

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.e.001.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$14,081.13 a \$19,964.67

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

Fecha de ingreso: 25 05 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en las UEA: Estructura y Función Celular I, Estructura y Función Celular II, Biología General y las que requieran en la licenciatura de Hidrobiología, apoyar a la maestría en Biología (Teoría Ecológica Evolutiva I). Desarrollar proyectos de investigación en las líneas de sistemática filogenética molecular, florística y filogeografía en Ficológia Marina de México. El candidato deberá contar con experiencia tanto en las líneas de los proyectos que desarrollará en el área, como en la construcción de base de datos moleculares a través de la estandarización de métodos de secuenciación de grupos algales marinos. Asimismo, tener experiencia en la impartición de cursos de actualización, a nivel posgrado, sobre filogenia y filogeografía de taxa algales marinos y a nivel licenciatura en tópicos de Botánica Marina. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Ficológia Comparada del Departamento de Hidrobiología.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Situación actual de la sistemática filogenética en las algas marinas mexicanas.
2. Métodos y conceptos en la inferencia filogenética de las algas marinas.

3. La filogeografía y la genética de poblaciones como aproximaciones para el estudio de la diversidad algal marina en México.

4. Impacto de los marcadores moleculares en los estudios sobre diversidad de algas marinas de importancia económica y ecológica en México.

5. Principales líneas de investigación que se desarrollan en la Ficológia Marina Mexicana: diagnóstico y perspectivas.

CO.I.CBS.e.002.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$14,081.13 a \$19,964.67

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

Fecha de ingreso: 25 05 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en las UEA: Limnología, Diversidad Biológica II, Ecología de Comunidades y las que requieran en la licenciatura de Hidrobiología, apoyar la maestría en Biología (Teoría Ecológica Evolutiva II y III). Desarrollar investigación en la línea de Limnología que incluye estudios integrales de lagos, presas, microembalses y ríos en zonas tropicales. Participar en investigaciones del área de Producción Acuática, relacionados con el estudio de los sistemas acuáticos epicontinentales, la estimación de su potencial productivo; y de las ecorregiones limnológicas. Deberá apoyar la formación de recursos humanos a nivel licenciatura y posgrado en Limnología. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Producción Acuática del Departamento de Hidrobiología.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología o Hidrobiología y grado de maestría o su equivalente* en 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. Evaluación del estado trófico de los ecosistemas epicontinentales mexicanos a través de estudios in situ, con análisis de imágenes de satélite y otras herramientas novedosas.
2. Evaluación del potencial productivo de cuerpos de agua epicontinentales.
3. Estrategias de manejo y conservación de sistemas acuáticos epicontinentales.
4. Estudio de los ecosistemas epicontinentales mexicanos utilizando herramientas de información geográfica.
5. Evaluación de ecorregiones limnológicas con estudios in situ y a distancia.

CO.I.CBS.e.003.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**Departamento:** Hidrobiología**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67**Horario:** L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.**Fecha de ingreso:** 25 05 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en las UEA: Biometría I, Fisiología de Organismos Acuáticos, Ecotoxicología y las que se requieran en la licenciatura de Hidrobiología, apoyar el posgrado en Energía a Medio Ambiente. Las actividades a realizar en investigación son: colaborar en el proyecto: Indicadores de Integridad Ecológica y Salud Ambiental, en actividades relacionadas con las tareas específicas de apoyo al grupo de Ecotoxicología del área de Manejo Integral de Recursos Acuáticos, desarrollando trabajo de investigación de histología y análisis molecular de organismo acuáticos, así como el montaje de técnicas de biomarcadores que permitan evidenciar el daño por exposición y efecto a contaminantes, así como apoyar la formación de recursos humanos a nivel licenciatura y posgrado en Ecotoxicología. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Manejo Integral de Recursos Acuáticos del Departamento de Hidrobiología.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Biomarcadores de tipo fisiológico, histológico, bioquímico y molecular que se utilizan en el análisis toxicológico de organismos acuáticos.
2. Manejo de organismos acuáticos en laboratorio para la implementación de pruebas ecotoxicológicas y para su aprovechamiento.
3. Parámetros fisicoquímicos y contaminantes críticos para el diagnóstico del estado de salud de los ecosistemas acuáticos.
4. Ensayos toxicológicos y métodos de evaluación de calidad del agua.

5. Salud total o evaluación integrada de riesgos. Un esquema aplicable en México.

CO.I.CBS.e.004.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**Departamento:** Hidrobiología**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67**Horario:** L. a V. de 10:00 a 18:00 horas.**Fecha de ingreso:** 25 05 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en las UEA: Zooplancton, Diversidad Biológica II, Oceanografía y las que requieran en la licenciatura de Hidrobiología, apoyar la maestría en Biología (Teoría Ecológica y Evolutiva II). Desarrollar investigación en ecología de la comunidad zooplanctónica, particularmente ecología y parasitismo en quetognatos y copépodos en ambientes costeros y oceánicos, asimismo, tener experiencia en el manejo de técnicas moleculares en el estudio del zooplancton y sus parásitos. Deberá apoyar la formación de recursos humanos a nivel licenciatura y posgrado en zooplancton y sus parásitos. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Ecosistemas Costeros del Departamento de Hidrobiología.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Zooplancton. Diversidad e importancia en zonas salobres.
2. Ecología de los parásitos de quetognatos y copépodos.
3. Parásitos de zooplancton. Importancia para las tramas tróficas.
4. Técnicas moleculares aplicadas al estudio del zooplancton y sus parásitos
5. Importancia del zooplancton en la trama trófica del detritus en zonas oceánicas.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.d.015.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,324.29 a \$10,384.66

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

Fecha de inicio y término: 23 03 20 a 25 06 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA de apoyo a las Coordinaciones de CBI, TG, TBP, CBS, CSH. Impartir UEA: Álgebra Lineal Aplicada I, Estadística, Taller de Diseño Experimental, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo de Varias Variables.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: sabático de Medina Valdez Mario Gerardo.

EC.I.CBI.d.017.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,324.29 a \$10,384.66

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación sobre: geometría algebraica, variedades tóricas normales, variedades tóricas afines y algebraicas, variedades tóricas asociadas a politopos reticulares, geometría convexa, politopos, triangulaciones completas, unimodulares y cuadráticas de politopos reticulares. Impartir UEA del TG: Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal Aplicada I, del TBP: Álgebra Lineal Aplicada II, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística, Cálculo de Varias Variables II, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Matemáticas y grado de maestría o su equivalente* en Ma-

temáticas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de García Rodríguez José Antonio.

EC.I.CBI.d.018.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,324.29 a \$10,384.66

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

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

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

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: sabático de Escarela Pérez Gabriel.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

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

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$7,324.29 a \$10,384.66

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

Fecha de inicio y término: 24 02 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.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.b.005.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$4,847.09

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas de las áreas de investigación: a) Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio de procesamiento digital de señales y prueba de prácticas de laboratorio de seguridad de redes de computadoras. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura de Electrónica.

Tema: Procesamiento Digital 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 Ramírez Segura Nayaret Belén.

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

Departamento: Energía

Salario: \$4,108.72

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, en las UEA del Departamento. Así como preservación y difusión de la cultura, en el Departamento de Energía, realizando actividades relacionadas con los programas de investigación del departamento. Deberá tener conocimientos en AutoCAD, Inventor y Matlab para apoyar en la investigación en energía solar.

Tema: Mecánica de fluidos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Mubarqui Guevara Nasser.

EC.A.CBI.c.003.20 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$4,108.72

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

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

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en las UEA del Departamento de Energía. Así como preservación y difusión de la cultura, en el departamento. Realizar actividades relacionadas con los programas de investigación del departamento de Energía.

Tema: Electromagnética. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Eléctrica 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 Pérez Alejandro Otilio.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.d.019.19 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$4,801.31

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

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

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 historiografía, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia del posgrado en Historiografía; de investigación en historiografía política, historiografía cultural y teoría de la historiografía y preservación y difusión de la cultura en historiografía, relacionada con los programas de historiografía.

Tema: El uso de las tecnologías de la información y comunicación como posibilidad en la enseñanza e investigación en el posgrado de Historiografía. Entrevista.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Historiografía o tener título de licenciatura en Historia o 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 Garduño Vázquez Norma.

EC.A.CSH.e.001.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$4,108.72

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

Fecha de inicio y término: 09 03 20 a 08 03 21

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Sociología de las universidades (ASU). Así como en las actividades de investigación en el programa: Los Estudiantes de la Educación Superior. Además, preservación y difusión de la cultura en eventos realizando actividades relacionadas con el área de Sociología de las Universidades.

Tema: Las dimensiones de observación para el estudio de los estudiantes universitarios. 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: renuncia de Martínez Guerrero Ricardo Emmanuel.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.b.001.20 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Salario: \$4,801.31

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, 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, la investigación y la preservación y difusión de la cultura, relacionados con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en la UEA de la línea de Sistemas de Comunicación Digital con base en filtros adaptables, apoyar en los proyectos de investigación en Procesamiento Digital de Señales en las Comunicaciones y colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Redes y Telecomunicaciones.

Tema: Sistemas de comunicación digital con bases en filtros adaptables. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: ser estudiante de maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información o tener título de licenciatura en Ingeniería Electrónica y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: término de contrato Cervantes Junco Gabriel Brayan.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.005.20 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$4,801.31

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia y la investigación en los proyectos relacionados con la salud mental en el trabajo académico y sus manifestaciones en la vida laboral y la extra laboral-familia y tiempo libre, de la maestría en Ciencias en Salud de los Trabajadores. Preservación y difusión de la cultura.

Tema: Análisis crítico de la norma oficial mexicana NOM-35-STPS-2018. Factores de riesgo psicosocial en el trabajo: identificación, análisis y prevención. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: ser estudiante de maestría o tener título de licenciatura en Psicología 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 Castro Díaz Gabriela.

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

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,847.09

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

Fecha de inicio y término: 02 03 20 a 01 03 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 larvarias 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 Isaín.

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

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$4,847.09

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

Fecha de inicio y término: 02 03 20 a 01 03 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.

Convocatoria

El Rector General con fundamento en el artículo 156-4 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana, publica la existencia de la cátedra

“Ramón Riba y Nava Esparza”

I. ESPECIFICACIONES

Unidad: Iztapalapa

División: Ciencias Biológicas y de la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 23 03 20 a 22 03 21

FUNCIONES A REALIZAR:

Docencia: Impartir Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: anatomía de plantas con semilla, fisiología vegetal, morfología y estructura de angiospermas. Impartir las UEA: Temas Selectos de Biología en licenciatura y Temas Selectos en la maestría en Biología y en el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, sobre los temas atributos funcionales en plantas de selva seca y arquitectura hidráulica de árboles.

Investigación: Realizar actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos relacionados con especial énfasis en anatomía funcional de la peridermis y del xilema secundario de raíces y tallos, arquitectura hidráulica y resistencia a la sequía en especies de manglares, hemi-epifitas y en especies de selvas bajas. Respuestas estructurales y fisiológicas de los árboles a la inundación, evaluación de atributos funcionales de raíces, tallos y hojas de plantas vasculares así como de aspectos evolutivos de la anatomía de las lianas. Desarrollar protocolos de investigación sobre los efectos bidireccionales de la relación muérdago/hospedero empleando los modelos *Psittacanthus schiedeanus*/ *Liquidambar styraciflua* y *P. shiedeanus*/*Quercus germana*, así como en el desarrollo de métodos para el control del muérdago basados en la fisiología de las plantas parásitas.

Formación de Recursos Humanos: a partir de la impartición de los temas selectos y el desarrollo de la investigación propuesta, se propiciará el interés de alumnos de licenciatura y posgrado para realizar proyectos terminales, tesis de posgrado e investigaciones con fines de publicación.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ciencias Biológicas

DISCIPLINA: Biología

I. REQUISITOS

- 1.-Tener la categoría de profesor titular a juicio de la Comisión Dictaminadora correspondiente; y
- 2.-Sobresalir especialmente en el desempeño de sus funciones académicas o profesionales.

III. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:

1. Currículum vitae; y
2. Constancia para acreditar:
 - a) La categoría de Profesor Titular.
 - b) Los antecedentes académicos o profesionales.

IV. MODALIDADES PARA OCUPAR LA CÁTEDRA:

1. Obtener dictamen favorable de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Biológicas
2. Aprobación del Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud

V. SOLICITUDES DE REGISTRO:

Las solicitudes de registro para profesores a ocupar la Cátedra deberán presentarse en la Secretaría Académica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa, ubicada en: Av. San Rafael Atlixco No. 186, edificio “M” primer piso, Colonia Vicentina, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México. Horario de Lunes a Viernes de 09:00 a 16:00 horas.

VI. ENTREGA DE DOCUMENTOS:

En la Secretaría Académica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, dentro de los 20 días hábiles siguientes a esta publicación.

VII. EVALUACIÓN A REALIZAR:

La Comisión Dictaminadora de Ciencias Biológicas evaluará a los aspirantes a través del análisis de sus antecedentes académicos y profesionales. Las resoluciones de la Comisión Dictaminadora y del Consejo Divisional de Ciencias de la Salud serán definitivas.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria: CO.L.CBS.b.001.19
Dictamen: BIOL.006.20
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado T.C.

Convocatoria: CO.X.CBS.b.002.18
Dictamen: BIOL.007.20
Resolución a favor de: Méndez Olvera Estela Teresita
Categoría: Asociado "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería

Convocatoria: CO.I.CBI.b.001.19
Dictamen: ING.002.20
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 Licon Morales

Semanario de la UAM

Año 1, Núm. 23, 10 de febrero de 2020, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licon 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