

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.019.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

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

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

Fecha de inicio y término: 26 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. En docencia impartir UEA a nivel licenciatura según lo requieran las necesidades del Departamento de Economía, tales como: Cálculo Diferencial en una Variable e Inferencia Estadística. De investigación apoyar proyectos de investigación del Departamento de Economía. Participar en la vida académica del Departamento de Economía.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: renuncia de Terrazas Gracia Olga Susana.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.d.027.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de inicio y término: 17 09 22 a 20 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. Realizar investigación en: Estadística Bayesiana no Paramétrica, en particular en Inferencia Bayesiana para el análisis de conglomerados a través de particiones aleatorias. Impartir las UEA de: Estadística, Estadística I, II, Estadística Bayesiana, Probabilidad I y II, Procesos Estocásticos, Probabilidad Aplicada, Métodos de Simulación Estocástica, Análisis de Regresión, Análisis Multivariado, Análisis de Datos y Técnicas de Muestreo, Diseño de Experimentos, Modelos Lineales Generalizados, Introducción a la Programación y Programación Estructurada, entre otras. Impartir cursos de apoyo en el área de Estadística y Probabilidad para las divisiones de CBS y CSH.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Wawrzyńczyk Wilkiewicz Antoni.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.013.22 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$23,182.75 a \$31,825.82

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

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

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir Biología Celular, Química General y Laboratorio Integral, Biomatemáticas I y II, Biología Celular y Bioquímica de Producción Animal I y II, Nutrición Animal, Formulación de Proyectos I y II, Manejo Sanitario de Ambientes Pecuarios, Bioética, Fisiología de Homeostasis, Legislación y Política Agropecuaria,

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica, Técnicas de Manejo Reproductivo Bioquímica Metabólica Reproductiva, Introducción a la Investigación, Seminario I, II y III, Trabajo Experimental I, II y III. Realizar y participar en la investigación en el grupo de la fauna silvestre con el proyecto: Estudio Ecofisiológicos en Vertebrados, pertenecientes al área de investigación de Reproducción Animal Asistida, utilizando la evaluación de analitos por ELISA, líneas celulares, tecnologías de carnes, técnicas analíticas como: espectrometría, espectroscopía, cromatografía de líquidos HPLC, cromatografía de gases y cromatografía en capa fina, evaluación de microorganismos como probióticos y métodos moleculares, así como PCR, análisis de secuencias ADN_r, secuencia en genes específicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: sabático de Haro Castellanos Jorge Armando.

* 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 y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.a.020.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Evaluación del Diseño en el Tiempo

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 en las actividades de investigación de los miembros del área, así como en actividades de organización, difusión y realización de eventos académicos, mediante la elaboración de material gráfico, incluyendo la edición de materiales audiovisuales. Apoyar en la edición de publicaciones digitales e impresas.

Tema: Edición de publicaciones digitales en páginas de Internet. 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: renuncia de Hernández Islas Gabriela Andrea.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.009.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 Aplicada. Apoyar en el desarrollo experimental de los proyectos de investigación divisionales y teórica en la modificación de materiales mesoporosos con elementos, tales como: GA, ZR, CU, con especial énfasis en el manejo de cromatografía de gases y de programas de simulación molecular, realizando actividades relacionadas con el proyecto de Catálisis heterogénea con MOF-74 y MIL-53, cicloadición de epóxidos en CO₂.

Tema: Laboratorio de Físicoquímica de los Materiales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la 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: renuncia de Romero Maciel Karen Nallely.

EC.A.CBI.b.013.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 Departamento de Electrónica como las siguientes: 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 Electrónica. Coadyuvar en el diseño de circuitos impresos mediante software Eagle o similar, manufactura de circuitos electrónicos, desarrollo y prueba de prototipos electrónicos para docencia e investigación con microcontroladores, experiencia en programación en lenguaje C, administración de bases de datos y servidores. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Arquitectura de Computadoras. 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: término de contrato de Pastor Blas Humberto.

EC.A.CBI.b.017.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 prototipos con impresión 3D y cortadora láser en el taller mecánico, perteneciente al Departamento de Electrónica. Coadyuvar en la elaboración de planos mecánicos de prototipos a través de software CAD. Coadyuvar en la realización de códigos de programación de CNC para elaboración de piezas. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación relacionadas con el taller mecánico del Departamento de Electrónica.

Tema: Control numérico computarizado. 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 Cruz Sánchez Rosario Guadalupe.

EC.A.CBI.b.019.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 18:00 a 22:00 horas.

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 proyectos del Departamento de Electrónica, en particular en el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación, mediante competencias específicas de UEA optativas de seguridad y redes de computadoras como lo son: integración de redes de voz y datos, seguridad de redes y redes inalámbricas, servidores Lamp (Linux, Apache, MYSQL y PHP). 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 actividades relacionadas con los planes y programas de las UEA que imparte el Departamento de Electrónica como son: auxiliar en la aplicación de exámenes, impartición de ejercicios, revisar tareas y prácticas de laboratorio. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica.

Tema: Integración de Voz y datos. Entrevista

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación 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 Pavón Heredia Mario Alejandro.

EC.A.CBI.d.019.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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. Asistir a los profesores en la realización de los programas de UEA de la licenciatura en Ingeniería Civil, tales como: Estructuras Isostáticas, Mecánica de Sólidos I y II, Diseño Estructural, Elementos de Concreto, Elementos de Acero, Dibujo Asistido por Computadora, Análisis Estructural Matricial, Ingeniería Sísmica, entre otras. Apoyar en las actividades relacionadas con las líneas de investigación del área de Estructuras, asistir eventualmente a los alumnos en la realización de sus prácticas.

Tema: Diseño de Estructuras de Concreto. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Civil 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 Morales Rodríguez Alan Paulus.

EC.A.CBI.e.012.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 e investigación de las áreas del Departamento de Sistemas, apoyar en las actividades relacionadas con la docencia e investigación en el Laboratorio de Cómputo, así como en la preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Sistemas.

Tema: Programación Estructurada. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación 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 Díaz Ramírez Fernando.

EC.A.CBI.e.013.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 e investigación de las áreas del Departamento de Sistemas, apoyar en las actividades relacionadas con la docencia e investigación en el Laboratorio de Cómputo, así como en la preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Sistemas.

Tema: Probabilidad y Estadística. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Industrial 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 Ortega Brenda.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.009.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración

Salario: \$5,309.72

Horario: L. a V. de 11:00 a 15:00 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: Problemática organizacional y administrativa de las organizaciones públicas en México. La nueva gerencia pública en las organizaciones públicas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Administración 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 Solís Montiel Diana Laura.

EC.A.CSH.c.020.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

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 relaciona-

das con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas el proyecto de la revista de participación estudiantil: Tiempo Económico.

Tema: La importancia de la investigación en la formación del economista. 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 Ruiz Dávila Bardo Dage.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.028.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 apoyo a la docencia del área de Modelación Cuantitativa de Sistemas en la Economía y Administración, así como en el proyecto de investigación de aplicaciones en la minería de datos en el área económico-administrativa y simuladores de negocios. Coadyuvar en actividades de docencia en los programas de Informática, Modelación Cuantitativa en las Organizaciones I y II, Análisis de Decisiones, Administración de Operaciones, Temas Selectos en Sistemas de Información Administrativa y Estadística I. Ayudar en las actividades de preservación y difusión de la cultura en aplicación de métodos cuantitativos.

Tema: El papel de la modelación cuantitativa en la resolución de Problemas y la toma de decisiones en las organizaciones. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Administración o Ingeniería en Computación 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 Ramírez Fuentes Juana Edith.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.045.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 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 los proyectos de investigación del área de Ciencias Básicas, relacionados con la obtención de muestras intravenosas para evaluar parámetros bioquímicos, así como con mediciones antropométricas y aplicación de cuestionarios relacionados con el estado de salud. Apoyar al profesor en la impartición de ejercicios básicos en la docencia.

Tema: Diagnóstico de síndrome metabólico. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Enfermería 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 Paniagua Lizbeth Alondra.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Humanidades

Convocatoria:

Dictamen:

Resolución a favor de:

Categoría:

CO.I.CSH.c.001.21

HUM.008.22

Morales Camacho Sofía Gabriela

Asociado "D" T.C.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para **Concurso de Oposición** y para **Concurso de Evaluación Curricular** deberán presentarse de manera digital en 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. 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, 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. 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. 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. 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 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Tel. 55-54-83-70-54

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

COMISIONES DICTAMINADORAS

CONMUTADOR RECTORÍA GENERAL:	5483 - 4000
Del exterior marque:	5483 - 4000 + la extensión
COMISIÓN 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

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. 07, 08 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, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

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

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA