

## Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

### Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### CO.A.CBI.a.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Ciencias Básicas

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

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

**Fecha de ingreso:** 09 12 19

**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 de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción a la Física, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Introducción a la Electroestática y Magnetostática, Termodinámica, Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio de Cuerpo Rígido y Oscilaciones, entre otras, y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división y que sean afines a su disciplina. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación relacionados con el área de enseñanza de las Ciencias Básicas, fungir como responsable de proyectos de investigación que fortalezcan las líneas de investigación en enseñanza de las ciencias. Colaborar en proyectos del área referida, tales como: Análisis del aprovechamiento de los alumnos en las UEA de Física en Tronco General, aprendizaje de conceptos de Física en el contexto de la resolución de problemas por parte del estudiante en el aprendizaje de la Física. Colaborar en los proyectos de investigación del departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional y que sean afines a su disciplina.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

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

1. Experimentación educativa en el aprendizaje de la física en cursos tradicionales, así como en el modelo SAI (Sistema de Aprendizaje Individualizado).

2. Teoría del constructivismo aplicada al aprendizaje de la Física.

3. Utilización de plataformas digitales a distancia para la enseñanza y evaluación de los cursos de Física.

4. Simulación y visualización de procesos físicos utilizando técnicas de N-cuerpos y SPH en la enseñanza de la Física.

5. Enseñanza de la física a través de la historia de las ciencias.

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

# Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

## Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.A.CBI.d.008.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Materiales

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Vías Férreas, Pavimentos, Laboratorio de Pavimentos, Diseño Geotécnico de Vías Terrestres, entre otras relacionadas con el área de Geotecnia. Apoyar en proyectos de investigación correspondientes al Grupo de Geotecnia.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Geotecnia

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

**Causal:** sabático de Domínguez Peña René.

## Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Sociales y Humanidades

### EC.C.CSH.a.003.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Ciencias Sociales

**Salario:** \$20,835.38 a \$28,603.30

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Apoyar en el diseño y actualización de los programas de estudio de la licenciatura en Estudios Socioterritoriales. En docencia impartirá los cursos de Geografía e Instituciones Electorales y Políticas Públicas, entre otras.

**Área de conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Sociología

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

**Causal:** designación como órgano personal de Pérez Pérez Gabriel.

## Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.I.CBI.c.002.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de Termodinámica I y Termodinámica II, (Ingeniería en Energía), Termodinámica Aplicada I, Radiación Térmica y Energía y Medio Ambiente. Participación en cursos complementarios y apoyo a la División de C.B.S.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de Varela Ham Juan Rubén.

### EC.I.CBI.c.003.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos complementarios de apoyo a la División de C.B.S. y de la licenciatura en Ingeniería Química, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Transferencia de Masa y sus Laboratorios.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de Lobo Oehmichen Ricardo Alberto.

#### **EC.I.CBI.c.004.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos complementarios de apoyo a la División de C.B.S. y de la licenciatura en Ingeniería Química, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Transferencia de Masa y sus Laboratorios.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de López Isunza Felipe.

#### **EC.I.CBI.c.007.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Desarrollar modelos que describan la hidrodinámica en lechos empacados con baja relación de diámetro de tubo a partícula, evaluar mediante modelado el impacto de la hidrodinámica en la transferencia de calor y masa, en ausencia de reacción en lechos empacados con baja relación de diámetro de tubo a partícula, modelar el comportamiento de un reactor industrial donde tiene lugar la deshidrogenación oxidativa de etano a etileno sobre catalizadores a base de vanadio y níquel. Impartir los cursos complementarios de apoyo a la División de CBS y de la licenciatura en Ingeniería Química, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Transferencia de Masa y sus Laboratorios.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** designación como órgano personal de Ochoa Tapia Jesús Alberto.

#### **Unidad Lerma**

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

#### **EC.L.CBI.a.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Procesos Productivos

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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 artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Probabilidad y Estadística, Formulación de Proyectos y Fundamentos Económicos Financieros, Factibilidad Técnica, Económica y Financiera, Administración de Organizaciones, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X. Impartir las UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Participar activamente en la flexibilidad curricular. 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 en Ingeniería Industrial o idónea y grado de maestría o su equivalente\* en Calidad o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** nombramiento de confianza de Díaz Gutiérrez Carlos Eduardo.

#### **EC.L.CBI.a.003.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Procesos Productivos

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Taller de Matemáticas, Taller de Física, Álgebra Lineal, Métodos Numéricos, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Ecuaciones Diferenciales, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X. Impartir las UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Participar activamente en la flexibilidad curricular. 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 en Ingeniería en Computación o idónea y grado de maestría o su equivalente\* en Tecnología de Cómputo, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** designación como órgano personal de Sandoval Gutiérrez Jacobo.

