

## Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

### Unidad Lerma División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### CO.L.CBI.a.001.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Procesos Productivos

**Salario:** \$13,618.12 a \$19,308.19

**Horario:** L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.

**Fecha de ingreso:** Conforme a la fracción XII del artículo 118 del RIPPAA<sup>†</sup>

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Ecuaciones Diferenciales, Dibujo Asistido por Computadora, Manufactura Asistida por Computadora, Ingeniería Asistida por Computadora, Automatización de Sistemas de Manufactura, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X y otras afines a su disciplina y habilidades, según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Colaborar en la formulación, creación y consolidación de las áreas de investigación, en el contexto de la línea de investigación divisional de Sistemas y Procesos con una visión interdisciplinaria y de vinculación industrial. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Temas de los programas (mínimo cinco):**

1. Diseño, construcción y automatización de sistemas mecatrónicos.
2. Diseño, implementación y prueba física de algoritmos de automatización en sistemas dinámicos.
3. Diseño, construcción y automatización de vehículos no tripulados.

4. Modelado y simulación dinámica de sistemas mecatrónicos.

5. Automatización de sistemas robóticos mediante técnicas novedosas.

<sup>†</sup> XII. La indicación de que la fecha de ingreso será determinada, por los directores de división correspondientes, dentro de los 30 días hábiles siguientes a la conclusión del concurso de oposición.

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

# Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

## Unidad Iztapalapa

### División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### EC.I.CBI.d.004.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Realizar investigación en la aplicación de la transformada y coherencia Wavelet, fractalidad y multifractalidad a series geofísicas. Impartir UEA de TG, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, de TBP Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.021.19 sin aspirantes.

#### EC.I.CBI.d.005.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA de apoyo a la División de CBS, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental, Bioestadística I, Bioestadística II, UEA de CSH: Estadística I, II y III y del TBP: Estadística y Diseño de Experimentos, Cursos del TBP y TG, apoyo a cursos de CBS, Manejo de Lenguaje R.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.008.18 desierto.

#### EC.I.CBI.d.006.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Realizar investigación en métodos matemáticos aplicados al campo de físico matemáticas que incluyan temas de gravitación y mecánica estadística. Impartir UEA de apoyo a la División de CBS, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental, Bioestadística I, Bioestadística II, UEA de CSH: Estadística I, II y III y del TBP: Estadística y Diseño de Experimentos, Cursos del TBP y TG, apoyo a cursos de CBS.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.017.19 sin aspirantes.

#### EC.I.CBI.d.007.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA de apoyo a la División de CBS, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental, Bioestadística I, Bioestadística II, UEA de CSH: Estadística I, II y III y del TBP: Estadística y Diseño de Experimentos, Cursos del TBP y TG, apoyo a cursos de CBS, Manejo de Lenguaje R.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.016.19 sin aspirantes.

### **EC.I.CBI.d.008.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en solución numérica de sistemas de ecuaciones diferenciales parciales Navier-Stokes-Poisson-Nerst-Planck para la modelación de celdas de combustibles y microbombas. Impartir UEA del TG: Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, del TBP: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.020.19 sin aspirantes.

### **EC.I.CBI.d.009.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación sobre estabilidad de familias de polinomios y factorización de Hadamard de polinomios Hurwitz. Impartir UEA del TG: Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, del TBP, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.018.19 sin aspirantes.

### **EC.I.CBI.d.011.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**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 y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación sobre pruebas de hipótesis compuestas, procedimientos estadísticos con variables de control y análisis secuencial. Impartir UEA de Estadística, Taller de Diseño Experimental en apoyo a las Coordinaciones TGA y apoyo a las carreras que imparten las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.019.19 sin aspirantes.

### **EC.I.CBI.d.012.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**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 y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en Teoría de Digráficas, Teoría de Núcleos y núcleos por trayectorias Monocromáticas en Digráficas M-coloreadas. Impartir UEA de Estadística, Taller de Diseño Experimental en apoyo a las Coordinaciones TGA y apoyo a las carreras que imparten las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** CO.I.CBI.d.014.19 desierto.

### **EC.I.CBI.d.014.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación sobre la existencia de subespacios densos numerables en el espacio de las funciones continuas con la topología de la convergencia puntual. Impartir UEA del TG: Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, del TBP: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I,

Probabilidad y Estadística, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** sabático de Martínez Ortiz Francisco Hugo.

#### **EC.I.CBI.d.016.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$13,618.12 a \$19,308.19

**Horario:** L. a V. de 11:00 a 19:00 horas

**Fecha de inicio y término:** 23 03 20 a 26 06 20

**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. Realizar investigación en el uso de cópulas para modelar distribuciones conjuntas multivariadas de dimensión alta para el análisis de regresión de modelos lineales generalizados. Impartir UEA de apoyo a la División de CBS, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental, Bioestadística I, Bioestadística II, UEA de CSH, Estadística I, II y III y del TBP: Estadística y Diseño de Experimentos, Cursos de TBP y TG, apoyo a cursos de CBS, Manejo del Lenguaje R.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** designación como órgano personal de Saavedra Barrera Patricia.

### **Unidad Lerma**

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

#### **EC.L.CBI.a.001.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Procesos Productivos

**Salario:** \$7,013.32 a \$9,943.75

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

**Fecha de inicio y término:** 25 03 20 a 26 06 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Mecánica Clásica, Laboratorio de Física, Probabilidad y Estadística, Formulación de Proyectos y Fundamentos Económico Financieros, Factibilidad Técnica, Económica y Financiera; Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X y otras afines a su disciplina y habilidades, según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e

Ingeniería. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de sistemas y procesos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de Von Bulow Philipp.

\* 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.b.001.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 02 03 20 a 01 03 21

**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 de: a) Control de Procesos. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: Coadyuvar en la realización de prácticas de laboratorio, así como en el diseño, desarrollo, construcción y prueba de prototipos de los proyectos de investigación del área de Control de Procesos. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: elaboración de circuitos impresos, armado y prueba de circuitos, la preparación y prueba de prácticas con componentes electrónicos, desarrollo, elaboración, prueba de prototipos didácticos y de investigación, manejo de Labview y Matlab, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Electrónica.

**Tema:** Automatización Industrial. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** renuncia de Sayago Suarez Mauricio Emmanuel.

### EC.A.CBI.b.002.20 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 02 03 20 a 01 03 21

**Actividades a realizar:** los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberá coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de los posgrados en Computación. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas de apoyo a la docencia, investigación y mantenimiento del laboratorio de la maestría en Ciencias de la Computación. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura del Departamento de Electrónica. Apoyar median-

te las competencias específicas de sistemas de la información como los son: Taller de Desarrollo de Aplicaciones WEB, Administración de Proyectos de Software y Bases de Datos. Coadyuvar en el manejo y mantenimiento de equipos de cómputo y servidores LAMP (Linux, Apache, MySQL y PHP), Tecnologías de Diseño Web y bases de datos para apoyar y coordinar en la incorporación de tecnologías para planificación, administración y desarrollo de diversas actividades.

**Tema:** Taller de desarrollo de aplicaciones Web. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

**Requisitos académicos:** ser estudiante de la maestría en Ciencias de la Computación o tener título de licenciatura en Ingeniería en Computación o Sistemas Computacionales o licenciaturas afines 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 Martínez Escobar Juan Andrés.

## División de Ciencias Sociales y Humanidades

### EC.A.CSH.b.001.20 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Derecho

**Salario:** \$3,934.27

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

**Fecha de inicio y término:** 24 02 20 a 23 02 21

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, apoyando en la coordinación del Programa Editorial Alegatos (PEA), en la revista digital. Apoyar a la Coordinación del Bufete Jurídico; así como en las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura.

**Tema:** Difusión de la ciencia jurídica mediante el uso de nuevas tecnologías y la plataforma de acceso directo; Directory of Open Access Journal (DOAJ). Entrevista.

**Área de conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Derecho

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

**Causal:** término de contrato de López Rondero Estela Michel.

## Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.I.CBI.d.013.20 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$4,597.46

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

**Fecha de inicio y término:** 24 02 20 a 23 02 21

**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 la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura, relacionados con los programas del área. Realizar las tareas específicas de docencia en apoyo a las coordinaciones de CBI, CSH y CBS, colaborar en investigación sobre transformadas integrales de Henstock y teoría interpolación.

**Tema:** Transformada de Fourier. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

**Requisitos académicos:** ser estudiante de maestría en Matemáticas o tener título de licenciatura en Matemáticas 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 Jimenez Balandra Alan.

## División de Ciencias Sociales y Humanidades

### EC.I.CSH.d.001.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 24 02 20 a 23 02 21

**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 con los profesores en las investigaciones, enfocadas al campo de la intervención comunitaria en salud con grupos vulnerables (adultos mayores, mujeres, padres de familia, adolescentes y niños). En contextos escolares y de acoso laboral. Ayudar en puesta en funcionamiento y evaluación de estrategias de trabajo psicosocial empleando como diagnóstico marcadores autonómicos, análisis estadísticos inferenciales univariados, observación en escenarios naturales de la interacción, apoyo social, redes sociales. Coadyuvar en la sistematización de los datos de las investigaciones y colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Procesos Psicosociales de los Fenómenos Colectivos

**Tema:** Intervención comunitaria: procesos de duelo, apoyo social y salud; bienestar psicosocial. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Psicología

**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Psicología Social 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 Alonso Hernández Griselda.

# Dictámenes a Concurso de Oposición

## Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Sociales

Convocatoria:	CO.I.CSH.d.002.18
Dictamen:	CS.001.20
Resolución declarada:	Desierta
Categoría:	Titular T.C.

# Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

## SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y las Solicitudes de Registro para Concurso de Evaluación Curricular deberán presentarse en los formatos disponibles en las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, cuyas direcciones y teléfonos aparecen al final de esta publicación.

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Dos juegos del curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad (en original y copia), de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se 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, del Registro Federal de Contribuyentes y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Esta documentación se deberá entregar en 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

Deberá realizarse en las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

- a) **Para Concursos de Oposición:** la documentación deberá ser entregada 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 entregada 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 (RIPPPA), artículos 115 y 116 (de la versión anterior a las reformas que entraron en vigor el 27 de agosto de 2019), la Comisión Dictaminadora correspondiente calificará si los aspirantes reúnen o no los requisitos académicos señalados en la convocatoria, aquéllos que no los reúnan no tendrán derecho a concursar. Las evaluaciones que deberán practicarse a todos los concursantes serán las siguientes:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
2. Análisis crítico, en un escrito no mayor de cinco cuartillas, de los programas docentes en el área de conocimiento en que se concursa;
3. Trabajo escrito sobre un tema de los programas, o la presentación de un proyecto de investigación, o la realización de alguna otra actividad que demuestre las aptitudes académicas de acuerdo con los temas mencionados en la convocatoria. El trabajo o el proyecto se presentarán en un máximo de veinte cuartillas;
4. Entrevista pública 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;
5. Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para transmitir los conocimientos, mediante la exposición de un tema, y
6. 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 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, ubicada en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan.

## 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 TELÉFONOS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- Unidad Azcapotzalco:** Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, México, DF.  
**División de Ciencias y Artes para el Diseño.** Secretaría Académica: Edificio "H" planta baja, tel.: 53-18-91-49.  
Horario: 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.  
**División de Ciencias Básicas e Ingeniería.** Secretaría Académica: Edificio "Hp", 1er. piso, tel.: 53-18-90-04.  
Horario: 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.  
**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** Secretaría Académica: Edificio "H", 1er. piso, tel.: 53-18-91-06.  
Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Unidad Cuajimalpa:** Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 México, D. F.  
**División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.** Secretaría Académica: Torre III, 5o. piso, tel.: 5814-6500 ext. 3505 y 5814-6555; Horario: 9:00 a 14:00 horas.  
**División de Ciencias Naturales e Ingeniería.** Secretaría Académica: Torre III, 7o. piso, tel.: 5814-6500 ext. 3880 y 3704; Horario: 09:00 a 14:00 horas.  
**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** Secretaría Académica: Torre III, 6o. piso, tel.: 5814-6544; Horario: 10:00 a 14:00 horas.
- Unidad Iztapalapa:** San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Del. Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México, DF.  
**División de Ciencias Básicas e Ingeniería.** Secretaría Académica: Edificio "T", 2o. piso, tel.: 5804-4603 y 04.  
Horario: 9:40 a 13:00 y de 14:00 a 16:30 horas.  
**División de Ciencias Biológicas y de la Salud.** Secretaría Académica: Edificio "S", 104 - 1er. piso, tel.: 5804-4682.  
Horario: 10:00 a 17:00 horas.  
**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** Secretaría Académica: Edificio "H", 2do. piso, tel.: 5804-4753 y 54.  
Horario: 10:00 a 16:00 horas.
- Unidad Lerma:** Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006  
Tel. 01(728) 282-7002  
**División de Ciencias Básicas e Ingeniería** Ext. 1013  
**División de Ciencias Biológicas y de la Salud.** Ext. 1011  
**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** Ext. 1012
- Unidad Xochimilco:** Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, México, DF.  
**División de Ciencias y Artes para el Diseño.** Secretaría Académica: Edificio "24", 3er. piso, tel.: 5483-7124.  
Horario: 9:00 a 15:00 horas.  
**División de Ciencias Biológicas y de la Salud.** Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7190.  
Horario: 9:00 a 14:00 horas.  
**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7054.  
Horario: 9:30 a 14:30 horas.

# COMISIONES DICTAMINADORAS

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

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

Consulte nuestra página:

<http://www.uam.mx/convoacad><http://www.uam.mx/convoacad>



Casa abierta al tiempo

#### Rector General

Dr. Eduardo Abel Peñalosa Castro

#### Secretario General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

#### Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

#### Coordinador General de Difusión

Mtro. Francisco Mata Rosas

#### Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

#### Semanario de la UAM

Año 1, Núm. 22, 03 de febrero de 2020, 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 en trámite, ISSN en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite, ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impreso

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