

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Naturales e Ingeniería

CO.C.CNI.b.002.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Cálculo II, Álgebra Superior I, Álgebra Lineal I, Álgebra Superior II, Álgebra Lineal II, Geometría, Cálculo III, Introducción al Cálculo, Geometría Diferencial, 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 afín y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias (Matemáticas) o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Modelado de membranas con curvatura espontánea no constante.
2. Geometría sobre el Shofar dorado.
3. Ecuación de Difusión sobre superficies mínimas y superficies de curvatura constante.
4. Defectos topológicos sobre superficies curvadas.
5. Energía de torsión para curvas sobre superficies curvadas.

CO.C.CNI.b.004.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$8,242.50

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Probabilidad I, Probabilidad II, Estadística I, Estadística II, Probabilidad y Estadística, Procesos Estocásticos, Cálculo Estocástico, Simulación Probabilística, Estadística Computacional, Análisis Multivariado, Diseño de Experimentos, Modelos Lineales Generalizados, Series de Tiempo, Muestreo; así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División. 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 Probabilidad y Estadística.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Actuaría o Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Estadística o afín o grado de maestría en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o Estadística o Ciencias o afín, o Doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Estadística o Ciencias Naturales e Ingeniería o Ciencias o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Aplicaciones de los procesos estocásticos.
2. Modelos de Análisis multivariado.
3. Aplicaciones del Cálculo Estocástico.
4. Modelado estocástico y simulación de procesos.
5. Aplicaciones de las Series de Tiempo.

CO.C.CNI.b.005.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$8,242.50

Horario: L. a V. de 08:00 a 11:00 horas

Fecha de ingreso: †

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Métodos numéricos I, Métodos numéricos II, Optimización I, Optimización II, Álgebra Lineal Numérica, Solución Numérica de EDP, Álgebra Lineal I, Álgebra Lineal II, Programación Lineal, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División. 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 Análisis Numérico.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o Ingeniería Matemática o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o grado de doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Temas de los programas:

1. Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.
2. Aproximación numérica de valores y vectores propios.
3. Optimización con restricciones y métodos de penalización.
4. Solución numérica de Ecuaciones Diferenciales Parciales.
5. Aplicaciones de la Programación Lineal.

CO.C.CNI.b.006.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$8,242.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 13:00 horas

Fecha de ingreso: †

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Combinatoria,

Teoría de Gráficas, Optimización Combinatoria, Geometría Computacional, Álgebra Superior I, Álgebra Superior II, Álgebra Moderna, Álgebra Lineal I, Álgebra Lineal II, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División. 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 Teoría de gráficas.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o grado de doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Aplicaciones de las coloraciones de gráficas.
2. Análisis de comunidades y centralidad en redes.
3. Aplicaciones de la dominación de gráficas.
4. Modelos matemáticos discretos.
5. Aplicaciones de funciones recursivas.

CO.C.CNI.b.007.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$8,242.50

Horario: L. a V. de 10:00 a 13:00 horas.

Fecha de ingreso: †

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA bajo responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente en las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación, tales como: Análisis, Análisis Funcional, Cálculo de Variaciones, Introducción al Cálculo, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Modelos I, Modelos II, Modelos III, así como cursos que se deriven en los planes y programas del Departamento o División. 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 Análisis y Análisis Funcional.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o afín o grado de maestría en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín o doctorado en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Ciencias Naturales e Ingeniería o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Aplicaciones de los métodos variacionales.

- Existencia de una infinidad de soluciones bajo perturbación de simetrías.
- Teoría de Puntos Críticos y su aplicación a las ecuaciones diferenciales.
- Aplicaciones de la teoría de punto fijo.
- Multiplicidad de soluciones con cambio de signo para ecuaciones diferenciales.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 9:00 a 17:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de Ritmos Biológicos y Culturas, Taller de Biometría Agropecuaria I y II, Fisiología de la Homeostasis, Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal I y II, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas actuales o futuros de la División de CBS. Adicionalmente colaborará en el proyecto de investigación: Mecanismos de regulación de las barreras biológicas durante el sueño, y participará en la planeación, implementación y desarrollo de un proyecto de investigación relacionado con el efecto de la restricción de sueño sobre la función de la barrera hematoencefálica en un modelo de obesidad infantil. Manejo de las líneas de investigación de neuroinmunoendocrinología y barrera hematoencefálica. Manejará las técnicas para evaluar la permeabilidad de la barrera hematoencefálica a moléculas circulantes en la sangre, para procesar y observar tejidos en el microscopio electrónico de transmisión, para técnicas de biología molecular (western blot, PCR, inmunohistoquímica). Realizará actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura en el área de Neurociencias, y participará activamente en redes de investigación a nivel nacional e internacional en los temas señalados en este perfil.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Temas de los programas:

- Alteraciones metabólicas y cognitivas en modelos murinos de restricción de sueño. El papel fundamental de las barreras biológicas.
- Mecanismos de regulación de las barreras biológicas en condiciones de deficiencia de sueño en ratas infantiles y juveniles.
- La deficiencia de sueño crónica como generador de procesos neurodegenerativos a través de alteraciones en las barreras biológicas.

- Desarrollo y exacerbación de neuropatologías en condiciones de pérdida crónica de sueño.
- Alteraciones en la neuroquímica cerebral y su efecto sobre procesos conductuales en modelos animales con deficiencia de sueño.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

CO.X.CAD.d.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar 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. Igualmente deberán colaborar en los programas y proyectos de investigación, desarrollo experimental o creación artística del Departamento de Teoría y Análisis. Impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura de Diseño Industrial, de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular, atendiendo específicamente a los contenidos relativos al seminario de Fundamentos teóricos del diseño en los ciclos intermedio y terminal, impartiendo conocimientos sobre Teoría, Metodología, Planeación, Gestión, Administración e Innovación del Diseño Industrial con un enfoque interdisciplinar y prospectivo de la práctica del diseño; colaborando en todos los módulos de la licenciatura en Diseño Industrial, incluido Tronco Interdivisional (TID), Tronco Divisional (TD) y los posgrados de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Temas de los programas:

- Impacto de las corrientes contemporáneas de diseño industrial en los proyectos.
- Las problemáticas ambientales del mundo y su impacto en la práctica contemporánea del diseño industrial.
- Planeación estratégica del diseño industrial en relación al contexto nacional.
- Gestión del diseño en relación a proyectos innovadores en DI.
- Conceptualización y gestión de los proyectos desde las perspectivas contemporáneas (ambiente, tecnología, gestión e innovación).

CO.X.CAD.d.004.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar actividades de docencia, investigación, preservación, y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Igualmente deberán colaborar en los programas y proyectos de investigación, desarrollo experimental o creación artística del Departamento de Teoría y Análisis. Impartir UEA específicamente en apoyo al programa de licenciatura en Arquitectura, de acuerdo con los procesos de enseñanza- aprendizaje que plantea el Sistema Modular. El profesor deberá atender específicamente los temas relacionados con el proceso de diseño y sus fundamentos teóricos y prácticos. Particularmente en la profundización de su conceptualización; los procesos de producción social del espacio y su materialización; el análisis integral de las causas y los procesos del desarrollo histórico para la resolución de las problemáticas en el diseño; así como las tecnologías de la materialización y su congruencia lógica formal. Deberá impartir docencia que conduzca al acercamiento metodológico en la significación del espacio como totalidad arquitectónica, enfocado en el desarrollo de temas de investigación sobre metodologías que diversifiquen la reflexión y el argumento social del diseño. Y que desde el pensamiento crítico y la transdisciplina se de apertura a nuevos caminos en la enseñanza aprendizaje del diseño. Colaborando en todos los módulos de la licenciatura en Arquitectura, incluido Tronco Interdivisional (TID), Tronco Divisional (TD) y los posgrados de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

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 o su equivalente* en Arquitectura o Ciencias y Artes para el Diseño, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. El papel de la creatividad como proceso integral en el desarrollo del proyecto arquitectónico.
2. Métodos de enseñanza-aprendizaje en la teoría y práctica del diseño desde una teoría y pedagogía cognitiva del diseño, tanto en lo presencial como en lo virtual.
3. El pensamiento crítico y la transdisciplina en el proceso de enseñanza-aprendizaje del diseño arquitectónico.
4. Criterios metodológicos desde una visión transdisciplinaria en el diseño arquitectónico.
5. La conceptualización en el proceso de diseño arquitectónico, sus fundamentos ideológicos, históricos y sociales.

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

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades 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 UEA del Tronco General de Asignaturas como: Teoría e Historia de la Arquitectura I, II, III, IV, V y VI; Diseño Arquitectónico I, II, III y IV. Colaborar en las actividades de docencia e Investigación del Departamento y en las actividades de docencia del Colectivo de Teoría e Historia de la Arquitectura. Preservación y difusión de la cultura.

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 o su equivalente* en Diseño y Estudios Urbanos, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Vargas Rubio Julia.

EC.A.CAD.b.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de la licenciatura en Diseño Industrial, entre otras: Introducción a la Teoría del Diseño Industrial, Tendencias Contemporáneas del Diseño Industrial, Teoría Social del Diseño Industrial, Diseño de Productos III y IV. Colaborar en las actividades de docencia e investigación del Departamento, colaborar en las actividades de docencia e investigación del colectivo de Teoría e Historia del Diseño Industrial, Preservación y Difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: sabático de Acosta Fuentes Isaac.

EC.A.CAD.b.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades 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 UEA del Tronco General de Asignaturas, tales como: Fundamentos Teóricos del Diseño I y II. De la licenciatura en Diseño Industrial las UEA de Prospectiva del Diseño Industrial, Teoría Social del Diseño Industrial, Introducción a la Teoría del Diseño Industrial. Apoyar las actividades de investigación de las áreas y grupos del departamento. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: renuncia de Alvarado Dufour Martha Elisa.

EC.A.CAD.d.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA en el Tronco General de Asignaturas, tales como: Razonamiento y Lógica Simbólica II, Expresión Formal II. De la licenciatura. en Arquitectura UEA del Tronco Básico, tales como: Técnicas de Modelado y Materialización Digital, Taller de Arquitectura 1/a, Diseño Arquitectónico III y IV; Construcción I, II, III; entre otras.

Optativas, tales como: Espacio, Sonido y Arquitectura; Acústica y Control de Ruido en las Edificaciones; Ruido y Ciudad. Área de Análisis y Diseño Acústico.

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 o su equivalente* en Diseño o Arquitectura, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Sánchez Ruíz Gerardo Guadalupe.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.e.001.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: Procesos Contemporáneos en México y Sociedad y Cultura en México Investigación: en Historia. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: sabático de San Pedro López Patricia.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: 14.559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la información, en particular cualquiera de las siguientes: Programación de Web Estático, Historia y Cultura de la Computación, Programación Estructurada. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investiga-

ción vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: licencias de Villatoro Tello Esaú.

EC.C.CCD.b.002.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, en particular cualquiera de las siguientes: Programación de Web Estático, Historia y Cultura de la Computación. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: sabático de Ramírez De la Rosa Adriana Gabriela.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.a.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 22 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las siguientes UEA de la licenciatura en Biología Molecular: Química, Bioinformática, Cómputo Científico. Participar y desarrollar proyectos en las áreas de investigación del Departamento de Ciencias Naturales en los temas de Biofísica, Bioinformática y Modelaje Molecular, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura. Apoyar en la elaboración y actualización de planes y programas de estudio de la licenciatura en Biología Molecular y divulgación del trabajo de docencia o investigación realizado.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Rojo Domínguez Arturo.

EC.C.CNI.a.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 22 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las siguientes UEA de la licenciatura en Biología Molecular: Química, Cálculo Diferencial o Cálculo Integral. Participar y desarrollar proyectos en las áreas de investigación del Departamento de Ciencias Naturales en los temas de Química, Biofísica, Bioinformática Aplicada a Ciencias Ómicas, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura. Apoyar en la elaboración y actualización de planes y programas de estudio de la licenciatura en Biología Molecular y divulgación del trabajo de docencia o investigación realizado.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química o Químico Farmacobiólogo o Biología y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias Químicas o Ciencias

Bioquímicas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Aparicio Platas Felipe.

EC.C.CNI.a.004.22 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$11,795.62 a \$16,193.24

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las siguientes UEA de la licenciatura en Biología Molecular: Microbiología General, Biología Molecular, Bioinformática Molecular, Temas Selectos en Ciencias Naturales I. Colaborar en los proyectos de investigación del Departamento de Ciencias Naturales analizando datos de genómica, datos transcritómicos y la genómica comparativa, resistencia a antibióticos, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Biología Molecular.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ciencias Genómicas o Biología o Biología Experimental y grado de doctorado o su equivalente* en Ciencias Naturales e Ingeniería o Ciencias Genómicas o Ciencias Biomédicas o Ciencias Bioquímicas o Biomedicina Molecular o Biología, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.a.005.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las siguientes UEA de la licenciatura en Biología Molecular: Cálculo Diferencial, Física General, Termodinámica, Cómputo Científico, o Cálculo Integral. Participar y desarrollar proyectos en Biofísica, Bioinformática y Física de altas energías, 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 Ciencias Naturales. Apoyar en la elaboración y actualización de planes y programas de estudio de la licenciatura en Biología Molecular y divulgación del trabajo de docencia o investigación realizado.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.b.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA a nivel licenciatura del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, tales como: Sistemas Digitales, Arquitectura de Computadoras, Introducción a las Redes de Computadoras, Sistemas Distribuidos, entre otras propias de la licenciatura de Ingeniería en Computación y de Matemáticas Aplicadas.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.c.001.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica y del posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, tales como: Ingeniería de Biorreactores I, Operaciones Unitarias, Ingeniería de Biorreactores II, Procesos de Separación, Laboratorio de Ingeniería I. Así como otras afines de la División y temas selectos que se desarrollen, incluyendo posgrados. Formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en los temas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutoría académica, así como en la vida colegiada y gestión académica de la Universidad.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: nombramiento de confianza de Morales Ibarría Marcia Guadalupe.

EC.C.CNI.c.002.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica y del posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, tales como: Estructura Molecular de Biomateriales, Fisicoquímica, Termodinámica, Coloides e Interfases, Laboratorios de Ciencias I, II y III, Temas Selectos en Ingeniería Biológica en las áreas de Ingeniería de materiales. Así como en otros afines de la División y los que se desarrollen, incluyendo posgrados. Formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en los temas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutoría académica, así como en la vida colegiada y gestión académica de la Universidad.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: sabático de Quintero y Ramírez Rodolfo.

EC.C.CNI.c.003.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA

bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica y del posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, tales como: Sistemas Biológicos, Bioquímica I y II, Estructura Molecular de Biomateriales, Coloides e interfaces, Seminario de Ingeniería de Alimentos, entre otras. Formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en los temas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutoría académica, así como en la vida colegiada y gestión académica de la Universidad.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Bioquímica o Ingeniería en Alimentos o Biotecnología o Biología Experimental y grado de doctorado o su equivalente* en Bioquímica o Ingeniería en Alimentos o Ciencias Biológicas, más los puntos que faltan para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.c.004.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica, tales como: Cálculo Diferencial, Operaciones Unitarias, Estadística, Álgebra Lineal, Taller de Métodos Numéricos, Transferencia de Calor y Masa, entre otras. Formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en los temas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutoría académica, así como en la vida colegiada y gestión académica de la Universidad.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.c.006.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería, tales como: Laboratorio de Ciencias I, Laboratorio de Ingeniería I, II, Seminario de Ingeniería Ambiental, Fisicoquímica, Temas Selectos en Ingeniería Biológica en las áreas de Biotecnología Ambiental (Microbiología Ambiental o Química Ambiental), entre otras. Así como participar en el desarrollo de proyectos de investigación en los temas de Biotecnología Ambiental a cargo del Departamento de Procesos y Tecnología.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: nombramiento de confianza de Revah Moissev Sergio.

EC.C.CNI.c.007.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA bajo responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica, tales como: Taller de Matemáticas, Flujo de Fluidos, Operaciones Unitarias, Introducción al Pensamiento Matemático, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, entre otras. Así como participar en el desarrollo de proyectos de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: sabático de Olivares Hernández Roberto.

EC.C.CNI.c.008.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**Departamento:** Procesos y Tecnología**Salario:** \$14,559.89 a \$20,643.47**Horario:** L. a V. de 8:00 a 16:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica, tales como: Estadística, Temas Selectos en Ingeniería Biológica en el área de Biomedicina (Cultivo celular e ingeniería de tejidos, fisicoquímica del cuerpo humano), Diseño y análisis de experimentos, sistemas biológicos. Así como participar en el desarrollo de proyectos de investigación en los temas de biomarcadores de isquemia en mucosa gástrica, bioimpedancia e ingeniería de tejidos a cargo del Departamento de Procesos y Tecnología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Causal: designación como órgano personal de Beltrán Vargas Nohra Ely.

División de Ciencias Sociales y Humanidades**EC.C.CSH.b.001.22 TITULAR MEDIO TIEMPO****Departamento:** Estudios Institucionales**Salario:** \$11,795.62 a \$16,193.24**Horario:** L. y J. de 10:00 a 15:00 y Ma. y Mi. de 08:00 a 13:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA propias de la licenciatura en Administración: Economía del Conocimiento y Sociedad de la Información, Relaciones Interorganizacionales y Redes de Innovación, entre otras.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Administración

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

Causal: sabático de Jaso Sánchez Marco Aurelio.

Unidad Iztapalapa**División de Ciencias Básicas e Ingeniería****EC.I.CBI.e.001.22 TITULAR MEDIO TIEMPO****Departamento:** Química**Salario:** \$11,795.62 a \$16,193.24**Horario:** L. a V. de 15:00 a 19:00 horas**Fecha de inicio y término:** 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de Laboratorio de Análisis Instrumental, Laboratorio de Química Analítica; apoyar en proyectos de investigación del Departamento, en particular en las líneas de investigación: Desarrollo de sensores potenciométricos para la determinación de polifenoles, determinación de constantes de acidez por estudios espectrofotométricos y electroquímicos usando el programa SQUAD, y desarrollo de nuevas técnicas analíticas para determinar diferentes analitos en muestras reales. Además de colaborar en el área de Química Analítica en técnicas como: espectroscopia UV-Vis, IF-IR, Fluorescencia, Absorción Atómica, Polarimetría, RMN, SEM, amperometría, potencimetría y voltamperometría cíclica.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas**Disciplina:** Química

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

Causal: sabático de Sarabia Martínez Gloria.

EC.I.CBI.e.003.22 TITULAR MEDIO TIEMPO**Departamento:** Química**Salario:** \$11,795.62 a \$16,193.24**Horario:** L. a V. de 8:00 a 12:00**Fecha de inicio y término:** 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Química: en el Tronco General de Asignaturas, las UEA Cursos Complementarios, Método Experimental, Estructura de la Materia, Transformaciones Químicas; en la licenciatura en Química las UEA Laboratorio de Físicoquímica Computacional, Físicoquímica IV, Físicoquímica V, entre otras. En investigación: apoyar las actividades del área de Físicoquímica Teórica, en particular, desarrollar y poner a punto el código GPUAM para que se aplique en sistemas cristalinos programando sobre GPU a través de las técnicas de programación de CUDA-C.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Vargas Fosada Rubicelia.

EC.I.CBI.e.004.22 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$11,795.62 a \$16,193.24

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Tronco General, de la licenciatura en Química y del posgrado. En particular, deberá atender cursos de Transformaciones Químicas, Laboratorio de Química I y II, Bioquímica y Biología Molecular I y II y Laboratorio de Bioquímica. Dirigir, participar y apoyar en el desarrollo de actividades en el laboratorio de investigación en el área de Biofísicoquímica, del Departamento de Química; específicamente en el desarrollo de producción de las enzimas de N-acetilhexosaminidasas e hibrofobinas en cultivo sumergido de *Lecanicillium lecanii*. Aislamiento, purificación y caracterización biofísicoquímica de las enzimas de *Lecanicillium lecanii* por técnicas de cromatografía de FPLC, electroforesis y actividad enzimática. Manejo de diversas técnicas espectroscópicas para la caracterización de proteínas: uv-visible, fluorescencia, dicroísmo circular, FTIR. Espectrometría de masas Maldi-Tof.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Tello Solís Salvador Ramón.

EC.I.CBI.d.004.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en la Aplicación de la transformada y coherencia Wavelet, fractalidad y

multifractalidad a series geofísicas. Impartir UEA del TG, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, del TBP, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística; así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: sabático de Arroyo Paniagua María José.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.004.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Colaborar en el diseño y actualización de los programas de estudio de la licenciatura en Producción Animal, impartiendo entre otros, los cursos de: Ritmos Biológicos y Culturas Humanas, Taller de Biometría Agropecuaria I, Taller de Biometría Agropecuaria II, principalmente; Fisiología de la Homeostasis y Biología Celular. También la UEA: Histología y Anatomía Animal de la licenciatura en Biología Experimental. En Tronco General, Biología General, Biomatemáticas, Laboratorio Integral. Colaborar en el grupo de Neurohistología y Conducta del área de Neurociencias, en el proyecto: Caracterización de la preferencia de pareja de un grupo de ratas macho en un paradigma de Selección Múltiple de Pareja, empleando hembras intactas y ovariectomizadas. Colaborar en el Laboratorio de Neurohistología y Conducta del área de Neurociencias: En preservación y difusión de la cultura, divulgar aspectos teóricos sobre la Diferenciación Sexual, Selección de Pareja y los trastornos Sexuales como la Eyaculación Precoz y sobre las Bases Biológicas de la Orientación Sexual.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Ferreira Nuño Armando.

EC.I.CBS.d.002.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asocia-

dos deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA: Transporte y Comunicación Celular, Citometría de Flujo, Estructura y Función Celular I y II, Laboratorio Integral, Genética. Realizar y colaborar en el proyecto de investigación de Desnutrición y Citometría de Flujo, enfocado en la activación de proteínas que participan en la señalización del daño al ADN en linfocitos, utilizando métodos de citometría de flujo, ensayo cometa, así como manejo del modelo de inducción de la desnutrición por competencia de alimento en ratas.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Causal: sabático de Cervantes Ríos Elsa.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.a.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Antropología

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: 1.- Antropología Económica. 2.- Temas Contemporáneos en Antropología Económica. 3.- Antropología Práctica. 4.- Antropología de la Diferencia y la Desigualdad II. 5.- Antropología Crítica. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Antropología Económica. Así como impartir un taller sobre: Antropología del capitalismo contemporáneo: trabajo, poder y resistencia.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Antropología

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

Causal: defunción de Giglia Ciotta Angela.

EC.I.CSH.b.003.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

Horario: L. a V. de 12.00 a 16.00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados de-

berán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA: Contabilidad Administrativa, Información Financiera, Administración Financiera I y II. Colaborar en la realización de material didáctico digital para el apoyo de cursos virtuales, además de participar en la preservación y difusión de la cultura en las áreas de docencia.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: nombramiento de confianza de Morales Calderón José Régulo.

EC.I.CSH.b.004.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA: Contabilidad Administrativa, Información Financiera, Administración Financiera I y II, Historia General de la Empresa y Sociedad Organizacional. Colaborar en la realización de material didáctico digital para el apoyo de cursos virtuales, además de participar en la preservación y difusión de la cultura en las áreas de docencia.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de García Mata Epifanio.

EC.I.CSH.c.007.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

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

artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Programa de Francés que bajo diferentes denominaciones se imparten en la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras; de conformidad con el programa aprobado (PROTERMM). Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes. Colaborar en la elaboración de materiales didácticos de conformidad con las necesidades del Programa PROTERMM, para el apoyo de los cursos. Apoyar y participar en eventos académicos y de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Lengua y Literatura Modernas (Letras Francesas) o idónea y grado de maestría o su equivalente* en Lingüística Aplicada o idónea, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En el caso de licenciaturas y maestrías idóneas presentar, además, Certificado de Profesor de Francés y Diploma de Dominio de Francés a nivel avanzado superior.

Causal: licencia de Rojas Plata Daniel.

EC.I.CSH.c.010.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,807.63

Horario: Ma. y J. de 10:00 a 16:00 y Vi. de 12:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

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

Causal: sabático de Guillaumin Juárez Godfrey Ernesto.

EC.I.CSH.c.011.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,807.63

Horario: L. y Mi. de 08:00 a 14:00 y V. de 12:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

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

investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

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

Causal: sabático de Tellkamp Alejandro Joerg.

EC.I.CSH.c.017.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$8,251.20

Horario: L. y Mi. de 12:00 a 16:00 y Ma. y J. de 12:00 a 15:30 horas.

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Adquisición de la Lengua, Problemas en la Adquisición del Lenguaje, Teorías del Lenguaje I, y Teorías del Lenguaje 2, Colaborar en investigación de área de investigación Problemas Lingüísticos de México, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el área de investigación Problemas Lingüísticos de México.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lingüística

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras y Literaturas Hispánicas o grado de maestría en Psicología Educativa o grado de doctorado en Lingüística, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: defunción de Lema Labadie José.

EC.I.CSH.d.002.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

Horario: L. y Mi de 8:00 a 14:00 y Ma. y J. de 08:00 a 12:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos: Sociología Política y Teoría Sociológica Contemporánea II.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: CO.I.CSH.d.002.19 con recurso interpuesto.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.L.CBI.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 9:00 a 17:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Mecánica de Fluidos Avanzada, Transporte en Tubería y Sistemas de Abastecimiento, Canales y Sistemas de Drenaje, Taller de Física; entre otras UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Soto Cortés Gabriel.

EC.L.CBI.b.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 9:00 a 17:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Ecología, Hidrogeología. Aprovechamientos Hidráulicos, Cultura del Agua, Gobernabilidad, Geología Ambiental: Hidrogeoquímica y Modelación Hidrogeoquímica, entre otras UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de Agua.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Geológica o Ingeniería Civil y grado de maestría

o su equivalente* en Ciencias del Agua o en Hidrología, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Domínguez Mariani Eloísa.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.L.CSH.a.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Artes y Humanidades

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la licenciatura en Arte y Comunicación Digitales, impartir algunas de las siguientes UEA obligatorias y optativas como lo son: UEA I. Historia, Sujetos y Saberes; UEA II. Orígenes y Rupturas del Arte Contemporáneo; UEA III. Introducción al Arte Digital; UEA IV. Estética y Prácticas del Arte Digital Contemporáneo; UEA VI. Comunicación Creativa en Cultura Digital; UEA VII. Arte Interactivo y UEA VIII Producción y Comunicación en la Cultura Colaborativa. Colaborar en actividades de investigación, preservación, difusión de la cultura y formación de recursos humanos. Participar activamente en redes académicas nacionales e internacionales propias de los grupos o áreas de investigación del departamento. Participar en la vida académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar proyectos interdisciplinarios.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Artes

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Artes o Diseño Gráfico o Comunicación y grado de maestría o su equivalente* en Artes Digitales o Electrónicas o Artes Visuales o Comunicación Digital o Historia del Arte Contemporáneo, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Sánchez Cardona Luz María.

EC.L.CSH.c.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos Sociales

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 09:00 a 14:00. y de 16:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la licenciatura en Políticas

Públicas, impartir algunas de las siguientes UEA obligatorias y optativas como lo son: UEA V. Gobierno y Políticas Públicas UEA VI. Administración y Políticas Públicas, UEA VII. Instrumentación de las Políticas Públicas, UEA VIII. Políticas Públicas y Sistema Internacional y la UEA IX. Temas Selectos; entre otras de acuerdo a los planes y programas de estudio a nivel licenciatura y que sean afines a su disciplina. Colaborar en actividades de investigación, preservación, difusión de la cultura y formación de recursos humanos. Participar activamente en redes académicas nacionales e internacionales propias de los grupos o áreas de investigación del departamento. Participar en la vida académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar proyectos interdisciplinarios.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: sabático de López Moreno Ignacio.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Política y Cultura

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 08:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 horas

Fecha de inicio y término: 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades 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) que apoye el Departamento de Política y Cultura, en Tronco Interdivisional (Conocimiento y Sociedad) y en el Tronco Divisional (Historia y Sociedad; y México: Economía, Política y Sociedad), así como en la licenciatura de Política y Gestión Social, en temas relacionados con metodología de la investigación y análisis del discurso. Actividades relacionadas con el fortalecimiento a la docencia en los posgrados de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: sabático de Trejo Amezcua Alberto.

EC.X.CSH.b.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Política y Cultura

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 08:00 a 14:00 y de 19:00 a 21:00 horas.

Fecha de inicio y término: 28 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades 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) que apoye el Departamento de Política y Cultura, particularmente en el Tronco Divisional (Historia y Sociedad, y México: Economía, Política y Sociedad) y en la licenciatura en Política y Gestión Social en los temas: álgebra lineal, decisiones y juegos, y estadística y probabilidad.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: sabático de Canto Chac Saturnino Manuel.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Técnicos Académicos

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.a.002.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Antropología

Salario: \$14,074.69 a \$22,276.27

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de 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 de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes del área de Cultura del Departamento de Antropología, y asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación sobre Comunicación Visual y Antropología.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Antropología

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

Causal: nombramiento de confianza de Bañuelos Bárcena Federico.

y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes del idioma Alemán de la Coordinación de Lenguas Extranjeras. Colaborar en la revisión de prácticas de laboratorios y talleres, además de preservación y difusión de la cultura relacionados con el idioma Alemán, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Enseñanza de Idiomas (Alemán o idóneo), más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En el caso de licenciatura idónea, presentar además, Certificado de Profesor de Alemán y Diploma de Dominio de Alemán a nivel avanzado superior

Causal: sabático de Méndez Sánchez Miguel Ángel.

EC.I.CSH.c.008.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,452.73 a \$11,795.62

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 27 05 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de 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 de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Desarrollar de manera regular actividades de instrucción

* 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 Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.c.001.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Procesos del Diseño

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 02 23

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Taller de Procesos y Tecnologías para la Producción de Modelos, Prototipos y Originales, investigación en Procesos Educativos y Lenguajes para el Diseño y preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Tema: Tecnologías Educativas para el Desarrollo y Presentación de Modelos y Prototipos Aplicados al Diseño. 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 Diseño 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 Almaraz Figueroa Francisco Alfredo.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.001.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 02 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia de investigación y de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área, UEA: Álgebra Superior I, Álgebra Superior II, Álgebra Lineal I, Taller de Matemáticas, Introducción al Cálculo entre otras que requiera la licenciatura en Matemáticas Aplicadas.

Tema: Ordenaciones, combinaciones y permutaciones. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas 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 Gómez David.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.e.002.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$5,053.92

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 02 23

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de 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 la docencia en Química; apoyar en los proyectos de investigación en Química, y colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Química.

Tema: Transformaciones Químicas, Estructura de la Materia. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Química o tener título de licenciatura en 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 Navarrete Magaña Alejandra Michelle.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.003.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 21 02 22 a 20 02 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal I y II, en Fisiología de la Homeostasis y Diversidad Animal y Ecotipos, y en la investigación relacionada con el proyecto Efecto del trata-

miento neonatal con Clomipramina sobre la expresión de marcadores inflamatorios y hormonas esteroides en roedores. Con la aplicación de técnicas de ELISA para la determinación de las hormonas esteroideas y PCR tiempo real. Además de preservación y difusión de la ciencia y cultura.

Tema: El tratamiento neonatal con Clomipramina como modelo animal de depresión. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Gómez Cruz Juan Carlos.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.c.001.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnología y Producción

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 02 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. En apoyo de los proyectos de investigación del área Hombre, Materialización Tridimensional y Entorno, específicamente en el manejo de fibras naturales y materiales de bajo impacto ambiental, así mismo, coadyuvar en el manejo de programas actualizados de CAD como AutoCAD, Rhinoceros, Solid Works, editor de gráficos como Illustrator, Photoshop. Además de apoyar y participar en eventos de preservación de la cultura relacionadas con las actividades del área de investigación.

Tema: Diseño de productos con fibras naturales. 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 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: término de contrato de Rivera Gámez Cecilia Dolores.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.c.001.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 02 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas

de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar y participar en las actividades de investigación del proyecto: Evaluación Biofarmacéutica de Medicamentos, a través de la participación en eventos especializados, realizando las actividades vinculadas a los programas del área de Farmacocinética y Farmacodinamia.

Tema: Determinación de la intercambiabilidad de productos farmacéuticos de acuerdo con la normatividad nacional vigente. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: término de contrato de Contreras Jiménez Juan Manuel.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.001.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$5,053.92

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

Fecha de inicio y término: 14 02 22 a 13 01 23

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de 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.

Tema: Sustentabilidad y/o conflictos socioambientales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Sociedades Sustentables o tener título de licenciatura en Economía y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de García Beltrán Yolanda Mexicalxochitl.

EC.X.CSH.c.002.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$4,324.88

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

Fecha de inicio y término: 16 02 22 a 15 02 23

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

Tema: Importancia de la educación matemática en la

formación de los estudiantes de ciencias Económico-Administrativas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: renuncia de Martínez Arévalo Emilio Perfecto.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Análisis y Métodos del Diseño

Convocatoria: CO.X.CAD.a.002.19
Dictamen: AMD.001/22
Resolución a favor de: Fuentes Mayen Eloísa Guadalupe
Categoría: Asociado "D" T.C.

EXTENSIÓN DE JORNADA

Convocatoria: CO.A.CAD.b.009.20
Dictamen: AMD.002/22
Resolución a favor de: Laguna Galindo Selene
Categoría: Asociado "D" M.T.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

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

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

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

ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

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

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

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

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

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

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

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

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

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

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

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

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

Unidad Azcapotzalco: Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, Ciudad de México.
División de Ciencias y Artes para el Diseño: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatoriaeccyad@azc.uam.mx.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para solicitar su registro en alguna convocatoria, debe enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx, indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar.
División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo cshconvocatorias@azc.uam.mx

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

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño: concursos@dccd.mx

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

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

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería:

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

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

División de Ciencias Biológicas y de la Salud:

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades:

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

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

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. echavez@correo.ler.uam.mx

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. convocatorias-dcbsl@correo.ler.uam.mx Los formatos e instructivos podrán ser consultados en el Tablero Divisional CBSL: <http://www.ler.uam.mx/es/UAMLerma/Tableros-DCBS>

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

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

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

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

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

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

COMISIONES DICTAMINADORAS

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

www.uam.mx/directorio

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yíssel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Año 3, Núm. 26, 24 de enero de 2022, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

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

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA