

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.e.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas

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

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

Fecha de ingreso: 09 09 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina, tales como: Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos, Programación Estructurada, Métodos Numéricos en Ingeniería, Inteligencia Artificial, 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. Participar y apoyar los proyectos de investigación del área de Sistemas Computacionales. Colaborar con los proyectos de investigación del Departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Modelado y simulación de conducción transitoria de calor usando el método Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH).
2. Modelado y simulación de coalescencia de burbujas usando en método SPH.
3. Modelado y simulación de flujos convectivos y turbulentos usando el método SPH.
4. Reconocimiento de patrones y su aplicación a bases de datos de objetos astronómicos.
5. Reconocimiento de patrones y su aplicación a técnicas de velocimetría por rastreo de partículas.

Unidad Lerma División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.L.CBI.b.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

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

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

Fecha de ingreso: 09 09 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 preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos bajo la responsabilidad del Departamento de Recursos de la Tierra, principalmente en la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos, tales como: Estructura de la Materia, Materiales, Reacciones Químicas, Laboratorio de Análisis Químico, Toxicidad y Calidad del Agua, Plantas Potabilizadoras, Sistemas Avanzados de Tratamiento, así como optativas interdivisionales y otros cursos afines a la División y de la Unidad que se imparten actualmente y los que en el futuro se desarrollen, incluyendo posgrados. Elaborar material de apoyo de las UEA impartidas. Participar, dirigir y desarrollar proyectos, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en las áreas de investigación del Departamento y de la División que sean aprobados por el Consejo Divisional afines a su disciplina. Participar en eventos académicos especializados en los que se presenten avances de sus investigaciones, así como publicar productos académicos en revistas, libros colectivos, libros de autor, medios electrónicos, entre otros. Finalmente, participar en la vida académica del Departamento y de la División.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Procesos electroquímicos de oxidación avanzada tipo Fenton para el tratamiento de contaminantes orgánicos.
2. Remoción de metales pesados con biosorbentes en aguas residuales industriales.

3. Desarrollo de nuevos materiales catódicos grafénicos para la remoción de moléculas orgánicas.
4. Estado del arte de sistemas electroquímicos para el tratamiento de lixiviados.
5. Acoplamiento de sistemas electroquímicos-biológicos para el tratamiento de efluentes municipales, industriales y lixiviado.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.X.CBS.b.001.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de ingreso: 09 09 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 RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir la docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco, en las UEA en Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de los módulos de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia (MVZ), principalmente: Sistemas de Producción Animal y Manejo Nutricional y Alimentario de los Animales. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán demostrar conocimiento y manejo de la enseñanza en el Sistema Modular de la Unidad Xochimilco. Además deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de MVZ, servicio social y de la maestría en Ciencias Agropecuarias y otras maestrías de la UAM en el área de Sistemas de Producción y Alimentación en Rumiantes Domésticos. Deberán apoyar la operación de los espacios de docencia y servicio, así como de los espacios para prácticas, y otros espacios que en el futuro estén funcionando en la Unidad Xochimilco. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos de servicio social y de maestría. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de investigación: Ecodesarrollo de la Producción Animal, así como en la comunicación de los resultados. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener conocimientos y manejo en los aspectos biológicos, alimenticios y ambientales de la Producción de Rumiantes Domésticos.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista o Ingeniero Agrónomo Zootecnista y grado de maestría o su equivalente* en Producción Animal (ovinos y caprinos), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Manejo nutricional en bovinos como estrategia para mitigar la contaminación ambiental.
2. Utilización de proteína protegida con ácido fosfórico o málico y calor en la engorda de ovinos.

3. Sistemas de producción de baja densidad para la producción sustentable en zonas rurales.
4. Efecto de la adición de grasa de sobrepeso en la producción y composición de la leche de caprinos en pastoreo.
5. Buenas prácticas de producción en cerdos en porcicultura de baja densidad.

CO.X.CBS.b.004.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de ingreso: 09 09 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 RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir la docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco en las UEA en Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de los módulos de la licenciatura en Agronomía, principalmente: El Medio Físico Productivo de los Sistemas Agrícolas e Interacciones Bióticas en los Sistemas Agrícolas. Desarrollar un programa innovador de actualización para el diagnóstico físico y químico en el Laboratorio de Suelos y Aguas del Departamento de Producción Agrícola y Animal (DPAA) de la UAM-X. Elaborar y aplicar un programa de servicio profesional de diagnóstico en suelo y agua para el uso agrícola. Desarrollar un manual de prácticas de laboratorio para el diagnóstico físico y químico de suelo y agua para uso agrícola, en apoyo a la docencia e investigación en la licenciatura en Agronomía y el posgrado en Ciencias Agropecuarias, de la UAM-X. Coordinar las actividades de docencia, investigación y servicio en el Laboratorio de Aguas y Suelos del Departamento de Producción Agrícola y Animal.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Agronómica

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Dinámica de las interacciones bióticas del suelo en la agricultura.
2. Innovación en el diagnóstico de la calidad física y química de suelo y agua de uso agrícola.
3. Papel funcional de la microbiota en la fertilidad del suelo para la producción agrícola.
4. Generación de indicadores de fertilidad de suelo para la producción agrícola.
5. Tecnologías innovadoras para el tratamiento de aguas residuales para el uso agrícola.

* 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 Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.b.001.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnologías de la Información

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

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

Fecha de inicio y término: 21 05 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. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información que se ofrezcan de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Programación Web-Estático, Programación Web-Dinámico, Laboratorios Temáticos I, II, III y IV, Programación Estructurada (en lenguaje C/C++), Estructura de Datos, Programación Orientada a Objetos, Análisis y Diseño de Algoritmos, Bases de Datos, Bases de Datos Avanzadas, Proyectos Terminales I, II y III, así como otras afines de la División y de la Unidad y las que en un futuro se desarrollen, incluyendo posgrados. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: licencia de Ramírez de la Rosa Adriana Gabriela.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.C.CSH.a.002.19 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: 22 05 19 a 26 07 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 eva-

luar 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, impartiendo los cursos de: Introducción a la Economía y Gestión y Planeación del Desarrollo Regional, entre otras.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Geografía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Geografía o Economía o Planeación Urbana o afín y grado de doctorado o su equivalente* en Geografía o Planeación Territorial y Desarrollo Local o Economía o afín, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: comisión de González Arellano Salomón.

EC.C.CSH.b.002.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Estudios Institucionales

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 05 19 a 26 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. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. En docencia impartirá las UEA de: Taller de Interpretación y argumentación, entre otras en las licenciaturas de Administración y Derecho.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Literatura o Letras Hispánicas o Ciencias de la Comunicación o afín y grado de maestría o su equivalente* en Literatura o Letras Hispánicas o Humanidades o Ciencias Sociales o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Causal: renuncia de Islas Armando.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.c.004.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

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

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

Fecha de inicio y término: 22 05 19 a 26 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. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2

del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Evaluación Sensorial y Aceptabilidad de Alimentos, Taller de Diseño de Experimentos, Taller de Bioestadística y las demás que se requieran en los programas y planes de estudio de Ingeniería de los Alimentos. Elaborar, dirigir y desarrollar programas de investigación relacionados con proyectos de Análisis Sensorial, coordinando paneles de jueces entrenados para evaluaciones descriptivas y estudios de consumidores para evaluaciones de aceptabilidad de alimentos y bebidas. Asimismo, se requiere experiencia en métodos estadísticos multivariados con software especializado (XLSTAT, R-Studio, Fizz, Statgraphics), así como en los proyectos del área de Bioquímica de Macromoléculas 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 de los Alimentos

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería de los Alimentos o Química en Alimentos 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: comisión de Escalona Buendía Héctor Bernardo.

Unidad Lerma

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.L.CSH.c.001.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos Sociales

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

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

Fecha de inicio y término: 27 05 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. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir contenidos de las UEA obligatorias y optativas a nivel licenciatura y posgrado según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Sociales y Humanidades o programas afines de otras divisiones, tales como la UEA II: Fundamentos del Estado Moderno; UEA III: Estado y Sociedad en México; UEA VI: Gobierno y Políticas Públicas; UEA X: Temas Selectos; UEA XI: Análisis de Problemáticas Complejas I y la UEA XI: Análisis de Problemáticas Complejas II, entre otras, y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio de los niveles de la licenciatura y posgrado de la división y que sean afines a su disciplina. Realizar actividades de investigación, preservación, difusión de la cultura y formación de recursos humanos. Participar activamente en redes académicas nacionales e internacionales propias de los grupos o áreas de investigación del Departamento o de la Unidad. Participar en la vida académica del Departamento y en la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar proyectos interdisciplinarios con profesores del Departamento o de otros Departamentos.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en

Comunicación y grado de maestría o su equivalente* en Administración de Negocios, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Ramírez Barrera Vicente Ángel.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.c.001.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnología y Producción

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 05 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. 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 UEA, desarrollar de manera regular actividades de instrucción y capacitación técnica a los alumnos de acuerdo con los planes y programas de estudio de la licenciatura en Diseño Industrial, autorizados por el Colegio Académico, y de asesoramiento y apoyo teórico y técnico, en el desarrollo de los proyectos, servicio social o tesis de grado que requieran de trabajo experimental o práctico, relacionados con la elaboración de modelos, maquetas y prototipos en relación de materiales metálicos, aceros inoxidable así como maderas y sus procesos de transformación, desarrollo y acabados, con la utilización de herramientas de control numérico por computadora. En apoyo a los programas académicos de la División de CyAD.

Área de conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: licencia de Cruz Pérez Luis Roberto.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.080.18 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 21 05 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. Deberá impartir docencia en la licenciatura en Medicina en la Unidad de Enseñanza Aprendizaje: Atención Integral del Adulto I, incluyendo la supervisión de los estudiantes a 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 en Medicina y especialidad o su equivalente* en Medicina Interna, 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.017.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

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

Horario: L. a V. de 13:00 a 17:00 horas

Fecha de inicio y término: 21 05 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. Deberá impartir docencia en los módulos: Nutrición y Salud de la Población Adulta, de la licenciatura en Nutrición Humana. Impartiendo temas sobre manejo nutricional en pacientes con insuficiencia renal crónica y el uso de la entrevista motivacional en enfermedades crónicas. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Causal: sabático de Rivera Márquez José Alberto.

EC.X.CBS.b.007.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 21 05 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. Realizar las actividades de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco en la UEA de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia: Preservación del Bienestar Animal, Manejo de la Fauna Silvestre, con énfasis en los contenidos relacionados con la medicina y el manejo de la fauna silvestre, tanto en cautiverio como en vida libre. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de MVZ, servicio social y de la maestría en Ciencias Agropecuarias, en aspectos relacionados con el bienestar animal y la medicina y el manejo de la fauna silvestre. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener manejo y conocimiento en conservación, medicina y manejo de fauna silvestre.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias o áreas relacionadas con la

Conservación de la Fauna Silvestre, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Gual Sill Fernando.

EC.X.CBS.c.004.19 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: 21 05 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. 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 de Procesos Celulares Fundamentales; Energía y Consumo de Substancias Fundamentales, Prevención y Control de la Propagación Microbiana.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o Biología y grado de maestría o su equivalente* en Inmunología o Ciencias Farmacéuticas (Microbiología Clínica e Inmunología), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Palma Ramos Alejandro.

* 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.001.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 investigación del área de Química y Físicoquímica Ambiental con el uso y la administración del agua de alta calidad, de los gases requeridos para la operación de los equipos y del material de vidrio y reactivos y el manejo de los equipos, tales como: absorción atómica, analizador de carbón orgánico, potencial Z, espectrofotómetro IR y cromatógrafo de líquidos de alta presión, fotómetro UV-Visible, ozonizador y cromatografía de líquidos para la determinación de iones en soluciones acuosas.

Tema: Laboratorio de Química Analítica. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Ambiental o 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 García Sánchez René.

EC.A.CBI.a.002.19 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 06 19 a 02 06 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 Diferencial. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licen-

ciatura 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: término de contrato de Díaz Tecanhuey Pedro Jesús.

EC.A.CBI.a.003.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 área de investigación del Departamento de Ciencias Básicas. Apoyar el desarrollo del banco de prácticas para los cursos de los laboratorios de docencia en Física. Ayudar al profesor en la impartición de ejercicios, la aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes. Auxiliar al profesor en la impartición de la UEA de Física y del Laboratorio de Movimiento de una Partícula, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones y Laboratorio de Electricidad y Magnetismo, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Apoyar al Taller de Enseñanza de la Física.

Tema: Laboratorio de movimiento de una partícula. 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: término de contrato de Jiménez Trejo Gerardo.

EC.A.CBI.b.002.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 del área de investigación de: a) Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: elaboración de circuitos electrónicos orientados al reconocimiento por visión por computadora, preparación y prueba de prácticas de laboratorio de procesamiento digital de señales, prueba de prácticas de laboratorio de seguridad de redes de computadoras y prueba de prototipos didác-

ticos y de investigación, diseño y análisis de circuitos analógicos de redes neuronales embebidas, conocimiento de lenguaje C, Matlab, Python y Lenguajes tipo Script para rápido desarrollo de modelos de procesamiento de señal digital. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura de Electrónica.

Tema: Análisis de señales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de García Limón José Alberto.

EC.A.CBI.d.004.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 área de Estructuras del Departamento de Materiales. Asistir a los profesores en la realización de los programas de UEA de la licenciatura en Ingeniería Civil, tales como: Estructuras Isostáticas, Mecánica de Sólidos I y II, Diseño Estructural, Elementos de Concreto, Elementos de Acero, Dibujo Asistido por Computadora, Análisis Estructural, Análisis Estructural Matricial, Ingeniería Sísmica, entre otras. Apoyar en las actividades relacionadas con las líneas de investigación del área de Estructuras. Asistir eventualmente a los alumnos en la realización de sus prácticas.

Tema: Mecánica de sólidos I. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Zamora Benítez Gerardo Yeshua.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.e.001.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación en Sociología, así como en algunas actividades de investigación en el programa: Observatorio de los cambios económico-espaciales y de los procesos de democratización de la gestión urbana en la Ciudad de México. Además de preservar y difundir la cultura, realizando actividades relacionadas con el área de Sociología Urbana.

Tema: Gestión y Conflictos Urbanos en la Ciudad de México. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: término de contrato de Gavito Hernández Bruno Alejandro.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.001.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería en Computación y de Matemáticas Aplicadas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en las UEA de Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos no Lineales, Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos, Interfaces de Usuario, Proyecto de Ingeniería de Software I y II y en algunas otras que requieran ambas licenciaturas; así como apoyo a la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionadas con las líneas de investigación que se desarrollan en ambas licenciaturas.

Tema: Recorrido por amplitud en árboles binarios. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: término de contrato de Ledesma Bermúdez Christian Iván.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.001.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 Física y en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Investigación en el área de Física. Preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Física, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Física.

Tema: Mecánica Elemental. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: renuncia de Cruz Osorio Elizabeth.

EC.I.CBI.a.002.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 Física y en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Investigación en el área de Física. Preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Física, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Física.

Tema: Fluidos y Calor. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: renuncia de Ramírez Martínez Pedro Pablo.

EC.I.CBI.a.003.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 Física y en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Investigación en el área de Física. Preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Física, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Física.

Tema: Ondas y Rotaciones. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: renuncia de Alcántara Bautista Ulises.

EC.I.CBI.d.004.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 Matemáticas; investigación en matemáticas y; preservación y difusión de

la cultura en Matemáticas, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Matemáticas. Apoyar a las ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de Prueba de Hipótesis. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: término de contrato de Cruz Vásquez Oscar.

EC.I.CBI.d.005.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 los programas de Matemáticas; investigación en Matemáticas; preservación y difusión de la cultura en Matemáticas; así como, apoyar a las ayudantías en cursos de Matemáticas y Estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: término de contrato de Sánchez Gatica Fernando.

EC.I.CBI.d.006.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y terminación: 03 06 19 a 02 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: término de contrato García Meneses Edgar.

EC.I.CBI.d.007.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y terminación: 03 06 19 a 02 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en los cursos relacionados con los programas de matemáticas, apoyar en la investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionados con las líneas de investigación de matemáticas, así como impartir ayudantías en cursos de matemáticas y estadística en apoyo a las coordinaciones de CBI, CBS y CSH.

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: término de contrato Lara Ceballos José Abraham.

EC.I.CBI.d.008.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 20

Actividades a realizar: además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas del posgrado en Matemáticas, realizando las tareas específicas de docencia en apoyo a las coordinaciones de CBI, CSH y CBS, de investigación sobre módulos esenciales y extensores relativos a un prerradical exacto izquierdo y preservación y difusión de la cultura relacionados con los programas de matemáticas.

Tema: Anillos y Módulos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Matemáticas o tener título de licenciatura en Matemáticas y 50% de créditos de la maestría en Matemáticas y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato de Carmona Lomelí Luis Javier.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.c.002.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 20

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; investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas del Departamento de Biotecnología.

Tema: Microorganismos patógenos como vectores para transmisión de enfermedades en 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 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 Chávez de la Vega María Isabel.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.015.19 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 06 19 a 02 06 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. Apoyar los proyectos de investigación de la línea de Patología y Medicina Bucal del área de Ciencias Clínicas que se realizan en el servicio especializado de medicina bucal del Departamento de Dermatología del Hospital General Dr. Manuel Gea Gonzalez. El ayudante de investigación deberá realizar la programación y registro de los pacientes que acuden a valoración a este servicio, así como participar en el registro de las actividades de diagnóstico y tratamiento. Colaborar en el desarrollo de las actividades de docencia llevadas a cabo por los investigadores del área.

Tema: Frecuencia y características clínico-patológicas de las lesiones de la mucuosa bucal, diagnosticadas en un servicio especializado de medicina bucal hospitalario. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias de la salud

Disciplina: Estomatología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura de Cirujano Dental 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 Torres Torres Itzia Araceli.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.011.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 03 06 19 a 02 06 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 las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación, preservación y difusión de la cultura.

Tema: Juventud y Violencia. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Ciencia Política y Administración o tener título de licenciatura Ciencia Política y Administración y 50% de créditos de maestría en Políticas Públicas 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 Rodríguez Ariano Laura Natalia.

EC.X.CSH.c.012.19 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: 03 06 19 a 02 06 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 las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura.

Tema: Contextos socioculturales de las empresas y las instituciones. Entrevista.

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 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.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Análisis y Métodos del Diseño

Convocatoria: CO.X.CAD.a.001.18
Dictamen: AMD.001/19
Resolución a favor de: Ruiz Molina Guillermo
Categoría: Asociado "D" M.T.

Convocatoria: CO.X.CAD.d.003.17
Dictamen: AMD.002/19
Resolución a favor de: Vargas Estrada María Penélope
Categoría: Asociado "D" M.T.

Comisión Dictaminadora en el Área de Producción y Contexto del Diseño

Convocatoria: CO.X.CAD.b.001.18
Dictamen: PCD.001.19
Resolución a favor de: Rafael Ramírez Priego
Categoría: Asociado "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Básicas

Convocatoria: CO.I.CBI.d.028.18
Dictamen: CD.CB/001/2019
Resolución a favor de: Ilan Abraham Goldfeder Ortiz
Categoría: Asociado "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria: CO.X.CBS.d.003.18
Dictamen: BIOL.002.19
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Titular T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias de la Salud

Convocatoria: CO.X.CBS.a.004.18
Dictamen: SAL.001/19
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería

Convocatoria: CO.I.CBI.c.001.18
Dictamen: ING.001.19
Resolución a favor de: Juan José Cabello Robles
Categoría: Técnico Académico Titular "E" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Sociales

Convocatoria: CO.X.CSH.d.001.18
Dictamen: CS.001.19
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado M.T.

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
COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:	
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
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

Director de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licon 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 Licon 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 jueves 09 de mayo de 2019.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA