

## Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesoras y Profesores

### Unidad Iztapalapa

#### División de Ciencias Básicas e Ingeniería

##### CO.I.CBI.d.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Matemáticas

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

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

**Fecha de ingreso:** ‡

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación en el Área de Probabilidad y Estadística, preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Estadística, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos complementarios y UEA en la licenciatura en Matemáticas del Área de Probabilidad y Estadística tales como: Diseño de Experimentos; Regresión; Análisis Multivariado; Análisis de Datos y Muestreo; Estadística I y II; y Probabilidad I. Además, apoyar en la impartición de UEA para la maestría en Ciencias Matemáticas tales como: Inferencia Estadística y Modelos Lineales. Así mismo, participar en la impartición de UEA para la maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas e Industriales tales como: Estadística; Modelos Lineales Generalizados; Series de Tiempo; Diseños Experimentales en la Industria; Taller de Modelado Matemático I y II; y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Participar en la elaboración de material de apoyo de las UEA impartidas. Así mismo, colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además, colaborar en actividades de investigación en el proyecto de la ciencia de datos en la modelación matemática de fenómenos reales y complejos, en particular, aquellas relacionadas con la inferencia estadística.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básica

**Disciplina:** Matemáticas

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

#### Temas de los programas:

1. Inferencia estadística multivariada en el modelo X de Knockoffs.
2. Riesgos concurrentes en el análisis de supervivencia.
3. Selección de variables en riesgos concurrentes mediante el modelo X de Knockoffs.
4. Bosques aleatorios en el modelo X de Knockoffs.
5. Problema de desbalance en clasificación supervisada mediante modelos multivariados.

##### CO.I.CBI.d.002.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** ‡

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos en el Área de Investigación de Álgebra. 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: Cursos Complementarios; Introducción al Pensamiento Matemático; Geometría Analítica; Cálculo Diferencial e Integral en Una y Varias Variables; Fundamentos de Álgebra; Fundamentos de Geometría; Introducción a la Programación; Álgebra Lineal Aplicada II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Métodos Numéricos; Álgebra Lineal I, II y III; Teoría de Grupos; Teoría Matemática de la Computación; Lógica; Análisis Combinatorio; Análisis y Diseño de Algoritmos; Teoría de Números; Códigos Binarios; Criptografía de Clave Pública; Teoría de Galois; Teoría de Categorías y Álgebra Homológica; Pre-Cálculo; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales; Métodos Numéricos; Matemáticas I, II, III, IV y V; Álgebra; Teoría de Categorías; Teoría de Números Algebraicos; Teoría de Conjuntos; Álgebra Conmutativa; Códigos Correctores de Errores; Técnicas Criptográficas; Programación Estructurada; Fundamentos Matemáticos de Códigos; y Criptografía y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio

Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Álgebra no conmutativa, temas de teoría de anillos; geometría algebraica y aritmética; teoría de conjuntos, lógica y programación lógica, códigos algebraicos. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Lógica modal
2. Teoría de modelos
3. Bases de Groebner
4. Descomposición cuántica de variantes aleatorias
5. Análisis no-estándar

#### **CO.I.CBI.d.003.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** †.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos en el Área de Investigación de Análisis. 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: Cursos Complementarios; Introducción al Pensamiento Matemático; Geometría Analítica; Cálculo Diferencial e Integral en Una y Varias Variables; Fundamentos de Geometría; Fundamentos de Álgebra; Introducción a la Programación; Álgebra Lineal Aplicada I; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Métodos Numéricos; Cálculo Avanzado I,II,III,IV y V; Probabilidad I; Análisis Matemático I y II; Variable Compleja I y II; Métodos Matemáticos de la Economía; Métodos Matemáticos en Finanzas I, II y III; Teoría de Ecuaciones Diferenciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Análisis Funcional Aplicado; Solución de Numérica; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Teoría Operadores; Probabilidad II; Precálculo; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales; Métodos Numéricos; Matemáticas I,II, III, IV y V; Teoría de la Medida; Análisis Funcional; Topología Diferencial; Análisis Diferencial; Procesos Estocásticos; Análisis Complejo; Operadores Lineales y Control Robusto; Fundamentos Matemáticos; Análisis Funcional Aplicado; Ecuaciones Diferenciales no Lineales; Ecuaciones Diferenciales Parciales I y II; Métodos Matemáticos para Finanzas I y II; Probabilidad y Martingalas; Procesos y Modelos Matemáticos; Cálculo Estocástico Aplicadas a las Finanzas y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por

el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material de apoyo de las UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Análisis diferencial estocástico; métodos de análisis en ecuaciones diferenciales; estructura de álgebras topológicas; semigrupos cuánticos de Markov en análisis; física y probabilidad. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Condición KMS local.
2. Cadenas de Markov cuánticas.
3. Ecuaciones diferenciales parciales estocásticas.
4. Propiedades espectrales en álgebras de Gelfand.
5. Análisis estocástico infinitodimensional: análisis de ruido blanco.

#### **CO.I.CBI.d.004.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** †.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos, en el Área de Investigación de Análisis Numérico y Modelación Matemática. 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: Cursos Complementarios; Optimización Lineal; Modelos Matemáticos I y II; Programación Estructurada y Orientada a Objetos; Teoría Matemática de la Computación; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Cálculo Diferencial; Cálculo Integral; Cálculo de Varias Variables I y II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Álgebra Lineal Aplicada I y II; Álgebra Lineal I y II; Métodos Numéricos; Análisis Numérico; Problemas Inversos y su Regularización; y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material de apoyo de UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Espacios de Hilbert de Kernel autorreproducible, análisis microlocal, problemas inversos e imagenología médica, determinación de parámetros en sistemas dinámicos, modelos matemáticos en finanzas, control basado en modelos, campos de vientos con información incompleta, ecuaciones diferenciales estocásticas cuánticas, control de sistemas cuánticos abiertos. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Espacios de Hilbert de Kernel auto reproducible.
2. Análisis microlocal.
3. Problemas inversos e imagenología médica.
4. Determinación de parámetros en sistemas dinámicos.
5. Modelos matemáticos en finanzas.

#### CO.I.CBI.d.005.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** ‡.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos, en el Área de Investigación de Análisis Numérico y Modelación Matemática. 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: Cursos Complementarios; Optimización Lineal; Modelos Matemáticos I y II; Programación Estructurada y Orientada a Objetos; Teoría Matemática de la Computación; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Cálculo Diferencial; Cálculo Integral; Cálculo de Varias Variables I y II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Álgebra Lineal Aplicada I y II; Álgebra Lineal I y II; Métodos Numéricos; Análisis Numérico; Problemas Inversos y su Regularización; y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material de apoyo de UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Espacios de Hilbert de Kernel autorreproducible, análisis microlocal, problemas inversos e imagenología médica, determinación de parámetros en sistemas dinámicos, modelos matemáticos en finanzas, control basado en modelos, campos de vientos con información incompleta, ecuaciones diferenciales estocásticas cuánticas, control de sistemas cuánticos abiertos. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Control basado en modelos.
2. Campos de vientos con información incompleta.
3. Ecuaciones diferenciales estocásticas cuánticas.
4. Control de sistemas cuánticos abiertos

5. Estados estacionarios fuera de equilibrio de semigrupos cuánticos de Markov.

#### CO.I.CBI.d.006.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** ‡.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos en el Área de Investigación de Análisis. 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: Cursos Complementarios; Introducción al Pensamiento Matemático; Geometría Analítica; Cálculo Diferencial e Integral en Una y Varias Variables; Fundamentos de Geometría; Fundamentos de Álgebra; Introducción a la Programación; Álgebra Lineal Aplicada II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Métodos Numéricos; Cálculo Avanzado I,II,III,IV y V; Probabilidad I; Análisis Matemático I y II; Variable Compleja I y II; Métodos Matemáticos de la Economía; Métodos Matemáticos en Finanzas I, II y III; Teoría de Ecuaciones Diferenciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Análisis Funcional Aplicado; Solución de Numérica; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Teoría Operadores; Probabilidad II; Precálculo; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales; Métodos Numéricos; Matemáticas I,II, III, IV y V; Teoría de la Medida; Análisis Funcional; Topología Diferencial; Análisis Diferencial; Procesos Estocásticos; Análisis Complejo; Operadores Lineales y Control Robusto; Fundamentos Matemáticos; Análisis Funcional Aplicado; Ecuaciones Diferenciales no Lineales; Ecuaciones Diferenciales Parciales I y II; Métodos Matemáticos para Finanzas I y II; Probabilidad y Martingalas; Procesos y Modelos Matemáticos; Cálculo Estocástico Aplicadas a las Finanzas y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material de apoyo de las UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Análisis diferencial estocástico, métodos de análisis en ecuaciones diferenciales, estructura de álgebras topológicas, semigrupos cuánticos de Markov en análisis, física y probabilidad. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Estados Gaussianos y semi grupos Gaussianos.
2. Procesos ocultos de Markov.
3. Teoría de continuos.

4. Teoría inversa de Galois.
5. Gráficas aleatorias.

#### **CO.I.CBI.d.007.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** ‡.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos en el Área de Investigación de Álgebra. 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: Cursos Complementarios; Introducción al Pensamiento Matemático; Geometría Analítica; Cálculo Diferencial e Integral en Una y Varias Variables; Fundamentos de Álgebra; Fundamentos de Geometría; Introducción a la Programación; Álgebra Lineal Aplicada II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Métodos Numéricos; Álgebra Lineal I, II y III; Teoría de Grupos; Teoría Matemática de la Computación; Lógica; Análisis Combinatorio; Análisis y Diseño de Algoritmos; Teoría de Números; Códigos Binarios; Criptografía de Clave Pública; Teoría de Galois; Teoría de Categorías y Algebra Homológica; Pre-Cálculo; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales; Métodos Numéricos; Matemáticas I,II, III, IV y V; Álgebra; Teoría de Categorías; Teoría de Números Algebraicos; Teoría de Conjuntos; Álgebra Conmutativa; Códigos Correctores de Errores; Técnicas Criptográficas; Programación Estructurada; Fundamentos Matemáticos de Códigos y Criptografía; y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Álgebra no conmutativa, temas de teoría de anillos, geometría algebraica y aritmética, teoría de conjuntos, lógica y programación lógica, códigos algebraicos. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Conexiones de Galois y aplicaciones a teorías de torsión.
2. Probabilidad cuántica.
3. Geometría no conmutativa.
4. Encriptamiento y esquemas de curvas.
5. Teoría de modelos y de conjuntos: aplicaciones de Álgebra.

#### **CO.I.CBI.d.008.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$26,077.44 a \$35,799.72

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

**Fecha de ingreso:** ‡.

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos en el Área de Investigación de Análisis. 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: Cursos Complementarios; Introducción al Pensamiento Matemático; Geometría Analítica; Cálculo Diferencial e Integral en Una y Varias Variables; Fundamentos de Geometría; Fundamentos de Álgebra; Introducción a la Programación; Álgebra Lineal Aplicada II; Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Métodos Numéricos; Cálculo Avanzado I,II,III,IV y V; Probabilidad I; Análisis Matemático I y II; Variable Compleja I y II; Métodos Matemáticos de la Economía; Métodos Matemáticos en Finanzas I, II y III; Teoría de Ecuaciones Diferenciales; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Análisis Funcional Aplicado; Solución de Numérica; Ecuaciones Diferenciales Parciales; Teoría Operadores; Probabilidad II; Precálculo; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales; Métodos Numéricos; Matemáticas I,II, III, IV y V; Teoría de la Medida; Análisis Funcional; Topología Diferencial; Análisis Diferencial; Procesos Estocásticos; Análisis Complejo; Operadores Lineales y Control Robusto; Fundamentos Matemáticos; Análisis Funcional Aplicado; Ecuaciones Diferenciales no Lineales; Ecuaciones Diferenciales Parciales I y II; Métodos Matemáticos para Finanzas I y II; Probabilidad y Martingalas; Procesos y Modelos Matemáticos; Cálculo Estocástico Aplicadas a las Finanzas; y todas aquellas que en el presente y en el futuro sean aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Elaborar material de apoyo de las UEA impartidas. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos de investigación en: Análisis diferencial estocástico, métodos de análisis en ecuaciones diferenciales, estructura de álgebras topológicas, semigrupos cuánticos de Markov en análisis, física y probabilidad. Así mismo colaborar en la impartición de UEA de apoyo a las Divisiones de CBS y CSH. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de matemáticas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Temas de los programas:**

1. Álgebra topológica.
2. Teoría de Invariantes Cardinales.
3. Teoría de Invariantes Cíclicos.
4. Combinatoria y estados Gaussianos.
5. Métodos probabilísticos de Erdős.

## División de Ciencias Sociales y Humanidades

### CO.I.CSH.d.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Sociología

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

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

**Fecha de ingreso:** ‡.

**Actividades a realizar:** Impartir docencia de acuerdo con las necesidades del Departamento de Sociología, principalmente en la licenciatura en Ciencia Política en las UEA: Teoría Política IV (Marxismo Contemporáneo); Teoría Política VII (Teoría de las Élités y Liderazgo); Estado y Sistema Político Mexicano IV (Ejercicio, Iglesia y Empresarios); Teoría Política V (Enfoques Sistémicos) y Metodología del Análisis Político; incluidos los Troncos Divisional e Interdivisional, así como UEA multidisciplinarias. Colaborar en la impartición de UEA de posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, que bajo diferentes denominaciones se imparten en los planes y programas vigentes y futuros y en las modalidades aprobados por el Colegio Académico. Participar en la elaboración, adecuación y modificación de planes de estudio de la licenciatura en Ciencia Política y la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Colaborar en asesorar proyectos terminales y de servicio social vinculados a la investigación. Proporcionar asesorías académicas al alumnado con proyectos terminales y de servicio social vinculados a la investigación en el campo de las élites y las políticas sociales. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos originales e interdisciplinarios en el campo de la intersección entre Ciencia Política, élites y las políticas sociales desde el enfoque de los métodos mixtos. Participar en la definición y dirección de las actividades de servicio a la comunidad, en la organización de eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria y en la preservación y difusión de la cultura. Apoyar los proyectos y las actividades de investigación propias del Departamento de Sociología. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias. Participar en la elaboración, selección y revisión de material de apoyo, original e innovador, para la docencia en UEA del Departamento de Sociología. Participar activamente en redes académicas formales e informales propias de los grupos o áreas académicas del Departamento de Sociología, especialmente aquellas vinculadas con las élites y las políticas sociales. Colaborar en la comunicación de los resultados de investigación, desarrollo tecnológico, diseño o creación artística a sus comunidades académicas a través de los medios propios de éstas. Organizar y participar en eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria del Departamento de Sociología, en los temas de las élites y las políticas sociales. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias. Participar en la vida académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar actividades de participación universitaria y, en su caso, gestión.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Política

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Ciencia Política o Ciencias Políticas y Administración Pública y grado de maestría en Ciencia Política o Políticas Públicas o Estudios Latinoamericanos o Gobierno y Asuntos Públicos o Estudios Políticos y Sociales o su equivalente\* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Temas de los programas:**

1. Métodos cualitativos para el análisis político.
2. Instrumentos metodológicos (cuantitativos y cualitativos) para el estudio de las élites y su relación con la estratificación social.
3. Metodologías de análisis de las élites, la riqueza y la desigualdad en México.
4. Métodos mixtos para el análisis de la política social.
5. Metodologías y técnicas de investigación para el análisis de redes de poder en México.

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

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

# Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesoras y Profesores

## Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Sociales y Humanidades

### EC.A.CSH.a.001.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Administración

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

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

**Fecha de inicio y término:** 10 03 25 a 09 05 25

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Eje de Derecho y TGA: Doctrinas Políticas y Sociales I, II y III; Régimen Constitucional de la Actividad Económica en México; Régimen Jurídico del Trabajo en México; Instituciones de Derecho Administrativo y Tributario; Instituciones de Derecho Mercantil. Colaborar en investigación sobre derechos humanos y género. Participar en actividades de educación continua y preservación y difusión de la cultura en temáticas de interseccionalidad, diversidad e inclusión. Así como en las modalidades presencial y semipresenciales en las que el departamento desarrolla actividades de docencia.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Administración

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

**Causal:** renuncia de Freyre Rubio Javier.

## Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

### EC.I.CBS.b.003.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Biología de la Reproducción

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

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

**Fecha de inicio y término:** 19 05 25 a 15 08 25

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: 1) Bioética; 2) Diversidad Genética y Ecotipos; 3) Biología Celular; 4) Bioquímica de la Producción Animal I; colaborar en investigación de depresión y alteraciones relacionadas en el Laboratorio de Psicobiología, específicamente

en el estudio de los efectos de la exposición a fármacos antidepresivos, particularmente clomipramina durante el desarrollo neonatal sobre la conducta sexual y medición de hormonas esteroideas mediante la técnica de ELISA, particularmente estradiol; así como la expresión de sus receptores (RE $\alpha$  y RE $\beta$ ) a nivel cerebral (rafé, hipotálamo, hipocampo, amígdala y corteza), mediante técnicas moleculares como RT-PCR con sondas TaqMan, inmunohistoquímica e inmunofluorescencia así como análisis de imágenes. Evaluar los efectos de dicho fármaco sobre la expresión de componentes del sistema serotoninérgico (receptores 5HT1A, 5HT2A y 5HT3), neurotrofinas (BDNF) y receptores a glucocorticoides a nivel cerebral y en órganos reproductivos como testículo y epidídimo; además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Biología Conductual y Reproductiva.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** defunción de Medina Bañuelos Luz del Carmen.

## Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

### EC.X.CBS.a.003.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Atención a la Salud

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

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

**Fecha de inicio y término:** 10 03 25 a 09 05 25

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en la maestría en Patología y Medicina Bucal, así como en los módulos del IV al XII trimestre de la licenciatura en Estomatología y apoyar en los Laboratorios de Diseño y Comprobación que le sean asignados.

**Área de Conocimiento:** Ciencias de la Salud

**Disciplina:** Estomatología

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

**Causal:** licencia Gómez León Amir.

**EC.X.CBS.b.001.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Agrícola y Animal**Salario:** \$9,083.86 a \$12,879.44**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 10 03 25 a 09 05 25

**Actividades a realizar:** las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y Tronco de Carrera en el módulo: Prescripción de Medicamentos para Uso Veterinario y Protocolos de Inmunización. En adición, proporcionarán asesoría académica a los alumnos de licenciatura, servicio social y maestría en Ciencias Agropecuarias en aspectos relacionados con la administración racional de medicamentos y productos biológicos de uso veterinario. Los aspirantes a ocupar esta plaza, deberán tener conocimientos en farmacología e inmunología básicas en animales domésticos; así como, experticia en la práctica clínica y en las diferentes técnicas farmacológicas e inmuno-serológicas. En investigación, deberán colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos que promuevan la colaboración entre los miembros del Área Académica de Ciencias Veterinarias y de la Producción Animal.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas**Disciplina:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

**Causal:** creación de grupos adicionales.

\* 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.

# Evaluación Curricular para Ayudantes

## Unidad Azcapotzalco

### División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### EC.A.CBI.a.001.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$6,214.01

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programa de estudios de la licenciatura en Ingeniería Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del Área de Química de Materiales. Apoyar a profesores en investigación en la síntesis de materiales porosos, aplicaciones de materiales y la operación de equipos de caracterización. Coadyuvar los procesos de evaluación de las propiedades fisicoquímicas de los materiales, para desarrollar proyectos multidisciplinarios en ciencia e ingeniería de materiales y sus aplicaciones.

**Tema:** Estructura y propiedades de los materiales en ingeniería. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Química

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

**Causal:** término de contrato de Ledezma Hernández Rocío Tatiana.

#### EC.A.CBI.a.003.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$6,214.01

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del Área Académica de Química. Apoyar en el proyecto de investigación: En la búsqueda de nuevos antidiabéticos orales: síntesis, actividad bio-

lógica y estudios de modelado molecular de glicoconjugados como potenciales inhibidores de  $\alpha$ -glucosidasa, mediante la técnica de cromatografía de gases, Agilent Technologies 6890N Network GC System-Agilent 5973 Network Mass Selective Detector.

**Tema:** Laboratorio de Química Orgánica I. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Química

**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o 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 López Martínez Juan Pablo.

#### EC.A.CBI.a.004.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$5,267.41

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del Área Académica de Química. Coadyuvar en el análisis químico aplicando metodologías en muestras de agua, suelo y alimentos, como la espectrofotometría de absorción atómica de UV y cromatografía de gases con captura de electrones.

**Tema:** Técnicas de medición de composición. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Química

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

**Causal:** término de contrato de Mancilla Rodríguez Carolina Montserrat.

#### EC.A.CBI.b.006.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$5,267.41

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

**Fecha de inicio y término:** 28 04 25 a 27 04 26

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

realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio con componentes electrónicos; diseño, desarrollo; elaboración y prueba de prototipos; elaboración de circuitos impresos; armado y prueba de circuitos; manejo Labview y Matlab, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Electrónica. Coadyuvar en la elaboración y armado de circuitos impresos mediante software Kicad o similar, manufactura de circuitos electrónicos, desarrollo y prueba de prototipos electrónicos para docencia e investigación con microcontroladores, blackberry, arduinos, etc. Coadyuvar en el desarrollo de material didáctico para aulas virtuales del Departamento de Electrónica.

**Tema:** Circuitos Eléctricos I. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato de Sánchez Carbajal Alejandra Jimena.

#### **EC.A.CBI.b.007.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$6,214.01

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos del Departamento de Electrónica, en particular en el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación. Coadyuvar en el manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (Eagle y ExpressPCB), manejo de programas de simulación de circuitos LTSpice y Orcad), manejo de programación en Matlab-Octave y procesamiento digital de señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio con componentes electrónicos, diseño, desarrollo, elaboración y prueba de prototipos, manejo Labview y Matlab, etc. Coadyuvar en la evaluación y pruebas del diseño de circuitos impresos para docencia e investigación con microcontroladores, así como la elaboración de interfases gráficas para el monitoreo de señales.

**Tema:** Circuitos Electrónicos I. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** renuncia de Juárez Pineda Saúl.

#### **EC.A.CBI.c.002.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Energía

**Salario:** \$6,214.01

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en: Transferencia de Calor; Mecánica de Fluidos; Termodinámica Aplicada; apoyar a profesores en investigación del Área de Termofluidos, y apoyar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Termofluidos.

**Tema:** Transferencia de calor. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato de Carbajal López David Esaú.

#### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **EC.A.CSH.b.002.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Derecho

**Salario:** \$5,267.41

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

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

**Tema:** La regulación para la elaboración de tratados de acuerdo con el Derecho Internacional y con el Derecho Mexicano. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Derecho

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

**Causal:** renuncia de Cruz Mora Mariana.

#### **EC.A.CSH.c.002.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$5,267.41

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. En particular, apoyar en las tareas de investigación en los proyectos del Área Académica de Relaciones Productivas en México en temas sobre innovación, empresas, redes y territorio; sistemas productivos locales y cadenas productivas de valor en México.

**Tema:** La importancia de la localidad en los procesos productivos y de innovación. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Economía

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

**Causal:** renuncia de Pérez Victorino Leonardo.

#### **EC.A.CSH.c.003.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$6,155.33

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

**Fecha de inicio y término:** 31 03 25 a 30 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado en Economía, realizando las tareas específicas de docencia e investigación. Apoyar y coadyuvar en las labores de investigación y vinculación de la investigación con la docencia del programa de investigación: Economía laboral y crisis, del Área de Sociedad y Acumulación Capitalista. Apoyar y coadyuvar en las labores de preservación y difusión de la cultura de los integrantes del Área de Sociedad y Acumulación Capitalista.

**Tema:** Las múltiples crisis del capitalismo contemporáneo —crisis, entre otras, económica, ecológica, (geo) política y de reproducción social— y su relación con la acumulación del capital. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Economía

**Requisitos académicos:** ser estudiante de la maestría en Economía 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:** término de contrato de Chávez León Sol María.

## **Unidad Iztapalapa**

### **División de Ciencias Básicas e Ingeniería**

#### **EC.I.CBI.e.001.25 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Química

**Salario:** \$6,155.33

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de las y los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en 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:** término de contrato de García González Sonia.

### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **EC.I.CSH.b.007.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$6,214.01

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la investigación, preservación y difusión de la cultura en Economía realizando actividades relacionadas con los programas del Área de Economía Política, así como coadyuvar en el desarrollo del proyecto de investigación sobre: Políticas del desarrollo desde el subdesarrollo, otras perspectivas.

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

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Economía

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

**Causal:** término de contrato Ruiz Rubio Bryanda.

**EC.I.CSH.b.008.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Economía**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la investigación, preservación y difusión de la cultura en Economía realizando actividades relacionadas con los programas del Área de Economía Política; así como coadyuvar en el desarrollo del proyecto de investigación sobre: Crítica al desarrollo económico en América Latina desde un enfoque heterodoxo.**Tema:** Crítica al desarrollo económico en América Latina desde un enfoque heterodoxo. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Economía y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato González Nolasco Alejandra.**EC.I.CSH.b.009.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Economía**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la investigación, preservación y difusión de la cultura en Economía realizando actividades relacionadas con los programas del Área de Economía Política, así como coadyuvar en el desarrollo del proyecto de investigación sobre: La agroindustria en la actualidad.**Tema:** La agroindustria en la actualidad. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas**Disciplina:** Administración**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Economía y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato Sánchez Nova Jonathan.**Unidad Xochimilco****División de Ciencias Biológicas y de la Salud****EC.X.CBS.a.005.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Atención a la Salud**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyar en las actividades del proyecto de investigación: Determinación de niveles de fluorosis en agua y fluorosis dental. Deberá participar en el desarrollo de las actividades en la línea de investigación de la maestría en Ciencias Odontológicas.**Tema:** Diferencias del índice de Dean y el de Thylstrup y Fejerskov en el diagnóstico de fluorosis dental. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias de la Salud**Disciplina:** Estomatología**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura de Cirujano Dentista 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 Ferrusca González Vania Flor.**División de Ciencias Sociales y Humanidades****EC.X.CSH.c.007.25 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Económica**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 11:00 a 15:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área.**Tema:** La importancia de las PYMES en México y el mundo. 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:** término de contrato de Ramírez Manzano Alejandro.**EC.X.CSH.c.050.24 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Económica**Salario:** \$5,267.41**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26**Actividades a realizar:** las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área.

**Tema:** Globalización financiera y crecimiento económico a nivel mundial. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Economía

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

**Causal:** renuncia de Luengas Martínez Rafael.

#### **EC.X.CSH.c.052.24 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Producción Económica

**Salario:** \$5,267.41

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

**Fecha de inicio y término:** 17 03 25 a 16 03 26

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

**Tema:** Importancia del uso de modelos matemáticos en las licenciaturas de Economía y/o Administración. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico Administrativas

**Disciplina:** Economía

**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Economía o Administración 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 Díaz Espinosa Cynthia Montserrat.

# Dictámenes a Concurso de Oposición

## Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería

Convocatoria: CO.A.CBI.e.002.24  
Dictamen: ING.004.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) T.C.

Extensión de Jornada  
Convocatoria: CO.A.CBI.d.001.24  
Dictamen: ING.005.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) T.C.

## Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria: CO.X.CBS.b.001.24  
Dictamen: BIOL.001.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) T.C.

Convocatoria: CO.X.CBS.b.003.24  
Dictamen: BIOL.004.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) M.T.

Convocatoria: CO.X.CBS.b.002.24  
Dictamen: BIOL.005.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) T.C.

## Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Sociales

Convocatoria: CO.A.CSH.e.002.24  
Dictamen: CS.003.25  
Resolución a favor de: Sandoval Orozco Aida Georgina  
Categoría: Asociada "D" M.T.

## Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Económico-Administrativas

Convocatoria: CO.X.CSH.c.004.24  
Dictamen: CEA.003.25  
Resolución declarada: Desierta  
Categoría: Asociada(o) 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 la siguiente dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>.

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

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

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

## ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

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

## EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

## PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

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

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

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

### **PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES**

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

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

### **RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN**

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

### **PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR Y CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES**

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

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

## LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

### AVISO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## COMISIONES DICTAMINADORAS

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

[www.uam.mx/directorio](http://www.uam.mx/directorio)

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



Casa abierta al tiempo

### Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

### Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

### Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

### Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

### Director de Comunicación Social

Lic. Erick Juárez Pineda

**Semanario de la UAM.** Año 6, Núm. 33, 24 de febrero de 2025, 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](http://www.uam.mx), dirección electrónica: [semanario@correo.uam.mx](mailto:semanario@correo.uam.mx). Editor Responsable: Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Formación boletín: Convocatorias a Concurso de Oposición y Evaluación Curricular en la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 2do. piso, Col. 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