

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesoras y Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

CO.A.CAD.d.003.25 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$7,771.41

Horario: L. y Mi. de 17:30 a 20:30; Ma. de 16:00 a 19:00; J. de 16:00 a 17:30 y V. de 19:00 a 20:30 horas

Fecha de ingreso: ‡

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 establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA del Tronco General, entre otras, tales como: Geometría Descriptiva I y II; Sistemas de Diseño. En la licenciatura de Diseño Industrial, entre otras, las UEA tales como: Diseño para la Producción; Ejercicio Profesional del Diseño Industrial; Promoción Profesional del Diseño Industrial; Temas de Opción Terminal I, II y III; Presentación de Proyectos I; Dibujo Técnico Industrial.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño Industrial o grado de maestría en Ciencias y Artes para el Diseño o grado de doctorado en Diseño y Desarrollo de Productos, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Desarrollo técnico fundamental instrumentando la geometría para el Diseño Industrial mediante proyecciones bidimensionales.
2. Fundamentos de representación para proyecciones y desarrollos de modelos tridimensionales en productos de Diseño Industrial.
3. Técnicas de brainstorming para el desarrollo y materialización de objetos enfocados en formas y espacios centrados en el usuario.
4. Sistemas digitales de gestión y documentación técnica para el registro y promoción de servicios de Diseño Industrial.

5. Estrategias para integrar la narrativa en el diseño de productos mediante una adecuada comunicación visual y presentación de propuestas de Diseño Industrial.

CO.A.CAD.d.004.25 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$9,709.6

Horario: L. a V. de 17:30 a 20:30 horas

Fecha de ingreso: ‡

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 establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA del Tronco General, entre otras, tales como: Geometría Descriptiva I y II; Razonamiento y Lógica Simbólica II. En la licenciatura de Diseño Industrial, entre otras, las UEA tales como: Administración y Planeación de Proyectos; Desarrollo de Productos I y III; Dibujo Técnico Industrial; Materiales Fibrosos; Materiales Plásticos; Estructuración I y III; Planimetría y Modelado 3D; Presentación de Proyectos I; Visualización Creativa I y II; y la UEA optativa de: Identificación y Selección de Nuevos Materiales.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño Industrial o grado de maestría en Administración de Tecnologías de la Información o grado de doctorado en Administración, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Comunicación técnica efectiva en proyectos de Diseño Industrial considerando tolerancias, representación y aplicación de productos.
2. Superficies o NURBS en el modelado tridimensional
3. Enfoques y métodos para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje de la geometría descriptiva.
4. Tendencias tecnológicas de modelado y prototipado para la aplicación en el diseño de productos sustentables.

5. Procesos industriales con alto grado de exactitud y consistencia para garantizar la optimización de los componentes de productos manufacturados en serie.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.c.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

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

Horario: L. a V. de 13:00 a 20:30 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deben, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, y de preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina de acuerdo con los planes y programas de estudio de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, tales como: Hidráulica de Tuberías; Hidráulica de Canales; Laboratorio de Hidráulica de Tuberías; Aprovechamientos Hidráulicos; Hidrología; Presas; Abastecimiento de Agua; Sistemas de Alcantarillado; Laboratorio de Hidráulica de Canales; Mecánica de Fluidos; Mecánica de Fluidos Avanzada; Sistemas de Información Geográfica; Modelos Hidráulicos; Hidráulica Marítima, entre otras que requiera el Departamento de Energía, u otras relacionadas con su perfil académico asociadas con las Ciencias Básicas y las que se resulten de las adecuaciones o modificaciones de los planes y programas de estudio de la división. Elaborar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación en Ingeniería Hidráulica. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del Departamento de Energía y afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Temas de los programas:

1. Inundaciones urbanas mediante modelación hidrológica y análisis de escurrimiento.
2. Aplicación de Sistemas de Información Geográfica para la gestión del escurrimiento en zonas urbanas.
3. Modelación de la lluvia-escurrimiento para determinar gastos de diseño para obras hidráulicas.
4. Diseño hidrológico de sistemas de alcantarillado pluvial.
5. Diseño hidráulico de presas de almacenamiento y generación.
6. Modelación numérica de la gestión de los recursos hídricos.

‡ 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 Oposición de Técnicas y Técnicos Académicos

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

CO.A.CAD.d.005.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$8,781.15 a \$13,898.15

Horario: L. a J. de 14:30 a 19:00 y V. de 14:30 a 16:30 horas

Fecha de ingreso: ‡.

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 divisonario 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. Participar en la docencia proporcionando capacitación técnica en la enseñanza-aprendizaje de los alumnos en los programas docentes del Taller de Materiales Metálicos. Previstas en los planes y programas de la licenciatura de Diseño Industrial y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación con las temáticas de las UEA, entre otras, tales como: Geometría Descriptiva I y II; Razonamiento y Lógica Simbólica II; Métodos Matemáticos; Desarrollo de Productos I; Estructuración I y III; Ejercicio Profesional del Diseño Industrial; Planimetría y Modelado 3D; Materiales Metálicos; Física Aplicada al Diseño; Diseño de Herramental para la Producción, Identificación y Selección de Nuevos Materiales; Introducción a la Manufactura; Dibujo Técnico Industrial y Diseño e Innovación. Participar en la investigación del Área de Nuevas Tecnologías y participar en los trabajos del Colectivo de Tecnología para el Diseño Industrial. Participar en la 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 o Ingeniero en Robótica Industrial o Ingeniería Industrial o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Criterios para la selección de la técnica de soldadura para su aplicación en los procesos de producción en productos metálicos.
2. Soluciones sostenibles y respetuosas con el medio ambiente mediante el uso de biomateriales y su aplicación en proyectos de Diseño Industrial.

3. Aspectos críticos que garantizan un entorno de trabajo seguro y saludable mediante la seguridad e higiene en la industria manufacturera.

4. Principios mecánicos utilizando escantillones para el ensamblaje de componentes para la adecuada manufactura de productos de diseño.

5. Consideraciones sobre maquinaria y herramientas en el uso de escantillones para la optimización de procesos y procedimientos en la manufactura de productos metálicos.

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

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesoras y Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.029.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

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

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

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

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA en el Tronco General tales como: Métodos Matemáticos; Razonamiento y Lógica Simbólica II; de la licenciatura en Arquitectura UEA tales como: Sistemas Constructivos y Estructurales I, II, III, IV; Administración de Obras y Proyectos I; Evaluación Financiera; Condiciones Estructurales. Apoyar las actividades propias del Área de Investigación 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 Arquitectura y grado de maestría en Diseño o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Argüelles Fernández Rafael.

EC.A.CAD.d.030.25 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$8,417.49

Horario: Ma. y J. de 14:00 a 20:30 horas

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 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 establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA en Tronco General tales como: Expresión Formal I y II; Lenguaje Básico; Razonamiento y Lógica Simbólica II; en la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica las UEA, entre otras, tales como: Tecnología para el Diseño Gráfico III (Introducción a los Medios Audiovisuales); Manipulación Digital y Tecnología para el Diseño Gráfico V (Páginas Web).

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o grado de maestría en Visualización de la Información o Diseño, Información y Comunicación, o grado de doctorado en Diseño, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: licencia de Hernández García Montserrat Paola.

EC.A.CAD.d.031.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 09 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA en el Tronco General tales como: Expresión Formal I y II; de la licenciatura en Arquitectura UEA tales como: Construcción I, II, III; Técnicas de Modelado y Materialización; Taller de Expresión Arquitectónica I, II, III, IV. Apoyar las actividades propias del Área de Investigación 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 Arquitectura y grado de maestría en Diseño o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: licencia de Ponce Patrón Dulce Rosario.

EC.A.CAD.d.033.25 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: 16 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA en el Tronco General tales como: Expresión Formal I; Expresión Formal II. De la licenciatura en Arquitectura tales como: Taller de Expresión Arquitectónica I, II, III, IV; Técnicas de Modelado y Materialización Digital; Sistemas

Constructivos y Estructurales I, II, III, IV; Construcción I, II y III. Apoyar las actividades propias del Área de Académica Análisis y Diseño Acústica. 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 Arquitectura y grado de maestría en Diseño o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: incapacidad de Poo Rubio Graciela.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.c.017.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

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

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Civil o Ingeniería Hidrológica o Ingeniería en Recursos Hídricos y grado de maestría en Ingeniería Civil o Ingeniería Ambiental o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente

Causal: licencia de Dorantes Rodríguez Rubén José.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.007.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

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

establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Modelos II; Ecuaciones Diferenciales I; Ecuaciones Diferenciales II, 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 Aplicadas y Sistemas, particularmente en las líneas de generación y aplicación del conocimiento de: Geometría Diferencial y Aplicaciones, Análisis Real y Complejo.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ingeniería Matemática o afín y grado de maestría en Ciencias (Matemáticas Aplicadas e Industriales) o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Zamora Ramos Adolfo.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.e.007.25 ASOCIADA(O) 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: 24 09 25 a 24 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 la UEA de la licenciatura en Hidrobiología: Ecología de Poblaciones y de Comunidades. Colaborar en el desarrollo de los proyectos de investigación del Área de Producción Acuática, particularmente en el Laboratorio de Ficología Aplicada, en el uso de las macroalgas marinas como bioestimulantes del crecimiento de plantas de interés comercial, así como apoyar el desarrollo de la línea de investigación de Ficología Aplicada aprobada por consejo divisional. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el Área de Producción Acuática del Departamento de Hidrobiología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Álvarez Hernández Sergio Humberto.

EC.I.CBS.e.008.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

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

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 24 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 docencia en la licenciatura de Hidrobiología: Biología General; Genética; Biología Molecular; Biología Pesquera y Ecología de Poblaciones. Así como colaborar en la impartición de las UEA de la maestría en Biología: Teoría Ecológica y Evolutiva II y III. Colaborar en el proyecto de investigación: Estudios biológicos pesqueros de especies costeras y de aguas interiores del Área de Producción Acuática, específicamente en el estudio de los SNP's (Single Nucleotide Polymorphisms) en Mugil Curema. Manejo de técnicas de Secuenciación SNP's y manejo de los programas VCFTOOLS, PLINK, BAYESS ASS3SNP y BAYESCAN, ADMIXTURE.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Ibáñez Aguirre Ana Laura.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.c.050.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las siguientes UEA: 1. Literatura Española de los Siglos de Oro. 2. Prácticas de Lectura y Redacción. 3. Temas Selectos de Letras Hispánicas I, II y III.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Hispánicas o Lengua y Literatura Hispánicas y grado de maestría en Humanidades (Literatura) o Teoría Literaria o Filología o Letras Españolas o Letras Latinoamericanas o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de González García Marcelo Serafín.

EC.I.CSH.c.066.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Historia de Asia Contemporánea; Temas de Historia Mundial y Temas de Historia Social. Colaborar en proyectos de investigación sobre historia de Asia y conflicto en Medio Oriente e historia del Sureste Asiático. Colaborar en investigación de Historia, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Historia.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: CO.I.CSH.c.015.24 no oportuno.

EC.I.CSH.d.010.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

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

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

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

Causal: CO.I.CSH.d.005.24 no oportuno.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.a.004.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Métodos y Sistemas

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

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 25

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

y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) del Tronco Divisional I y II en los apoyos de Expresión; Teoría y Taller de Diseño de acuerdo con el modelo pedagógico que plantea el Sistema Modular de la UAM Xochimilco. Atendiendo los contenidos del área de teoría relacionados con los procesos y las metodologías de investigación formativa aplicadas a la enseñanza del diseño en sus diferentes campos; asimismo impartir técnicas de dibujo, dibujo ortogonal, figura humana, color, representación arquitectónica, perspectivas y maquetas.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: renuncia Pérez Rentería Irene Aurora.

* 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.d.006.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$5,108.38 a \$7,256.93

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

Fecha de inicio y término: 16 06 25 a 15 08 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 9-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. Apoyar a las y los profesores o a las y los técnicos académicos titulares en el desarrollo tecnológico que requiera de trabajo práctico en aulas virtuales. Colaborar en la revisión de talleres sobre perspectiva de género. Apoyar a las y los alumnos en el desarrollo de los proyectos de servicio social que requieran de trabajo práctico referente a la sensibilización sobre violencias de género.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

Requisitos académicos: tener título de bachillerato técnico o carrera técnica en Procesos de Gestión Administrativa, cuyo requisito haya sido el certificado de enseñanza media superior.

Causal: CO.I.CSH.d.002.24 no oportuno.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.c.011.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITULAR 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: 16 06 25 a 15 08 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. 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 módulos VII y VIII con conocimiento en el Sistema Modular, así como apoyar en los proyectos del taller de cerámica de la licenciatura de Diseño Industrial.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura 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 Kistler Dean Alan.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.002.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$5,975.01

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 22 06 26

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

Tema: Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: renuncia de Yáñez Galicia Francisco.

EC.A.CBI.a.007.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 22 06 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Química y Laboratorios de Química en el Sistema Tradicional, como: el Laboratorio de Química Inorgánica I; Laboratorio de Química Inorgánica II; Laboratorio de Química Orgánica I; Laboratorio de

Química Orgánica II; Técnicas de Medición de Composición; Laboratorio de Cinética y Catálisis; Laboratorio de Química Analítica; Laboratorio de Reacciones y Enlace Químico; Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales; Laboratorio de Físicoquímica de los Materiales. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de la Coordinación de Laboratorios de Docencia en Química.

Tema: Laboratorio de Química Orgánica I. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: renuncia de Hernández Aburto Blanca Lisbeth

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.c.007.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 23 06 25 a 25 05 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 la UEA: Medición Hidrológica e Hidráulica; investigación en Ingeniería Hidrológica, y difusión y preservación de la cultura en Ingeniería Hidrológica.

Tema: Medición y transmisión remota de información hidrológica monitoreada. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de López Mosco Erik Miguel.

EC.I.CBI.d.020.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el

desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el 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 75% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas 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 Huerta Ornelas Alberto Armando.

EC.I.CBI.d.021.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el 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 75% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas 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 Ortiz Santos Ahida.

EC.I.CBI.d.022.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el

desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el 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 75% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas 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 Fernández Pérez Brenda Berenice.

EC.I.CBI.d.023.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el 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 75% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas 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 Hernández Sayago Lesli Vanessa.

EC.I.CBI.d.024.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$6,155.33

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes de posgrado

además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en 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 en métodos de inteligencia artificial aplicada a sistemas dinámicos, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH. Apoyar en el diseño de material didáctico para los cursos de la Orientación en Ciencia de Datos de la licenciatura en Matemáticas.

Tema: Redes neuronales físicamente informadas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Matemáticas o Física o tener título de 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 Reyes Vázquez Alfredo.

EC.I.CBI.d.025.25 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: 07 07 25 a 06 07 26

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

Tema: Teorema fundamental de cálculo. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o 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 Rojas Gutiérrez Jesús Jasiel.

EC.I.CBI.d.026.25 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: 07 07 25 a 06 07 26

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

EC.I.CBI.d.027.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,267.41

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

Fecha de inicio y término: 07 07 25 a 06 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema fundamental de cálculo. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o 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 Cruz Reyes Jhonatan.

EC.I.CBI.d.028.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**Departamento:** Matemáticas**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas**Fecha de inicio y término:** 07 07 25 a 06 07 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.**Tema:** Teorema fundamental de cálculo. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Matemáticas**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o 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 Sánchez Cruz Daniel.**EC.I.CBI.d.029.25 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:** 07 07 25 a 06 07 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.**Tema:** Teorema fundamental de cálculo. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas**Disciplina:** Matemáticas**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o 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 Calderón Villalobos Ángel.**División de Ciencias Biológicas y de la Salud****EC.I.CBS.b.012.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Biología de la Reproducción**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 23 06 25 a 22 06 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en la UEA de: Practica Apícola, apoyar a profesores en investigación en el proyecto: Fortalecimiento de las capacidades de adaptación al cambio climático en el sector ganadero. Colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura del Área de Sistemas de Producción Agropecuarios.**Tema:** Linajes de abejas reina utilizadas en México. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas**Disciplina:** Medicina Veterinaria y Zootecnia**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Producción Animal, 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 Ramírez Cruz Viridiana.**Unidad Xochimilco****División de Ciencias Sociales y Humanidades****EC.X.CSH.c.021.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Económica**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 23 06 25 a 22 06 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área.**Tema:** Mecanismos de comunicación y difusión de problemáticas rurales y conflictos socioambientales. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Economía o Comunicación Social 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 Guzmán Gómez Christopher Alejandro.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Básicas

Convocatoria:	CO.A.CBI.a.004.23
Dictamen:	CB.004.25
Resolución a favor de:	Luviano Flores Johana
Categoría:	Asociada "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Económico-Administrativas

Convocatoria:	CO.X.CSH.c.010.24
Dictamen:	CEA.016.25
Resolución a favor de:	De la Cruz Juárez Jen Ai Magdalena
Categoría:	Asociada "D" M.T.

Convocatoria:	CO.A.CSH.a.007.24
Dictamen:	CEA.017.25
Resolución declarada:	Desierta
Categoría:	Titular T.C.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para **Concurso de Oposición** y para **Concurso de Evaluación Curricular** deberán presentarse de manera digital en la siguiente dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>.

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

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad, de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se consignen. Un ejemplar de las publicaciones, informes o proyectos más relevantes en el campo de la docencia y/o investigación, una copia del Acta de Nacimiento, de la Constancia de Situación Fiscal y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Las personas aspirantes deberán presentar un escrito en el que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que: a) No han sido sancionadas mediante resolución firme emitida por alguna autoridad jurisdiccional o administrativa, por actos u omisiones relacionadas con violencia por razones de género u otras violaciones graves a derechos humanos, o b) En caso de que hayan sido sancionadas por estos actos u omisiones, acreditar que cumplieron con la reparación del daño o la reparación integral a las víctimas. Esta documentación se deberá enviar en archivo electrónico, de forma completa y ordenada. Los documentos que amparen estudios realizados en el extranjero deberán presentarse con traducción si aparecen en un idioma distinto al español.

ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

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

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

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

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

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

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

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

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

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

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

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

División de Ciencias y Artes para el Diseño. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatoriaeccyad@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-49.

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

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

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

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Para cualquier duda dirigirse al correo: concursos@dccd.mx. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 35-06.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 40-03 con la Mtra. Luisa Avendaño Toledo.

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

División de Ciencias y Artes para el Diseño. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistencia.sacyad@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-24.

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

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

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

COMISIONES DICTAMINADORAS

CONMUTADOR RECTORÍA GENERAL:	5483 - 4000
Del exterior marque:	5483 - 4000 + la extensión
Comisión	Extensión
Ciencias Básicas	1411
Ingeniería	1411
Ciencias Biológicas	1414
Ciencias de la Salud	1414
Ciencias Sociales	1415, 1416
Ciencias Económico Administrativas	1419
Humanidades	1419
Análisis y Métodos del Diseño	1409, 1410
Producción y Contexto del diseño	1409 y 1410
Oficinas Generales	1417 y 1418

www.uam.mx/directorio

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

Director de Comunicación Social

Lic. Erick Juárez Pineda

Semanario de la UAM. Año 6, Núm. 47, 02 de junio de 2025, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, col. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editor Responsable: Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Formación boletín: Convocatorias a Concurso de Oposición y Evaluación Curricular en la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 2do. piso, col. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386 Ciudad de México.

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA