

## Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

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

#### EC.I.CBS.c.016.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Biotecnología

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

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

**Fecha de inicio y término:** 10 10 22 a 07 01 23

**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 de Química Orgánica I, Química General, Diseño de Reactores Biológicos. Realizar investigación relacionada con el tratamiento de residuos sólidos urbanos y agua residual en el laboratorio y planta piloto. Procesamiento del biogas y los digestatos para obtención de energía, nutrientes y metabolitos de interés comercial. Coordinar la operación de la planta piloto 9 para evaluar su funcionamiento y buscar la transferencia de estas tecnologías. Formar estudiantes a nivel licenciatura y posgrado a partir de proyectos de investigación vinculados a la sociedad, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Ingeniería Bioquímica Industrial

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

**Causal:** sabático de Monroy Hermosillo Oscar Armando.

**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: Mecánica de Fluidos Avanzada; Transporte en Tuberías y Sistemas de Abastecimiento; Canales y Sistemas de Drenaje; Taller de Física; y 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:** designación como órgano personal de Soto Cortés Gabriel.

### Unidad Lerma División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### EC.L.CBI.b.008.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Recursos de la Tierra

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

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

**Fecha de inicio y término:** 10 10 22 a 20 01 23

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

# Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

## Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.A.CBI.a.038.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 al profesor en la impartición de UEA y Laboratorio de 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 actividades relacionadas con el proyecto de investigación: Materiales sólidos, naturales y sintéticos, aplicados a fenómenos de superficie, en particular en la caracterización de materiales por microscopía electrónica de barrido y difracción de RX.

**Tema:** Estructura atómica y enlace químico. 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 Montoya Sánchez Karen Guadalupe.

### EC.A.CBI.a.039.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 al área de investigación del Departamento de Ciencias Básicas. Apoyar el desarrollo del banco de prácticas para los cursos de los laboratorios de docencia en Física. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del laboratorio de movimiento de una partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al taller de enseñanza de la Física.

**Tema:** Laboratorio del cuerpo rígido y oscilaciones. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** renuncia de Hernández Flores Marfa del Rocío.

### EC.A.CBI.a.040.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$4,500.87

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 al profesor durante la impartición de cursos del área, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al profesor en la impartición de ejercicios, corrección de tareas y reportes, auxiliar en la aplicación de exámenes. Coadyuvar en el manejo y trabajo con paquetes computacionales de Matemáticas. Apoyar al Centro de Matemáticas.

**Tema:** Cálculo Diferencial. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Física o Matemáticas 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 Guerrero Sánchez Samuel Alexis.

### EC.A.CBI.a.041.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$5,259.58

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 a la docencia e investigación en el área de Química Aplicada. Apoyar el desarrollo de proyectos de investigación de membranas y su caracterización (estructura, textura, morfológica) sus pruebas de actividad

catalítica. Apoyar con el equipo de difracción de rayos X y cromatógrafo de gases.

**Tema:** Cinética y catálisis. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Química

**Requisitos académicos:** ser estudiante de la maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales o Ambientales o de Procesos o tener título de licenciatura en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental 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 Garay Rodríguez Maritza Estela.

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

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 23

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del área de investigación Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (Eagle y Express PCB), manejo de programas gramación en Matlab-Octave y procesamiento digital de señales. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Electrónica.

**Tema:** Procesamiento Digital de Señales. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** renuncia de Ramírez Peña Iván.

#### **EC.A.CBI.c.027.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Energía

**Salario:** \$4,500.87

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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. Así como preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Energía y apoyar las actividades relacionadas con los programas de investigación en el Departamento.

**Tema:** Reactores Heterogéneos. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** renuncia de García Mendoza Gabriela Selena.

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

#### **EC.A.CSH.c.021.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$5,259.58

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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. Deberá coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de los posgrados en Economía, realizando tareas específicas de apoyo para el desarrollo y difusión de la docencia en Economía, relacionadas con la creación de aulas virtuales, de apoyo para la investigación y difusión de la investigación y de apoyo para la preservación y difusión de la cultura.

**Tema:** Diseño y manejo de aulas virtuales. Entrevista.

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

**Disciplina:** Economía

**Requisitos académicos:** ser alumno de la maestría en Diseño o tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, y haber tenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

**Causal:** término de contrato de Vargas Fabián Martha Angélica.

#### **EC.A.CSH.e.016.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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:** La función de la sociología según Durkheim y Elías. Acompañado por comentarios críticos con respaldo teórico. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Sociología

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

**Causal:** término de contrato Fuentes Libreros Víctor Hugo.

## Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.I.CBI.a.013.22 AYUDANTE DE POSGRADO "C" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Física

**Salario:** \$6,780.89

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 los cursos complementarios de la división de Ciencias Básicas e Ingeniería.

**Tema:** Desarrollar algún tema relacionado con el programa de Teoría Clásica del Campo I. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

**Requisitos académicos:** ser estudiante de doctorado en Ciencias (Física) o tener título de licenciatura en Física y 100% de créditos de la maestría en Ciencias (Física) y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

**Causal:** término de contrato de Segura Fernández Francisco Gael

### EC.I.CBI.a.016.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Física

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 03 10 22 a 02 10 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

**Tema:** Electricidad y Magnetismo Elemental I. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** término de contrato de Castillo Real Irvin Esteban.

### EC.I.CBI.a.017.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Física

**Salario:** \$5,259.58

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

**Fecha de inicio y término:** 03 10 22 a 02 10 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

**Tema:** Electromagnetismo II. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** término de contrato de Suárez Valdez Saúl.

### EC.I.CBI.a.018.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Física

**Salario:** \$4,500.87

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

**Fecha de inicio y término:** 03 10 22 a 02 10 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 los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

**Tema:** Mecánica Elemental II. Entrevista

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** término de contrato de Castillo Morales Benjamín.

### EC.I.CBI.c.011.22 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

**Salario:** \$2,182.96

**Horario:** L. a J. de 10:00 a 12:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 Ingeniería Química. Investigación en Ingeniería Química y preservación de la cultura en Ingeniería Química, realizando actividades relacionadas con los programas del área en Ingeniería Química.

**Tema:** Laboratorio de Procesos y Diseño. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato Ríos Escobedo Reyna.

#### **EC.I.CBI.c.012.22 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

**Salario:** \$2,182.96

**Horario:** L. a J. de 10:00 a 12:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 17 10 22 a 16 10 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 Ingeniería Química, investigación en Ingeniería Química y difusión y preservación de la cultura en Ingeniería Química. Realizando actividades relacionadas con los programas del área en Ingeniería Química.

**Tema:** Laboratorio de procesos y diseño. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato Ramos Huerta Luis Antonio.

#### **EC.I.CBI.c.013.22 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

**Salario:** \$2,182.96

**Horario:** L. a J. de 10:00 a 12:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 Ingeniería Química, investigación en Ingeniería Química y difusión y preservación de la cultura en Ingeniería Química, realizando actividades relacionadas con los programas del área en Ingeniería Química.

**Tema:** Laboratorio de Procesos y Diseño. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato Guadarrama Pérez Román.

#### **EC.I.CBI.d.020.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$4,500.87

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

**Fecha de inicio y término:** 17 10 22 a 16 10 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 matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como, impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

**Tema:** Teorema fundamental de cálculo. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** término de contrato de González Mena David Israel.

#### **Unidad Xochimilco**

##### **División de Ciencias y Artes para el Diseño**

#### **EC.X.CAD.a.012.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Métodos y Sistemas

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura en el marco de las líneas de investigación del área: Espacios Habitables y Medio Ambiente, mediante el manejo de los programas digitales para el procesamiento de información cartográfica y estadística como: ArcView, ArcMap, SPSS, MapInfo y AutoCAD.

**Tema:** Procesos de producción social del hábitat y de apropiación del Medio Ambiente. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Análisis y Métodos del Diseño

**Disciplina:** Análisis y Métodos del Diseño

**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Planeación Territorial, 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 Sámano Figueroa Beatriz.

**EC.X.CAD.a.013.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Métodos y Sistemas**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 relacionadas con la línea divisional de investigación Teoría e historia crítica de espacios arquitectónicos y del diseño, con énfasis en la documentación, elaboración de registros gráficos y difusión de la arquitectura contemporánea. Manejar las últimas versiones de programas de cómputo, específicamente paquetería Office, AutoCAD, Adobe y páginas web, en apoyo a los proyectos de investigación del área de Procesos Históricos y Diseño.**Tema:** Importancia de la historia y la historiografía como base para catalogación y difusión de la arquitectura contemporánea. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Análisis y Métodos del Diseño**Disciplina:** Análisis y Métodos del Diseño**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Arquitectura, 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 León Suárez Alejandra.**EC.X.CAD.d.011.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Teoría y Análisis**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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 de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, en apoyo a proyectos de investigación, recopilación de datos, manejo bibliográfico, elaboración de ilustraciones vectoriales, retoque fotográfico digital, elaboración de materiales de diseño.**Tema:** El proceso de diseño, formación y pre prensa en la producción editorial. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Análisis y Métodos del Diseño**Disciplina:** Análisis y Métodos del Diseño**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de Ortega Salvador Rogelio Lukka Martín.**EC.X.CAD.d.015.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Teoría y Análisis**Salario:** \$5,309.72**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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. Siendo la finalidad de los ayudantes la de capacitarse académicamente según lo estipulan los artículos 3, fracción V y 166 del RIPPPA, el ayudante habrá de coadyuvar con el desarrollo de las actividades de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Teoría y Análisis, apoyando en los proyectos de investigación Proyecto colectivo para el diseño e implementación de un SIG para el laboratorio de tecnologías de la información geográfica, de Planeación Territorial y Políticas de transporte, movilidad y nuevas tecnologías en la ZMCM que se desarrollan en el área de Procesos y Estructuras Territoriales, específicamente en la elaboración de cartografía computarizada y sistematización de información especializada sobre temas urbanos, de transporte, vialidad y movilidad.**Tema:** Situación actual de la ZMCM e importancia de los sistemas de información geográfica para interpretar la realidad urbana. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Análisis y Métodos Del Diseño**Disciplina:** Análisis y Métodos Del Diseño**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Planeación Territorial 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 Chaparro Estrada Israel.**División de Ciencias Sociales y Humanidades****EC.X.CSH.c.034.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Producción Económica**Salario:** \$4,500.87**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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:** Innovación, tecnología y desarrollo económico. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Economía o Administración o Sociología, y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** renuncia de Montes Salgado Yazmín Abigail.

**EC.X.CSH.c.035.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Producción Económica

**Salario:** \$5,309.72

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

**Fecha de inicio y término:** 05 09 22 a 04 09 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:** La Organización y su entorno económico. 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:** renuncia de López Gutiérrez Diana Jazel.

# Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

## SOLICITUD DE REGISTRO

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

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad, de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se consignen. Un ejemplar de las publicaciones, informes o proyectos más relevantes en el campo de la docencia y/o investigación, una copia del Acta de Nacimiento, de la Constancia de Situación Fiscal 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](mailto:convocatoriaeccyad@azc.uam.mx). Tel. 55-53-18-91-49

**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](mailto:admisionypromocioncbi@azc.uam.mx), indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar. Tel. 55-53-18-90-04

**División de Ciencias Sociales y Humanidades:** <https://dictaminadoras.uam.mx> 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:** <http://dictaminadoras.uam.mx> 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:** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asadni@dcniuamc.com](mailto:asadni@dcniuamc.com). Tel. 55-58-14-65-00 ext. 38-80

**División de Ciencias Sociales y Humanidades:** <https://dictaminadoras.uam.mx/> 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:**

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

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asa@xanum.uam.mx](mailto:asa@xanum.uam.mx). Tel. 55-58-04-46-03 y 46-04

**División de Ciencias Biológicas y de la Salud:**

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

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asacbs@xanum.uam.mx](mailto:asacbs@xanum.uam.mx). Tel. 55-58-04-46-82 y 50-36

**División de Ciencias Sociales y Humanidades:**

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

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [co.izt.csh@xanum.uam.mx](mailto:co.izt.csh@xanum.uam.mx). 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.** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asistenteacademicadcbi@correo.ler.uam.mx](mailto:asistenteacademicadcbi@correo.ler.uam.mx). Tel. 01(728) 282-7002 ext. 30-05

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

**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** <https://dictaminadoras.uam.mx> 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.** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [jacoba\\_p@hotmail.com](mailto:jacoba_p@hotmail.com). Tel. 55-54-83-71-24

**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](mailto:asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx). Tel. 55-54-83-71-90

**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [aaquino@correo.xoc.uam.mx](mailto:aaquino@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
COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:	
CIENCIAS BÁSICAS	1411 y 1412
INGENIERÍA	1411 y 1412
CIENCIAS BIOLÓGICAS	1413 y 1414
CIENCIAS DE LA SALUD	1413 y 1414
CIENCIAS SOCIALES	1415 y 1416
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	1415 y 1416
HUMANIDADES	1417, 1418 y 1419
ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO	1409 y 1410
PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO	1409 y 1410
COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS	1417 y 1418
OFICINAS GENERALES	1407 y 1408
FAX	1406

[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. Yíssel Arce Padrón

### Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

**Semanario de la UAM.** Año 4, Núm. 08, 15 de agosto 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](http://www.uam.mx), dirección electrónica: [semanario@correo.uam.mx](mailto: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