente denominación formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades en las que sean autorizadas. Auxiliar en las actividades del grupo de investigación clínico-epidemiológico en relación con el desarrollo de proyectos originales de investigación sobre factores de riesgo en poblaciones universitarias de padecer síndrome metabólico, sobrepeso y enfermedades hepáticas no alcohólicas. Auxiliar en investigaciones de fases sobre enfermedades metabólicas, aplicando técnicas de laboratorio clínico y proporcionar asesoría académica y uso de equipos de laboratorio especializado en análisis clínicos, además de asistir en el uso de plataformas electrónicas para administración de datos de pacientes. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Investigación Médica. Asistir a los profesores titulares y asociados en la comunicación de los resultados de investigación, desarrollo tecnológico a sus comunidades académicas, a través de los medios propios de éstas.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología Experimental.

Temas de los programas:

- 1. Uso de ultrasonografía abdominal como auxiliar en el diagnóstico de la Enfermedad Hepática Grasa Asociada a Disfunción Metabólica (MAFLD).
- 2. Efecto de la alimentación no adecuada en jóvenes con sobrepeso y obesidad.
- 3. Factores de riesgo para desencadenar la Enfermedad Hepática Grasa Asociada a Disfunción Metabólica (MAFLD).
- 4. Factores de riesgo para desencadenar síndrome metabólico.
- 5. Evaluación del riesgo a la Enfermedad Hepática Grasa Asociada a Disfunción Metabólica (MAFLD) en relación con hábitos poco saludables.

- ‡ 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.c.020.25 ASOCIADA(0) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Del Medio Ambiente **Salario:** \$17,044.35 a \$24,166.02 **Horario:** L. a V. de 12:00 a 20:00 horas

Fecha de inicio y término: 27 10 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de acuerdo con el plan de estudios de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica y del Tronco General, tales como: Razonamiento y Lógica Simbólica I y II; Lenguaje Básico; Infografía; Diseño de Mensajes Gráficos VIII (Sistemas de Signos en Medios Electrónicos). UEA optativas, entre otras, tales como: Gestión del Color; Color para Arquitectos y Diseñadores Industriales; Infografía para Arquitectos y Diseñadores Industriales; Producción, Postproducción y Transmisión de un Proyecto Audiovisual; Creación y Posproducción de un Proyecto Audiovisual. Animación Básica. Apoyar en las actividades de proyectos de investigación del Grupo del Color. 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 Gráfico y grado de maestría en Animación 2D-3D o Diseño Multimedia o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad

con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Burgos Vargas Marcela.

EC.A.CAD.d.048.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02 Horario: L. a V. de 07:00 a 15:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26

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, entre otras, tales como: Geometría Descriptiva I y II, Métodos Matemáticos, Sistemas de Diseño, Razonamiento y Lógica Simbólica II. De la licenciatura en Diseño Industrial las UEA, entre otras, tales como: Introducción a la Manufactura, Desarrollo de Productos I. Diseño para la Producción, Costos en el Diseño Industrial, Administración y Planeación de Proyectos, Dibujo Técnico Industrial, Estructuración I y III, Física Aplicada al Diseño, Materiales Plásticos, Materiales Fibrosos, Planimetría y Modelado 3D. Apoyar las actividades de investigación del Área de Administración y Tecnología para el Diseño. 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 Industrial y grado de maestría en Ingeniería Mecánica o Diseño en la línea Nuevas Tecnologías o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. Causal: renuncia de Hernández Escalante Arturo.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.013.25 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración **Salario:** \$13,898.15 a \$19,079.63 Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 03 11 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en los programas académicos de la licenciatura de Administración y posgrado de la DCSH, en específico, impartir algunas de estas Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA): Administración I, Administración II, Administración III, Administración IV, Administración para el Desarrollo, Planificación para el Desarrollo; así como en otras afines de la división y los que se desarrollen, incluyendo optativas y posgrados. En investigación podrá apoyar en las siguientes líneas de investigación: Administración Pública, Políticas Públicas del Desarrollo, Ética en las Organizaciones, Desarrollo Sustentable y Sostenible, Epistemología y Metodología de la Administración, Administración Funcional y Moderna, El Trabajo en las Organizaciones. Además, deberá realizar actividades de difusión y preservación de la cultura. Colaborar activamente en los proyectos departamentales y divisionales que requieran de su participación en proyectos de difusión y divulgación del Departamento de Administración.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas Disciplina: Administración

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

Causal: renuncia de Montes de Oca Osorio Alejandro.

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.019.25 ASOCIADA(0) 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 inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26 **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 las UEA de: Análisis y Requerimientos, Calidad y Pruebas, Cómputo Concurrente e Introducción a las Redes de Computadoras, así como cursos que se deriven en los planes y programas del departamento o división. Participar 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

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Aplicadas y Sistemas.

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

Causal: plaza de nueva creación.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.c.030.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26

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 la UEA de: Validación Farmacéutica. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos de investigación relacionados con extrac-

ción y análisis de principios activos aplicables a la salud, realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas **Disciplina:** Ingeniería Bioquímica Industrial

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Químico Farmacéutico Biológico o Ingeniería Bioquímica Industrial y grado de maestría en Biotecnología o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. **Causal:** sabático de Cuervo López Flor de María.

EC.I.CBS.c.031.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26 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 las UEA de: Toxicología y Farmacología. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos de investigación relacionados con fitorremediación de suelos contaminados con compuestos tóxicos orgánicos e inorgánicos. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas **Disciplina:** Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: CO.I.CBS.c.001.25 no oportuno.

EC.I.CBS.c.034.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44 Horario: L. a V. de 15:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26 **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 las UEA de: Química y Enzimología de Alimentos, Tecnología de Lácteos, Microbiología de Alimentos. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos de investigación relacionados con síntesis de oligosacáridos con actividad biológica mediante reacciones enzimáticas. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas **Disciplina:** Ingeniería de los Alimentos

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

Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CBS.c.007.25 no oportuno.

EC.I.CBS.c.035.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26 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 las UEA de: Ingeniería Farmacéutica y Laboratorio Integral de

Farmacia. Colaborar en la formulación y desarrollo de los

proyectos de investigación relacionados con el control de

calidad de medicamentos. Realizar actividades de preser-

vación y difusión de la cultura afines a su disciplina. **Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas **Disciplina:** Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: CO.I.CBS.c.002.25 desierto.

EC.I.CBS.c.036.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 01 26 a 29 07 26 Actividades a realizar: las profesoras y los pr

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 las UEA de: Gestión y Control de Calidad y Química Analítica Avanzada. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos de investigación relacionados con los procesos de fermentación en alimentos. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas **Disciplina:** Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería de los Alimentos o Ingeniería Bioquímica Industrial y grado de maestría en Biotecnología o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. **Causal:** renuncia de Vázquez Salinas Carlos.

EC.I.CBS.c.037.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 15 04 26

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 las UEA de: Química Orgánica I, Química Analítica y Tecnología de Carnes. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos de investigación relacionados con aislamiento y caracterización de bacterias ácido lácticas. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológica **Disciplina:** Ingeniería de los Alimentos

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

Causal: sabático de Soriano Santos Jorge.

EC.I.CBS.e.013.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44 **Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 12 01 26 a 29 07 26

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 los cursos de: Biometría I y II, Análisis Bioestadístico y Modelos Matemáticos en Biología. Colaborar en actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura en Bioestadística y Matemáticas Aplicadas a Ciencias Biológicas en el Departamento de Hidrobiología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Galindo Molina Anselmo Mario.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.c.027.25 ASOCIADA(0) MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnología y Producción **Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 03 11 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 las UEA relacionadas específicamente en la licenciatura de Diseño Industrial y apoyar en: Seminario Interdisciplinar, Seminario de Teoría, Seminario de Expresión Visual.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: renuncia de Cruz Pérez Luis Roberto.

^{*}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 Técnicas y Técnicos Académicos

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.072.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITU-LAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía **Salario:** \$8,781.15 a \$13,898.15 **Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas

Fecha de inicio y término: 03 11 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de las alumnas y los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el consejo divisional correspondiente. Podrá además desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Colaborar con las y los profesores de la División de CSH en las actividades técnicas y prácticas de producción, edición y catalogación de publicaciones científicas y revistas académicas producidas en el Consejo Editorial. Participar en las tareas de gestión editorial de las publicaciones producidas por los departamentos de la División de CSH. Participar en el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico de publicación de artículos científicos. Participar en la selección, revisión y preparación de material de apoyo en DOI y ORCID, para las actividades del Consejo Editorial. Apoyar a las y los alumnos en los proyectos terminales o servicio social que requieran de trabajo experimental o prácticas relacionadas con procesos editoriales.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lingüística

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

Causal: sabático de Quintanilla Cedillo Laura.

citación técnica de las alumnas y los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el consejo divisional correspondiente. Podrá además desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Apoyar en impartir las UEA, desarrollar de manera regular actividades de instrucción y capacitación técnica a los alumnos de acuerdo con los planes y programas de estudio de la licenciatura en Diseño Industrial autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo teórico y técnico, en el desarrollo de los proyectos, servicio social o tesis de grado que requieran de trabajo experimental o práctico, relacionados con los siguientes apoyos: Geometría Descriptiva, Dibujo Técnico, Apoyo en Procesos de Producción, Distribución, Consumo y Costos.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: sabático de Gutiérrez Sentíes José Luis.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.c.026.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITU-LAR TIEMPO COMPLETO

LAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Tecnología y Producción **Salario:** \$16,476.36 a \$26,077.44 **Horario:** L. a V. de 12:00 a 20:00 horas

Fecha de inicio y término: 03 11 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capa-

*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.046.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en la actualización de información del sitio web departamental.

Tema: Optimización de procesos tecnológicos y de diseño en el entorno universitario. Entrevista

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del

Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener 75% 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 de Castillo Castillo Sergio Irvin.

EC.A.CAD.d.047.25 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: 10 11 25 a 09 11 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, investigación, preservación y difusión de la cultura, vinculadas con las actividades del taller de producción editorial departamental, entre las que se consideran también la toma y edición de fotografía y video. Apoyar la actualización de información del sitio web departamental.

Tema: Experiencias interactivas de contenido multimedia y UX/UI. 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 Diseño Industrial o 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 Mendoza Luciano Pedro Jonathan.

EC.A.CAD.d.049.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$6,155.33

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

Fecha de inicio y término: $10\ 11\ 25\ a\ 09\ 11\ 26$

Actividades a realizar: las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadvuvar 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. Además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura deberán, coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con los planes y programas del posgrado de Diseño y Desarrollo de Productos, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación, preservación y difusión de la cultura, así como instrumentar mecanismos de apoyo para la difusión de las investigaciones de profesores y alumnos de los posgrados en Diseño, en medios impresos y en medios digitales, con programas como: Office, Word, Excel, Power Point, Adobe Acrobat Pro, AutoCAD en 2D y 3D, Inventor o similar.

Tema: El diseño y desarrollo de productos en la solución de problemas nacionales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: ser estudiante de maestría en Diseño y Desarrollo de Productos o Diseño y Estudios Urbanos o Diseño y Visualización de la Información o Procesos Culturales para el Diseño y el Arte o tener título de 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 Derramadero Ávila Omar.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.c.042.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía **Salario:** \$5,267.41

Horario: L. a V. de 12:00 a 16:00 horas **Fecha de inicio y término:** 10 11 25 a 09 11 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 en: Laboratorio de Procesos, Procesos de Separación I y II, Laboratorio de Operaciones Unitarias; entre otras y las que resulten de las adecuaciones y modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división y que sean afines a su disciplina. Apoyar a las profesoras y profesores en los proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Tema: Equilibrio termodinámico. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Juárez Franco Luis Daniel

EC.A.CBI.c.044.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía **Salario:** \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en: Diseño de Elementos de Máquinas, Dibujo Mecánico Asistido por Computadora, Procesos de Manufactura I, Procesos de Manufactura II, Simulación Aplicada a Ingeniería Mecánica; entre otras y las que resulten de las adecuaciones y modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura de la división y que sean afines a su disciplina. Apoyar a las profesoras y profesores en los proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Tema: Diseño de elementos de máquinas. 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 Velázquez Contreras Jesús Benjamín.

EC.A.CBI.c.045.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía **Salario:** \$5.267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en: Laboratorio de Electromagnetismo, Teoría Electromagnética, Mediciones en Ingeniería, Transformadores y Máquinas Síncronas; entre otras y las que resulten de las adecuaciones y modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura de la división y que sean afines a su disciplina. Apoyar a las profesoras y profesores en los proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Tema: Teoría electromagnética. Entrevista

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la 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: término de contrato de García Legorreta

Abraham.

EC.A.CBI.c.046.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía **Salario:** \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en: Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna, Teoría Electromagnética, Laboratorio de Circuitos de Electromagnetismo; entre otras y las que resulten de las adecuaciones y modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura de la división y que sean afines a su disciplina. Apoyar a las profesoras y profesores en los proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Tema: Circuitos eléctricos de corriente alterna.

Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Eléctrica, 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 Vega Hernández Adán

Emmanuel.

EC.A.CBI.d.029.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 integración y desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura del Departamento de Materiales, en particular las relacionadas con el Área Ingeniería de Materiales, apoyar a los profesores del área en la impartición de UEA, aplicación de exámenes, correcciones de tareas y reportes.

Tema: Oxidación, corrosión y protección de los materia-

les metálicos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Medina Rojano Víctor Alberto.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.026.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 al proyecto de la revista de participación estudiantil Tiempo Económico.

Tema: La importancia de la investigación en la formación del economista. 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 Roque Rodríguez Carlos.

EC.A.CSH.e.015.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 la docencia en Sociología, así como apoyar en las actividades de investigación en los programas: Movimientos y actores sociales en el campo mexicano; Efectos económicos, sociales, culturales y políticos de las migraciones en el medio rural: un estudio comparativo en Veracruz, Hidalgo, Tlaxcala y Estado de México; La configuración normativa de la ruralidad y de los elementos que la constituyen. Además, colaborar en la preservación y difusión de la cultura en eventos realizados por el Grupo de Investigación de Sociología Rural.

Tema: Nuevos actores sociales en el campo mexicano ante el embate de las violencias y los megaproyectos. 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 García Arias Karemi Odeth.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.b.017.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 la licenciatura en Computación, en particular en fundamentos de programación, algoritmos y patrones de almacenamiento lineales orientados a objetos, algoritmos y patrones de almacenamiento no lineales orientados a objetos.

Tema: Desarrollo web. Entrevista Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Guzmán López César

Gerardo.

EC.I.CBI.b.018.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" ME-

DIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Salario: \$6.155.33

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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. Apoyar en los proyectos de investigación aplicada centrados en el entrenamiento, ajuste y evaluación de modelos de IA para tareas de detección humana, análisis de imágenes y procesamiento de lenguaje natural (PLN). Coadyuvar en la docencia en el desarrollo de estrategias de validación y control de calidad de datos para optimizar el desempeño de modelos de detección y clasificación. Colaborar en la documentación, preservación y difusión de resultados de investigación en el campo de la Inteligencia Artificial.

Tema: Optimización de modelos de detección humana y modelos de lenguaje mediante técnicas de aprendizaje profundo. Entrevista

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información o tener título de licenciatura en Ingeniería en Ciencias Informática 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 Javier Álvarez Sergio.

EC.I.CBI.d.044.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Arce Sánchez Brenda Beatriz.

EC.I.CBI.d.045.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5.267.41

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

Fecha de inicio v término: 10 11 25 a 09 11 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 en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: término de contrato de Cerqueda Milán Gerardo.

EC.I.CBI.d.046.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Cruz González David.

EC.I.CBI.d.047.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio v término: 10 11 25 a 09 11 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 en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de González Hernández Arturo.

EC.I.CBI.d.048.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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 en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Moreno Román Jorge Daniel.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.d.019.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio v término: 10 11 25 a 09 11 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 con el desarrollo de las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Teoría y Análisis, específicamente apoyando en la realización de actividades relacionadas con el programa del Área Académica 3: Procesos Sociales y Formales del Diseño. Apoyará en los proyectos de investigación de los profesores del área, realizando diversas actividades académicas, documentales y gestión, en base a las líneas de investigación correspondientes y concordancia con la orientación teórico-metodológica de los proyectos del área. Realizar trabajo sustentado y desarrollando técnicas de investigación en apoyo a la teoría y análisis del diseño, requeridas parar la formación de docentes e investigadores teórico-metodológicos y en un futuro poder fortalecer lineamientos y recursos humanos del área. Manejo pertinente de herramientas de producción digital, documentación y registro de eventos académicos. uso y técnicas de investigación, bibliográfica, documental, y cartográficas utilizando diversas plataformas y software (AutoCAD, Revit, D5 Render, Notion, Rayon Paquetería Office) produciendo materiales de investigación y difusión organización de coloquios, congresos, cursos etc. En apoyo a los proyectos académicos, con el fin de coadyuvar y difundir las actividades sustantivas de la universidad, aplicables a los distintos campos del

Tema: La conceptualización en el proceso del diseño aplicando fundamentos ideológicos, históricos y sociales. 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 Arquitectura o 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 Hernández Cerón Estefanía

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.d.023.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 10 11 25 a 09 11 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. Apoyar en actividades académicas que se realizan en la Coordinación de la licenciatura en Sociología, así como coadyuvar en la preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de la misma coordinación.

Tema: La relación entre el capital erótico y el capital social en las relaciones sociales. 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 calificacio-

nes "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Escobedo Campos Edgar Alan.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria: CO.I.CBS.b.002.25 Dictamen: BIOL.024.25 Resolución declarada: Desierta Categoría: Asociada(o) T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Económico-Administrativas

Convocatoria: CO.A.CSH.c.003.23

Dictamen: CEA.020.25

López Churata Roger Ivanodik Juan Resolución a favor de:

Asociado "D" T.C. Categoría:

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 REOUERIDA

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 cumplimento 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;
- Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para propiciar el aprendizaje del alumnado, y
- 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 cuva 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 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 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, en un horario de 9:00 a 17:00 hrs.

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
Ciencias Económico Administrativas 1415
Humanidades 1419

Análisis y Métodos del Diseño 1409, 1410 Producción y Contexto del diseño 1409, 1410

Recursos 1417, 1418

Oficinas generales 1407, 1408

www.uam.mx/directorio

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



Rector General

Dr. Gustavo Pacheco López

Secretaria General

Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

Director de Comunicación Social

M. C. Luis Gerardo Sánchez Trejo

Semanario de la UAM. Año 7, Núm. 06, 20 de octubre 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: M. C. Luis Gerardo Sánchez Trejo. 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.