#### **EC.L.CBI.c.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Sistemas de Información y Comunicaciones

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Algoritmos y Estructuras de Datos, Bases de Datos, Métodos Numéricos, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X. Impartir las UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Participar activamente en la flexibilidad curricular. Colaborar en 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 en Computación o idónea y grado de maestría o su equivalente\* en Tecnología de Cómputo, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** creación de grupos adicionales.

#### **EC.L.CBI.c.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Sistemas de Información y Comunicaciones

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Laboratorio de Física, Dispositivos electrónicos, Automatización y Control, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X. Impartir las UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Participar activamente en la flexibilidad curricular. Colaborar en 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 en Ingeniería en Electromecánica y grado de maestría o su equivalente\* en Ciencias en Ingeniería Electrónica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** creación de grupos adicionales.

#### **Unidad Xochimilco**

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

#### **EC.X.CBS.c.007.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$4,179.80

**Horario:** L. a V. de 14:00 a 16:00 horas

**Fecha de inicio y término:** 08 07 19 a 25 07 19

**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. Impartir docencia en la licenciatura de Química Farmacéutico Biológica en la UEA de Química, Matemáticas y Estadística. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o Ingeniería Bioquímica Industrial o Química o grado de maestría en el área de conocimiento o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** licencia de Gloria Greimel Walter Alberto.

#### **EC.X.CBS.d.007.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** El Hombre y su Ambiente

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

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

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 29 11 19

**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. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco Interdivisional: Conocimiento y Sociedad, el Tronco Divisional: Procesos Celulares Fundamentales y Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, así como Plagas y Enfermedades de un Recurso Natural, Análisis de Comunidades, de la licenciatura en Biología, en particular sobre el análisis de interacciones de poblaciones, evaluación de daños, combate y control de plagas o patógenos, métodos y técnicas para la clasificación y ordenación de comunidades, análisis del hábitat y amplitud ecológica desde el punto de vista de la Sinecología.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** sabático de Sánchez Robles Jesús.

\* 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.004.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$3,934.27

**Horario:** L. a V. de 17:00 a 21:00 horas

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. Ayudar al profesor en 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 los proyectos de investigación del área de Física Atómica Molecular Aplicada, del Departamento de Ciencias Básicas, en particular la administración de la página web del área de FAMA, con énfasis en la administración de las UEA que usan el Sistema Moodle anclado a la página web de esta área. Coadyuvar en el soporte y mantenimiento de software y hardware de esta misma área de investigación. 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 50% 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 Toral Rugerio Aruni.

### EC.A.CBI.a.008.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. Apoyar al profesor en 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 integral. Entrevista

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

**Requisitos académicos:** tener 75% 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 Toledo Jiménez Brenda Viridiana.

### EC.A.CBI.a.009.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el Departamento de Ciencias Básicas. Preservación y difusión de la cultura. 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 la Coordinación de Laboratorios de Docencia en Química.

**Tema:** Laboratorio de reacciones químicas. Entrevista

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Química

**Requisitos académicos:** tener 75% 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 Ordaz Martínez Ana Karen.

### EC.A.CBI.b.006.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**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 de las áreas de investigación: a) Sensores y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: Coadyuvar en la elaboración de circuitos impresos, montaje y prueba de circuitos electrónicos analógicos y digitales, preparación y prueba de prácticas de laboratorio, desarrollo, elaboración y prueba de prototipos didácticos y de investigación, diseño y análisis de circuitos analógicos y microcontroladores, experiencia de programación en lenguaje C, Labview y Matlab, simuladores, Eagle o similar, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Electrónica.

**Tema:** Diseño de sistemas electrónicos. 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:** término de contrato de Gómez Roldán Ana Julieta.

#### **EC.A.CBI.c.005.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Energía

**Salario:** \$3,934.27

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, en las UEA del departamento, así como preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Energía. Realizar actividades relacionadas con los programas de investigación del Departamento de Energía, en particular con el laboratorio del área de Análisis de Procesos, apoyando en la operación de diversas técnicas de análisis.

**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:** término de contrato de Olmos Martínez Elizabeth.

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

#### **EC.A.CSH.a.006.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Administración

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia y en la licenciatura en Administración, en los programas y proyectos de la investigación del área: Estado, Gobierno y Políticas Públicas, así como de apoyo a las actividades de preservación y difusión de la cultura, relacionados con los proyectos de investigación 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 Hernández García Alejandra.

#### **EC.A.CSH.b.006.19 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:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área de: Teoría General del Proceso, en las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura.

**Tema:** El juicio ordinario civil, sus etapas. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Derecho

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

**Causal:** renuncia de Hernández Sánchez Brenda.

#### **EC.A.CSH.b.007.19 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:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia del proyecto de servicio social del bufete jurídico, apoyando a los profesores en la sección de propiedad, en las actividades de litigio, así como en las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura.

