

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.c.029.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

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

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

Fecha de inicio y término: 27 01 20 a 20 03 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 de Ingeniería Económica, Formulación de Proyectos e Ingeniería de Proyectos, con amplio manejo de sistemas operativos para el diseño y control de procesos. Elaborar, dirigir y desarrollar programas de investigación en formulación y evaluación de proyectos de inversión, así como en los proyectos del área de Microbiología que sean aprobados por el Consejo Divisional, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura, afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: creación de grupos adicionales.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.081.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 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. Deberá impartir docencia en la licenciatura en Medicina en la Unidad de Enseñanza Aprendizaje: Atención Integral del Adulto III, con los temas de enfermedades y salud mental, neurológicas y geriátricas, incluyendo la supervisión de los estudiantes en las áreas clínicas correspondientes. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la Cultura.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Medicina

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Médico Cirujano y especialidad o su equivalente* en Psiquiatría o Neurología, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.X.CBS.a.086.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 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 y de investigación, responsabilizándose de los mismos. Deberá impartir docencia en las UEA que requieran contenidos sobre problemas relacionados con Salud Comunitaria y primer nivel de atención, promoción para la salud, epidemiología, farmacología, administración de los servicios de salud y gestión del cuidado. Impartir los contenidos teóricos y prácticos en modelos de trabajo en aula, laboratorio, simuladores y software relativos a los temas. Integrar los contenidos teóricos y clínicos a partir de la práctica clínica en establecimientos médicos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Enfermería y grado de maestría o su equivalente* en Salud Pública, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.
Causal: licencia de Monroy Rojas Araceli.

EC.X.CBS.a.088.19 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$10,730.27 a \$14,730.71

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 20

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 proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberá realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco, en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje: Crecimiento y Desarrollo del Infante y del Preescolar de la licenciatura de Medicina, donde se incluyen temas como: conceptos generales y específicos del crecimiento y desarrollo, recién nacido sano, estimulación temprana, alimentación e inmunizaciones en el menor de cinco años y principales patologías en el recién nacido, lactante y preescolar y en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje: Desarrollo Normal y Patológico en el Periodo Temprano y Desarrollo Normal y Patológico de Procesos Mentales Complejos de la maestría en Rehabilitación Neurológica. Impartir seminarios de Metodología de la Investigación y Estadística. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en dirección de tesis a nivel posgrado en el contexto de las líneas de investigación de la atención clínica a la salud infantil, la vigilancia y promoción del crecimiento y desarrollo del neonato, lactante y preescolar, el diagnóstico y tratamiento de alteraciones en el neurodesarrollo del menor de cinco años. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud.

Disciplina: Medicina.

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

Causal: licencia de Gavaldón Rosas Dolores.

EC.X.CBS.b.050.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 20

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 y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y de-

más normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los módulos del Tronco Común Divisional e Interdivisional y en la UEA: Innovación Tecnológica en la Agricultura, en la licenciatura en Agronomía. Colaborar con las actividades de investigación en el área de Sistemas Agrícolas en Condiciones Limitantes y asesorar en la maestría en Ciencias Agropecuarias. Coadyuvar en la realización de eventos de difusión de la cultura, nacionales e internacionales en el ámbito de las Ciencias Agropecuarias y otras actividades científicas en el Departamento de Producción Agrícola y Animal.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: designación como órgano personal de Urban Carrillo Georgina.

EC.X.CBS.c.026.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la licenciatura Química Farmacéutico Biológica en la UEA: Química, Matemáticas y Obtención de Metabolitos de Interés Industrial para la Salud, en particular sobre Metabolismo Microbiano y sus Vías Metabólicas, Modificación de Vías por Ingeniería Metabólica, Procesos de Fermentación con Microorganismos Modificados Genéticamente. Colaborar en los proyectos de investigación del área de Productos Biológicos del Departamento de Sistemas Biológicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: sabático de Sandoval y Trujillo Ángel Horacio.

EC.X.CBS.c.027.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 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 de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la licenciatura de Química Farmacéutica Biológica, en las UEA de Matemáticas, Química, Síntesis y Reactividad de los Compuestos Orgánicos y Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico. Participar en los proyectos de investigación del área de Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos del Departamento de Sistemas Biológicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: sabático de Manjarrez Álvarez Norberto.

EC.X.CBS.c.028.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de inicio y término: 22 01 20 a 20 03 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. 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 la licenciatura de Química Farmacéutica Biológica, en las UEA de Química, Síntesis y Reactividad de los Compuestos Orgánicos y Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico. Participar en los proyectos de investigación del área de Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos del Departamento de Sistemas Biológicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: sabático de Zugazagoitia Herranz Rosa.

EC.X.CBS.d.025.19 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: 22 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos originales de investigación, desarrollo tecnológico y diseño o creación artística, 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 Historias de Vida de la licenciatura en Biología, en particular sobre ciclos de vida, ecología del desarrollo y su relación con cambios morfológicos, reproductivos y metabólicos.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Arana Magallón Fernando Carlos.

EC.X.CBS.d.026.19 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: 22 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos originales de investigación, desarrollo tecnológico y diseño o creación artística, 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 de la licenciatura en Biología.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Meléndez Herrada Alejandro.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.d.001.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

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

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

Fecha de inicio y término: 27 01 20 a 20 03 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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar actividades de investigación en líneas relacionadas con las áreas del departamento y en particular sobre Teorías del Estado, seguridad, delincuencia, democracia, estudios de opinión, análisis cuan-

titativo y gráfico de datos y MapINFO para creación de mapas y georreferenciación. Impartir docencia en Tronco Interdivisional, Divisional y en el Tronco Profesional de la licenciatura en Sociología, principalmente en los módulos: Estructuración de la Sociedad Moderna y Contemporánea, Poder y Procesos Políticos en sus fases metodológicas.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: CO.X.CSH.d.001.18 desierto.

EC.X.CSH.d.002.20 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$7,506.00

Horario: L. a V. de 08:00 a 11:00 horas.

Fecha de inicio y término: 27 01 20 a 20 03 20

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 establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA), que apoye el Departamento de Relaciones Sociales, particularmente en el Tronco Interdivisional, Tronco Divisional, Estructuración de la Sociedad Contemporánea, Trabajo y Organización Social, Sociedad y Economía, Poder y Procesos Políticos, en su fase teórica, socio-histórica y metodológica.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Política y Gestión Social o grado de maestría en Estudios Latinoamericanos o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Díaz-Leal Aldana María Laura Margarita.

* 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.021.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Evaluación del Diseño en el Tiempo

Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 03 02 20 a 02 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 a la docencia e investigación, preservación y difusión de la cultura, así como instrumentar mecanismos de apoyo para la difusión de las investigaciones de profesores y alumnos de posgrados en Diseño en medios impresos y medios digitales, manejo de bases de datos preferentemente con programas como Flash, Dreamweaver, Excel, Photoshop, After Effects, en plataformas PC y Mac y Sistema de Información Geográfica y AutoCAD.

Tema: El espacio público a discusión. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Diseño y Estudios Urbanos o tener título de licenciatura en Arquitectura y 50% de créditos de maestría 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 González Jiménez Jaime Alfredo.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.001.20 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: 03 02 20 a 02 02 21

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: Cinética y Catálisis y los Laboratorios de Reacciones Químicas o Estructuras de la Materia o Físicoquímica de los Materiales, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del área de Química de Materiales. Apoyar las actividades de investigación relacionadas con la síntesis de materiales catalíticos y fotosensibles, caracterización textural y estructural: adsorción de N₂, espectrofotometría UV-VIS, FTIR, DRX, Fotoluminiscencia, así como estudios teóricos experi-

mentales para la reducción de CO₂, Oxidación de compuestos azufrados y la fotodegradación de compuestos orgánicos.

Tema: Cinética y Catálisis. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: término de contrato de Isidro Hernández Karina.

EC.A.CBI.a.002.20 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$3,934.27

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

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

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 investigación del área de Química de Materiales. Apoyar en la síntesis y caracterización de materiales foto-catalíticos a base de TiO₂ y en la degradación de contaminantes como colorantes tipo AZO. Ayudar en el manejo y optimización de resultados mediante programas como Excel, Origin, etc.

Tema: Estructura atómica y enlace químico. 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 Palma Córdova Maritza.

EC.A.CBI.a.003.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$4,641.29

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

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

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 área de investigación del Departamento de Ciencias Básicas. Apoyar el desarrollo del Banco de Prácticas para los cursos de los Laboratorios de Docencia en Física. Ayudar al profesor en la impartición de ejer-

cios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al Taller de Enseñanza de la Física.

Tema: Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: término de contrato de Pérez Aparicio Jazmín Jamillet.

EC.A.CBI.b.016.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 02 20 a 02 02 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 el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación del Departamento de Electrónica, tales como: 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 o Ingeniería Robótica 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 Estrada Chávez René Erik.

EC.A.CBI.b.017.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura relacionados con el Departamento de Electrónica. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos en el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación, mediante competencias específicas de las optativas de Seguridad en Redes de Computadoras,

como son: integración de redes de voz y datos, redes inalámbricas, seguridad de los sistemas informáticos, conocimientos de servidores LAMP (Linux, Apache, MySQL y PHP) y equipos: HUBS, BRIDGES y Switches, LANS Virtuales (VLANS y protocolo de troncales para VLANS, Administración de direcciones IPV4 con máscaras de subred de tamaño variable (VLSM). Auxiliar en actividades relacionadas con los planes y programas de estudio como son: aplicación de exámenes, revisión de ejercicios, tareas y prácticas de laboratorio.

Tema: Diseño y Administración de Redes de Computadoras. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Ortega León Armando Emmanuel.

EC.A.CBI.c.029.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$4,641.29

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

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

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 de Energía, así como preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de investigación del Departamento de Energía.

Tema: Cinética-Catálisis. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Cuatle Martínez Gwendolyn Rosa.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.c.016.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$3,934.27

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

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

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

Tema: Nutracéuticos y alimentos funcionales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de los Alimentos 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: renuncia de Garrido Cruz Jorge Luis.

EC.I.CBS.c.021.19 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL

Departamento: Biotecnología

Salario: \$ 2,385.20

Horario: L. a V. de 11:00 a 13:00 horas

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área; investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas del Departamento de Biotecnología. Auxiliar en los proyectos de investigación relacionados con la carrera de Ingeniería Bioquímica Industrial, apoyar la docencia en las UEA de Ingeniería Bioquímica Industrial.

Tema: Fermentación Sólida. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial.

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial o Ingeniería en Alimentos 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 Gómez Ortiz Ulises Francisco.

EC.I.CBS.c.025.19 AYUDANTE TIEMPO PARCIAL

Departamento: Biotecnología

Salario: \$2,385.20

Horario: L. a V. de 11:00 a 13:00 horas

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Ingeniería de los Alimentos e Ingeniería Bioquímica Industrial; investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas del Departamento de Biotecnología.

Tema: Efecto del tratamiento térmico en los componentes de los alimentos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de los Alimentos o Ingeniería Bioquímica Industrial 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 Cortés Víctor Iván.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.087.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y difusión de la cultura. Participar en el desarrollo y generación de bases de datos para sistematizar las actividades de rutina en el hogar que realizan las madres después de brindarles las asesorías en el programa de: Cuidado Integral del Niño.

Tema: Rutinas del cuidado del niño mayor de 2 años, menor de 5 en el hogar. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Terapia 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 Sánchez Hernández Arturo.

EC.X.CBS.d.017.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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 el Departamento El Hombre y su Ambiente, realizando actividades en el Laboratorio de Producción de Alimento Vivo relacionadas con el cultivo de microalgas dulceacuícolas y marinas, tanto de forma líquida, como en agar bacteriológico; determinar los grupos principales de zooplancton presentes en los sistemas de Biofloc con peces de ornato y tilapias, elaboración de las bases de datos respectivas, apoyar en los trabajos de investigación modular de los alumnos del módulo Producción Secundaria; y coadyuvar en la elaboración de carteles, trabajos de divulgación y científicos con la información generada.

Tema: El manejo de la luz, la salinidad y el alimento en la producción masiva de fitoplancton y zooplancton en el laboratorio y su aplicación en la alimentación de fases larvianas y alevines de especies acuáticas. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Contreras Rodríguez Antonio Isáin.

EC.X.CBS.d.018.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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 el Departamento El hombre y su Ambiente, realizando actividades relacionadas con el proyecto de investigación departamental: Reproducción inducida y sanidad acuícola en organismos acuáticos, en cuanto a trabajo de gabinete, campo y laboratorio, en el análisis de muestras, captura y procesamiento de información, búsqueda bibliográfica y elaboración de carteles para presentar en eventos especializados y artículos para su publicación, así como apoyando las prácticas del laboratorio del módulo Historias de Vida y asesoría de alumnos en laboratorio en temas de reproducción y sanidad acuícola.

Tema: Reproducción y sanidad acuícola. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Quezada Cabrera Erick Uriel.

EC.X.CBS.d.019.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán coadyuvar con 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 el Departamento El hombre y su Ambiente, realizando actividades relacionadas con el proyecto de investigación departamental: Modelos de Ecología y Dinámica Poblacional de Peces en Sistemas Costeros Tropicales en cuanto a la elaboración de modelos de ecología y dinámica de poblaciones de peces en sistemas costeros tropicales, tanto en campo como en laboratorio y gabinete. Registro de variables ambientales utilizando sonda multiparamétrica (Hydrolab), integración de bases de datos de variables ambientales, así como en la recolecta experimental del necton en sistemas estuarinos. Participar en el apoyo a la docencia en los módulos de: Análisis de Sistemas Ecológicos y Análisis y Planeación Ambiental de la licenciatura en Biología, en los aspectos de apoyo para el desarrollo de materiales audiovisuales, apoyo en la coordinación de las actividades de campo y laboratorio, apoyo en la coordinación de sesiones de análisis de bases de datos. Colaborar en la elaboración de trabajos para presentar en eventos especializados, así como para ser sometidos a revistas para su publicación.

Tema: Métodos para el estudio de la abundancia y diversidad de peces en sistemas costeros. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 De la Rosa Ana Karen.

EC.X.CBS.d.020.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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. Apoyar en la impartición de la UEA: Ciclos Biogeoquímicos y en las actividades que se llevan a cabo en el Laboratorio de Edafología del Departamento El Hombre y su Ambiente. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación relacionadas con el proyecto: Carbono orgánico total del suelo como servicio ecosistémico en áreas forestales y agrícolas de la Ciudad de México, entre las que destacan: 1) apoyar en las actividades de campo y laboratorio necesarios para la determinación de las concentraciones de carbono orgánico total (COS) en suelos forestales, agrícolas y pecuarios, 2) así como en el establecimiento de áreas prioritarias y potencialmente aptas para la captura de COS, 3) al igual que en el desarrollo de estrategias encaminadas a la restauración de la fertilidad de suelos agrícolas y pecuarias en el suelo de conservación de la Ciudad de México, y 4) apoyar en la determinación de propiedades físicas y químicas de suelos y sustratos, mediante el uso de los equipos de absorción atómica y análisis elemental.

Tema: Dinámica del carbono en suelos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Galicia Mendoza Fabiola.

EC.X.CBS.d.021.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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 el Departamento El hombre y su Ambiente, realizando actividades relacionadas con el proyecto de investigación: Diversidad genética, funcional y actividad mineralizadora de las comunidades bacterianas heterótrofas y fotótrofas involucradas en los flujos de carbono, nitrógeno, fósforo y azufre en cuerpos de agua y suelos bajo estrés en oxígeno, realizando las siguientes actividades: 1) toma de muestras para caracterizar física y químicamente la columna de agua y los sedimentos de cuerpos de agua, b) caracterización molecular por la técnica de PCR de aislados bacterianos acuáticos con potencialidad para biosorber metales pesados y de importancia ecológica, c) reactivación y manutención del cepario de bacterias microaerofílicas que se encuentran en el Laboratorio de Ecología Microbiana, d) participación en la difusión de

resultados por medio de reuniones académicas y en la publicación de artículos de divulgación y científicos.

Tema: Métodos para medir la capacidad de las poblaciones bacterianas acuáticas para remover metales pesados y su resistencia a los mismos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Torres Calderón Daniela Melissa.

EC.X.CBS.d.022.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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 el Departamento El hombre y su Ambiente, realizando actividades relacionadas con la impartición de la parte de investigación del módulo: Producción Secundaria y; en las actividades que se llevan a cabo en el laboratorio de Micología del Departamento El Hombre y su Ambiente. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del proyecto: Potencial biotecnológico de hongos entomopatógenos portadores de micovirus, entre las que se encuentran: mantenimiento y cultivo de los hongos entomopatógenos y saprobios del cepario del Laboratorio de Micología, realización de cultivos monospóricos para generar aislados libres de micovirus, evaluación de fenotipo Killer en aislados ambientales de hongos entomopatógenos, caracterizar los aislados fúngicos saprobios por medio de métodos fenotípicos, ensayos de virulencia contra la mosquita blanca (concentración letal media, CL50).

Tema: Producción de enzimas con potencial biotecnológico a partir de hongos aislados en el ambiente. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Biología 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 Orocio Alcántara Nahum Elías.

EC.X.CBS.d.023.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes académicos deberán 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 el Departamento El Hombre y su Ambiente,

realizando actividades en el Laboratorio de Producción Vivo relacionadas con el cultivo de peces ornamentales y endémicos de agua dulce y/o salada en un sistema de Biofloc, realizar biometrías de los organismos acuáticos en cultivo periódicamente, llevar un control de la calidad de agua en los cultivos de Biofloc, apoyar en los trabajos de investigación modular del módulo de producción secundaria. Coadyuvar en la elaboración de carteles y manuscritos de divulgación y científica de la información generada.

Tema: 1) La importancia del Biofloc como alternativa para el cultivo de organismos acuáticos, 2) Uso de diferentes fuentes de carbono para inducir el crecimiento del Biofloc en los sistemas de cultivo, 3) Uso del Biofloc en el crecimiento de diferentes vegetales en un sistema de acuaponía, 4) condiciones abióticas y bióticas para inducir y mantener un cultivo de Biofloc, 5) Uso de Biofloc como fertilizante orgánico en el crecimiento y desarrollo de vegetales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura Biología 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 Antonio Perla Yunuen.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.a.024.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

Salario: \$4,641.29

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en la licenciatura de Comunicación Social. Investigación, preservación y difusión de la cultura.

Tema: La aportación de las ciencias del lenguaje, análisis del discurso y semiótica a los procesos de comunicación y cultura. Entrevista.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en 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 González Gómora Daniela Itzel.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería

Convocatoria:	CO.L.CBI.b.001.19
Dictamen:	ING.001.20
Resolución declarada:	Desierta
Categoría:	Asociado 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

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. 19, 13 de enero 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, dirección electrónica: 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