**Tema:** El juicio ejecutivo mercantil oral. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Derecho

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

**Causal:** término de contrato de Salazar Garcés Michelle.

#### **EC.A.CSH.c.005.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$3,934.27

**Horario:** L. a V. de 10:30 a 14:30 horas

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación vinculadas con el programa de investigación: Economía Laboral y Crisis del área de investigación de Sociedad y Acumulación Capitalista. Apoyar y coadyuvar en las labores de preservación y difusión de la cultura de los integrantes del área de investigación de Sociedad y Acumulación Capitalista.

**Tema:** La Ley General de la Acumulación Capitalista. 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:** término de contrato de Velázquez Molina Luis Enrique.

**EC.A.CSH.c.006.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Economía**Salario:** \$4,641.29**Horario:** L. a V. de 10:00 a 14:00 horas**Fecha de inicio y término:** 22 07 19 a 21 07 20**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en cursos relacionados con las UEA de Doctrinas Políticas I, II y III, investigación en el proyecto de investigación: El uso y la inserción de las TIC en el ámbito universitario como estrategia digital y de gestión, así como la preservación y difusión de la cultura.**Tema:** Retos de la gestión universitaria en México. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Administración o Economía y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de Rico Sosa Yedidia Viridiana.**EC.A.CSH.c.008.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Economía**Salario:** \$4,641.29**Horario:** L. a V. de 14:00 a 18:00 horas**Fecha de inicio y término:** 22 07 19 a 21 07 20**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación del campo de tecnología y territorio en los estudios económicos, así como la preservación y difusión de la cultura.**Tema:** Ensayo sobre indicadores básicos de desarrollo industrial. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas**Disciplina:** Economía**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Economía o idónea 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 Romero Córdova Raquel Saraí.**Unidad Cuajimalpa****División de Ciencias de la Comunicación y Diseño****EC.C.CCD.a.002.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Ciencias de la Comunicación**Salario:** \$4,641.29**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 01 09 20**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 las líneas de investigación del Departamento. Realizar las tareas específicas de apoyo a los proyectos de investigación registrados y a las actividades académicas del Departamento.**Tema:** Métodos cuantitativos y cualitativos de investigación en Ciencias de la Comunicación. Escritura académica. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Humanidades**Disciplina:** Ciencias de la Comunicación**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación 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 Tirzo Morales Jorge Enrique.**EC.C.CCD.a.003.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Ciencias de la Comunicación**Salario:** \$4,641.29**Horario:** L. a V. de 09:00 a 13:00 horas**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 01 09 20**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, realizando actividades relacionadas con los programas del área audiovisual del Departamento. Apoyará las acciones de los proyectos de investigación registrados que requieran de producción y posproducción audiovisual y las actividades académicas del Departamento.**Tema:** Métodos de producción y postproducción audiovisual en Ciencias de la Comunicación. Entrevista.**Área de Conocimiento:** Humanidades**Disciplina:** Ciencias de la Comunicación**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.**Causal:** término de contrato de García Cortés Grisel.**Unidad Iztapalapa****División de Ciencias Básicas e Ingeniería****EC.I.CBI.c.005.19 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL****Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica**Salario:** \$1,908.16**Horario:** L. a J. de 10:00 a 12:00 horas.**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 01 09 20**Actividades a realizar:** 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 y difusión de la cultura en Ingeniería Química, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Ingeniería Química.**Tema:** Laboratorio de Proceso y Diseño. Entrevista.**Área de conocimiento:** Ingeniería**Disciplina:** Ingeniería**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o afin 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 Gutiérrez Sotres César Humberto.**EC.I.CBI.c.006.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO****Departamento:** Ingeniería de Procesos e Hidráulica**Salario:** \$3,934.27**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas

**Fecha de inicio y término:** 02 09 19 a 01 09 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área de Ingeniería Hidrológica; investigación en Ingeniería Hidrológica y preservación y difusión de la cultura en Ingeniería Hidrológica, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Ingeniería Hidrológica.

**Tema:** Modelos físicos hidrológicos para realización de prácticas. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

**Requisitos académicos:** tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Hidrológica 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 Hernández Vivar Erika.

## Unidad Xochimilco

### División de Ciencias y Artes para el Diseño

#### EC.X.CAD.d.004.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Teoría y Análisis

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área terminal de la carrera de Diseño de la Comunicación Gráfica, investigación en los campos del arte y el diseño contemporáneo, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades en apoyo al área de Procesos Sociales y Formales del Diseño en el Departamento de Teoría y Análisis, específicamente en apoyo a proyectos de investigación relacionados con la elaboración de material gráfico, recopilación de datos, aplicación de técnicas de investigación bibliográficas, documental y manejo de tecnologías en apoyo al proyecto de investigación.

**Tema:** Métodos y recursos técnicos para la investigación de diseño. 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 o idónea 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 Velázquez González Carlos Eduardo.

#### EC.X.CAD.d.005.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Teoría y Análisis

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, elaborando cartografía computarizada y la sistematización y primera interpretación de información especializada sobre transporte, vialidad y movilidad

de la zona metropolitana de la Ciudad de México, específicamente en apoyo a proyectos que se desarrollan en el área: Procesos y Estructuras Territoriales, pertenecientes al Departamento de Teoría y Análisis.

**Tema:** Fuentes de información para el estudio del transporte, vialidad y movilidad en la zona metropolitana de la Ciudad de México. 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 Bernal García Jorge Alberto.

## División de Ciencias Biológicas y de la Salud

#### EC.X.CBS.b.013.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Producción Agrícola y Animal

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, en grupos de investigación del Departamento de Producción Agrícola y Animal, realizando actividades relacionadas con los programas del área de investigación: Conservación y Comercialización de Productos Agropecuarios (CCPA), en el desarrollo de actividades de investigación asociadas a la temática de la calidad e inocuidad de los alimentos, particularmente en la extracción, purificación y determinación de Aflatoxina B1 por cromatografía de líquidos de alta resolución con detector de fluorescencia y luz ultravioleta (UV)

**Tema:** Presencia de Aflatoxina B1 en alimentos (cereales) por HPLC. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Requisitos académicos:** tener 75% de créditos de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia 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 Guajardo Briño Giovana Poulett.

#### EC.X.CBS.c.003.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$4,641.29

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, relacionada con el área de Tecnología Farmacéutica, apoyando y participando en las actividades de investigación del proyecto: Modificaciones Físicas de Fármacos y Desarrollo de Medicamentos; realizando actividades de apoyo al desarrollo farmacéutico y analítico para nutraceuticos, nanomedicinas y distintos sistemas de entrega de fármacos, a través de proyectos especializados; realizando actividades vinculadas con los programas del área.

**Tema:** Obtención de nanoemulsiones con base a calidad por diseño (Qbd). Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

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

**Causal:** término de contrato de Lucio Cruz Miguel.

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

### **EC.X.CSH.c.015.19 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Producción Económica

**Salario:** \$4,597.46

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

**Fecha de inicio y término:** 15 07 19 a 14 07 20

**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 los posgrados de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, realizando tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación, preservación y difusión de la cultura.

**Tema:** Contextos Socioculturales de las Empresas y las Instituciones.

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

**Disciplina:** Administración

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

**Causal:** renuncia de Martínez Romero Luis Alberto.



# 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 apostillados o legalizados, según corresponda. Si aparecen en un idioma distinto al español se deberá acompañar, además, la traducción realizada por perito autorizado.**

## 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, 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. A los concursantes se les practicará: Las evaluaciones que deberán practicarse a todos los concursantes serán las siguientes:

I Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;

II Análisis crítico, en un escrito no mayor de cinco cuartillas, de los programas docentes en el área de conocimiento en que se concursa;

III 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;

IV 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;

V Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para transmitir los conocimientos, mediante la exposición de un tema, y

VI Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

## PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR

La Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los aspirantes que no se encuentren dentro de los supuestos establecidos en los Artículos 137 Bis y 137 Ter del RIPPPA, a través del análisis de sus antecedentes profesionales y académicos y en su caso mediante la práctica de una entrevista, la cual será pública y tendrá por objeto aclarar o ampliar los datos conducentes de la información curricular. 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 CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES

A los concursantes se les practicará:

1) Análisis de los antecedentes académicos;

2) Análisis del 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 se podrá certificar, aclarar o ampliar los datos conducentes de 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, Delegación 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.: 5812-4958; Horario: 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 17:00 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
<b>COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:</b>	
CIENCIAS BÁSICAS	1411 y 1412
INGENIERÍA	1419 y 1420
CIENCIAS BIOLÓGICAS	1413 y 1414
CIENCIAS DE LA SALUD	1413 y 1414
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
<b>COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS</b>	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

#### **Director de Comunicación Social**

Lic. María Sandra Licona Morales

#### **Semanario de la UAM. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana.**

Es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan. Editado y distribuido por la Dirección de Comunicación Social de la UAM, Edificio C, 1er. piso, de la Rectoría General, tel.: 5483-4000. Ext. 1516 Editora responsable: Lic. María Sandra Licona Morales.

Impreso en la Dirección de Tecnologías de la Información, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio A, 1er. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, México, D.F. Certificados de Licitud de Título No. 8506 y Contenido No. 5994, otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título Número 04-2010-061712133000-106. Se imprimió el viernes 21 de junio de 2019.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA