

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Lerma

División de Ciencias Sociales y Humanidades

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

Departamento: Estudios Culturales

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

Horario: L. a V. de 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 horas.

Fecha de ingreso: 16 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 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 a otras divisiones, así como en la UEA I: Historia, Sujetos y Saberes, en la unidad de contenido: Construcción de Sujetos y Comunidades Epistémicas; en la UEA II: Introducción al Estudio del Campo Educativo, en la unidad de contenido Tecnología y Sociedad; en la UEA III: Apropiación Social de las TIC, en la unidad de contenido Educación Política y Sociedad; en las UEA VI: Comunicación Educativa en la unidad de contenido Teorías Contemporáneas de la Educación y Estudios de Casos. Apoyar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Formular, dirigir y desarrollar proyectos de investigación y comunicar sus resultados. 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, inicialmente con proyectos de investigación relacionados con políticas educativas en educación superior, análisis de redes sociales y estudios sociales sobre internet.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Las políticas de evaluación en México: consecuencias y tendencias recientes.

2. Académicos en México: su estudio en el contexto de la nueva producción de conocimiento.
3. Educación superior, ciencia y tecnología en México: nuevas perspectivas de análisis.
4. Redes y comunidades académicas: nuevos enfoques para su entendimiento.
5. La educación mexicana desde una perspectiva relacional.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

CO.X.CAD.a.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Métodos y Sistemas

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

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

Fecha de ingreso: 03 02 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; específicamente impartir las UEA relacionadas con el Tronco Interdivisional, los troncos básicos de las licenciaturas y el posgrado en Ciencias y Artes para el Diseño. Conducir el proceso de enseñanza-aprendizaje en el módulo que se le asigne a partir del modelo educativo de la UAM-Xochimilco. Impartir docencia en los diversos campos del diseño con énfasis en los leguajes, los procesos y las teorías, así como en el manejo de los recursos y herramientas básicas de expresión y representación, tanto manuales como digitales. Asimismo, participará en el diseño y rediseño de planes y programas de estudio de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, apoyará los procesos de preservación y difusión de la cultura, así como a las diferentes áreas de investigación del Departamento de Métodos y Sistemas, especialmente en el área de Heurística y Hermenéutica del Arte.

Área de conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. El análisis y la síntesis creativa de las diversas prácticas del diseño.
2. Los lenguajes del diseño y las herramientas manuales y digitales; así como los principios básicos del color, la geometría y la perspectiva.
3. Las teorías, los lenguajes y los diferentes ámbitos de aplicación en los diversos campos del diseño.
4. Las etapas del proceso del diseño: el análisis y la conceptualización del problema, la síntesis y la construcción del concepto, la forma y la función.
5. Hermenéutica del arte, las artesanías y el diseño.
6. Los diferentes campos del diseño y la investigación artística.
7. La aplicación de las metodologías para el análisis del diseño y del arte.

* 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 Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.a.005.19 TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$20,835.38

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

Fecha de inicio y término: 16 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Participar en actividades de docencia, principalmente en la licenciatura en Biología Molecular, impartiendo algunos de los programas de estudio de las UEA: Genética, Evolución, Análisis de Datos, Bioinformática Molecular, Métodos Estadísticos, Seminario sobre Sustentabilidad, Introducción a la Biología Molecular, Técnicas de Biología Molecular III, entre otras. Elaborar proyectos, dirigir y desarrollar investigación en las áreas relacionadas con la expresión diferencial de genes, el análisis de datos transcriptómicos y la genómica comparativa. Deberá trabajar con herramientas bioinformáticas para el análisis de genomas, datos transcriptómicos y proteómicos, modelos dinámicos (discretos y continuos), programación (Perl, R y línea de comandos, entre otros), sistemas operativos basados en Unix. 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 Ciencias Naturales.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.C.CNI.a.006.19 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$7,494.87

Horario: L., Ma. y J. de 09:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 16 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Participar en actividades de docencia, principalmente en la licenciatura en Biología Molecular, impartiendo algunos de los programas de estudio de las UEA: Técnicas de Caracterización Molecular I, Técnicas de Caracterización Molecular II, Introducción a

la Experimentación, Laboratorio de Ciencia Básica, entre otras. Colaborar en la planeación y coordinación de proyectos de investigación basada en los temas de síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados de carbono y su interacción con sistemas biológicos. 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 Ciencias Naturales.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología o Química o afín o grado de maestría en Ciencias Biológicas o Agropecuarias o afín o grado de doctorado en Ciencias Bioquímicas o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.a.007.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 16 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA a nivel licenciatura y posgrado según lo requieran las necesidades del DCN y la DCNI, como Física General, Métodos Estadísticos, Taller de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, entre otras. Además de colaborar en trabajo de investigación en conjunto con los académicos del Departamento de Ciencias Naturales. Formar recursos humanos a nivel licenciatura o posgrado de acuerdo a las actividades plasmadas en los proyectos de investigación. Elaboración y actualización de planes y programas de estudio y divulgación del trabajo de docencia o investigación realizado.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: plaza de nueva creación.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.C.CSH.a.007.19 TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Sociales

Salario: \$20,835.38

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

Fecha de inicio y término: 10 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, 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. En docencia impartir las UEA: Teorías del Desarrollo Regional I, Demografía y Sociedad, entre otras.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: nombramiento de confianza de Galindo Monteagudo Jorge Lionel.

EC.C.CSH.a.008.19 TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Sociales

Salario: \$20,835.38

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, 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. En docencia impartir las UEA: Introducción al Pensamiento Matemático, Introducción a la Economía, Estadística Inferencial II, Asociación y Correlación, entre otras.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: licencia de Mercado Celis Alejandro.

EC.C.CSH.c.003.19 TITULAR "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$10,730.27

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación

y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPAA y demás normas aplicables. En docencia impartir las UEA: Historia Moderna s. XVI-XVIII, Historia Moderna s. XVIII-XIX, Historiografía de México e Investigación Histórica, entre otras. Colaborar en proyectos de investigación, difusión y vinculación del Departamento de Humanidades y del Taller de Análisis Sociocultural.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: designación como órgano personal de Suárez Molnar Rodolfo René.

EC.C.CSH.c.009.19 TITULAR "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$10,730.27

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPAA y demás normas aplicables. En docencia impartir las UEA: Teoría Crítica, Teoría y Crítica de la Cultura, Cultura Contemporánea, Taller de Interpretación y Argumentación, entre otras.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Literatura o Historia o afín y grado de doctorado o su equivalente* en Literatura o Teoría del Arte, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: designación como órgano personal de Arechiga Córdova Violeta.

EC.C.CSH.c.010.19 TITULAR "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$10,730.27

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPAA y demás normas aplicables. En docencia impartir las UEA: Arte y Literatura Antigua y Medieval, Arte y Literatura Modernos s. XVI-XVII, Arte y Literatura Modernos s. XVIII-XIX, entre otras.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Clásicas o Letras Hispánicas o Letras Modernas o afín y grado de doctorado o su equivalente* en Historia del Arte o Literatura Hispánica o Historia, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: nombramiento de confianza de Peláez Cedrés Álvaro Julio.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.c.013.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería de Procesos e Hidráulica

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos complementarios de apoyo a la División de C.B.S. y de la licenciatura en Ingeniería Química, Mecánica de Fluidos, Transferencia de Calor, Transferencia de Masa y sus Laboratorios.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Soria López Alberto.

EC.I.CBI.d.056.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación sobre: Espacios de Bergman pesados, la proyección de Bergman en los espacios $A(p,q,s)$ y los espacios de Bloch. Impartir UEA de 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 Matemáticas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Benítez López René.

EC.I.CBI.d.057.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en la Aplicación de la transformada y coherencia Wavelet, fractalidad y multifractalidad a series geofísicas. Impartir UEA del 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: CO.I.CBI.d.021.19 sin aspirantes.

EC.I.CBI.e.013.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Tronco General, así como de licenciatura en Química. Dirigir, participar y apoyar en el desarrollo de actividades en el área de Catálisis, del Departamento de Química, específicamente en el Desarrollo de Materiales Modificados de TiO_2 , Al_2O_3 mediante dopaje, impregnación monometálica y co-impregnación, síntesis de catalizadores bimetalicos preparados por el método selectivo (método de la recarga), para profundizar su aplicación en fotocatalisis y oxidación catalítica vía húmeda en reactores a presión media para la descontaminación de compuestos orgánicos en efluentes residuales, así como la reacción de descomposición termocatalítica de metano para la producción de H_2 . Manejo de diversas técnicas para la caracterización de materiales como: DRX, TGA-DTA, Textura, FT-IR, piridina FTIR-CO, FTIR-CO₂, UV-Vis, Fluorescencia, TPD-h₂, TPO, TPR, XPS, SEM, TEM, HRTEM, entre otras

más. Así como la aplicación de los materiales en la descontaminación de efluentes residuales por vía fotocatalítica y oxidación catalítica vía húmeda y la producción de hidrógeno mediante la reacción termocatalítica de descomposición de metano.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Del Ángel Montes Gloria.

EC.I.CBI.e.014.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos relacionados con los programas docentes de química, así como impartir cursos de Diseño de Fármacos (teoría y taller), Temas Selectos de Farmacoquímica, Bioquímica y Biología Molecular I, Química Orgánica I (teoría y laboratorio), Biofísicoquímica, Proyecto Terminal I (biofísicoquímica), Proyecto Terminal II (biofísicoquímica), Transformaciones Químicas, Estructura de la Materia a nivel licenciatura. Asimismo, impartir Biofísicoquímica, Técnicas Experimentales en Biofísicoquímica y Temas Selectos de Biofísicoquímica a nivel posgrado. Desarrollar el proyecto de investigación: Identificación y mejoramiento de inhibidores para Dos glutatión s-transferasas de taenia solium y participar en los proyectos de investigación del área de Biofísicoquímica en la expresión, purificación y caracterización bioquímica y fisicoquímica de proteínas utilizando microísmo circular, espectroscopia de fluorescencia, calorimetría de titulación isotérmica, calorimetría diferencial de barrido, espectroscopia UV/Vis. Realizar actividades de preservación y difusión de la ciencia.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Hernández Arana Andrés

EC.I.CBI.e.015.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asisten-

tes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Tronco General de Asignaturas de CBI y apoyo a CBS. Impartir UEA de cursos complementarios, Química Inorgánica I, II y III, Química Orgánica I, II y III, Laboratorio de Química Inorgánica y Laboratorio de Química Orgánica, Temas Selectos de Química Inorgánica, Química Inorgánica Avanzada. Apoyar el trabajo de investigación del área Química Inorgánica y colaborar en el proyecto CONACYT: Síntesis de materiales sólidos catalíticos y su estudio en la hidroalcilación de alquenos y alquinos. Síntesis de moléculas de interés biológico e industrial.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Campero Celis Antonio.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.011.19 TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$20,835.38

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA del Tronco General: Biología Celular, Química General y Laboratorio Integral, las UEA de la licenciatura en Producción Animal: Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal I y II, Nutrición Animal, Formulación y Evaluación de Proyectos I y II, Bioética, Fisiología de la Homeostasis, Legislación y Política Agropecuaria, Introducción a los Sistemas de Información Geográfica, Técnicas de Manejo Reproductivo y las UEA de la maestría de Biología de la Reproducción Animal: Bioquímica Metabólica Reproductiva, Introducción a la Investigación, Seminario I y II, Trabajo Experimental I, II y III, así como en las que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción y la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Formar recursos humanos y realizar investigación en el proyecto: Estudio ecofisiológicos en vertebrados, perteneciente al área de investigación de Reproducción Animal Asistida; utilizando los diferentes conocimientos como: evaluación de analitos por ELISA, manejo de líneas celulares, manejo de tecnología de carnes, técnicas analíticas como: espectrometría, espectroscopia, cromatografía de líquido HPLC, cromatografía gases y cromatografía en capa fina, evaluación de microorganismos como probióticos y métodos celulares, así como

PCR, análisis de secuencias, ADNr, secuencia en genes específicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: designación como órgano personal de Salame Méndez Arturo.

EC.I.CBS.c.017.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Se deberán impartir las UEA de Química Analítica, Balance de Energía, Transferencia de Masa, además de las que se requieran en la planeación del programa de Ingeniería Bioquímica Industrial. Elaborar, dirigir y desarrollar programas de investigación relacionados con biotecnologías para el tratamiento de aguas industriales y municipales. Colaborar en el proyecto: Remoción de contaminantes de aguas residuales municipales, en especial las aguas grises, así como en los proyectos del área de Microbiología, que sean aprobados por el Consejo Divisional, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura, afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: designación como órgano personal de Fajardo Ortiz María del Carmen.

EC.I.CBS.c.018.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 09 12 19 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Tecnología Enzimática, Química y Enzimología de Alimentos, Tecnologías de Lácteos 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 síntesis de

oligosacáridos. Colaborar en el proyecto: Síntesis de fucooligosacáridos con actividad biológica, mediante reacciones de transglicosilación con fucosidasas, así como en los proyectos del área de Alimentos que sean aprobadas 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 en Alimentos y grado de maestría o su equivalente* en Biotecnología, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: designación como órgano personal de García Garibay José Mariano.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.058.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas.

Fecha de inicio y término: 29 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberán impartir docencia en las UEA clínicas de acuerdo al plan y programas de estudio, supervisar y evaluar las actividades que realizan los alumnos en el Laboratorio de Diseño y Comprobación Tláhuac que involucra contenidos de diagnóstico, tratamiento y procedimientos integrales con énfasis en odontopediatría, así como manejo de técnicas y procedimientos en la atención integral del paciente pediátrico. Participar en proyectos de investigación afines. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Estomatología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Cirujano Dentista y Especialidad o su equivalente*, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Granados Cosme Arturo.

EC.X.CBS.a.059.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

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

Fecha de inicio y término: 29 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos y de investigación, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberá impartir docencia en la UEA: Cuidado de Enfermería en la Sexualidad y Reproducción, así como en Cuidado de Enfermería del recién nacido lactante y preescolar en los módulos y

Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) correspondientes a la segunda etapa del Tronco Profesional de la licenciatura en Enfermería. Aplicación de la enseñanza clínica en unidades médicas de segundo y tercer nivel de atención para el desarrollo de los procedimientos clínicos contenidos en el plan y los programas de estudio de la licenciatura en Enfermería. Participar en actividades de investigación y de prácticas en el Laboratorio de Propedéutica que requieran contenidos sobre problemas relacionados con las principales causas de morbimortalidad, empleando el método epidemiológico y de enfermería, así como la integración de las taxonomías de Enfermería Nanda, Noc y Nic. Impartir los contenidos teóricos y prácticos en modelos de trabajo en aula, laboratorio, simuladores y software, acordes a las UEA. Integrar los contenidos teóricos y clínicos a partir de la práctica clínica. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

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

Causal: sabático de López Moreno Sergio.

EC.X.CBS.a.060.19 ASOCIADO "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$13,618.12

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas

Fecha de inicio y término: 29 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberá coordinar y evaluar la atención de pacientes. Efectuar la enseñanza de las actividades profesionales de la estomatología en el módulo 10: Terapéutica Rehabilitadora del Adolescente al Adulto. Asesoría y supervisión de alumnos en las actividades clínicas estomatológicas correspondientes a los módulos 9°, 10°, 11° y 12° de tipo integral en los pacientes adolescentes, adultos y adultos mayores, con énfasis en la restauración y rehabilitación protésica de los pacientes que acuden a los laboratorios de diseño y comprobación de la licenciatura en Estomatología. Participar en actividades de investigación y servicios que le sean encomendados. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Estomatología

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

Causal: sabático de Oliva Olvera Karla.

EC.X.CBS.a.061.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 29 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberá impartir docencia en el módulo Desarrollo Cranofacial de la Gestación a la Etapa Escolar, VI módulo, y en las UEA clínicas, de acuerdo al plan y programas de estudio. Supervisar y evaluar las actividades que realizan los alumnos en el Laboratorio de Diseño y Comprobación que se le asigne, que involucra contenidos de diagnóstico, tratamiento y procedimientos integrales con énfasis en odontopediatría, así como el manejo de técnicas y procedimientos en la atención integral del paciente pediátrico. Participar en proyectos de investigación afines. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Estomatología

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.X.CBS.b.034.19 ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$7,013.32

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

Fecha de inicio y término: 29 10 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en la UEA del Tronco Común Divisional e Interdivisional, Conocimiento y Sociedad, Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, Procesos Celulares Fundamentales.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: designación como órgano personal de Urban Carrillo Georgina.

* 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 Técnicos Académicos

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.a.008.19 TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Naturales

Salario: \$13,164.30

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

Fecha de inicio y término: 07 11 19 a 07 02 20

Actividades a realizar: los técnicos académicos deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA a nivel licenciatura y posgrado, según lo requieran las necesidades de la DCN y la DCNI, tales como: técnicas de Biología Molecular I y II, Técnicas de Caracterización Molecular I y Métodos Estadísticos. Proporcionar instrucción y capacitación técnica a los alumnos, de acuerdo con los planes y programas de estudio divisionales. Realizar de manera regular actividades de asesoramiento y apoyo técnico en el proyecto de investigación: Estudios moleculares de sistemas biológicos, en particular en la línea de investigación Biología Molecular y Celular, aprobado por el Consejo Divisional correspondiente. Manejar las siguientes herramientas aplicadas a la biología molecular y celular: citometría de flujo, electroforesis, espectrofotometría UV/Vis, microscopía de campo claro y de fluorescencia, cultivo de líneas celulares tumorales, reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real y Western blot. Además de manejar equipos de fotodocumentación UV/Vis. Capacitar y supervisar sobre el buen uso de instrumentos y equipos. Mantener la correcta operación de equipos e instrumentos, su calibración y los programas de mantenimiento. Llevar a cabo el control de materiales y consumibles de los equipos e instrumentos a su cargo. Implementar y verificar las buenas prácticas de laboratorio, así como el manejo adecuado de residuos químico biológicos.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* de Químico Biólogo Parasitólogo, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Arregui Mena Ana Leticia.

* 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.d.011.19 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: 11 11 19 a 10 11 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: Elementos de Concreto, Diseño de Estructuras de Concreto, Diseño de Estructuras de Mampostería, Análisis Estructural Matricial, entre otras. Apoyar en las actividades relacionadas con las líneas de investigación del área de Estructuras, especialmente las que conciernen a trabajos experimentales en el Laboratorio de Estructuras en elementos de concreto reforzado. Asistir eventualmente a los alumnos en la realización de sus prácticas.

Tema: Elementos de Concreto. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Reyes Pérez Óscar Daniel.

EC.A.CBI.e.012.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 21 11 19 a 20 11 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación de las áreas del Departamento de Sistemas. Auxiliar a los profesores en la calificación de tareas y programas, así como en la preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Sistemas.

Tema: Estudio del Método del Trabajo. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Pérez Juárez Eduardo.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.d.038.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 11 11 19 a 10 11 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 75% de créditos de licenciatura en Matemáticas o Matemáticas Aplicadas o Actuaría 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 Gutiérrez Suárez Edgar.

EC.I.CBI.d.040.19 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: 11 11 19 a 10 11 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 Fundamental de Cálculo. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemática Aplicadas o Actuaría 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 García Meneses Edgar.

EC.I.CBI.d.042.19 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: 11 11 19 a 10 11 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 o Matemática Aplicadas o Actuaría 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 Ascencio Gorozpe Luis Enrique.

EC.I.CBI.d.044.19 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: 11 11 19 a 10 11 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 Fundamental de Cálculo. Entrevista

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemática Aplicadas o Actuaría 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 Austria Cruz Rodolfo.

EC.I.CBI.d.045.19 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: 11 11 19 a 10 11 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 Fundamental de Cálculo. Entrevista

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Matemáticas o Matemática Aplicadas o

Actuaría 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 Ocaña Gómez Miguel Ángel.

EC.I.CBI.d.048.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 11 11 19 a 10 11 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 Fundamental de Cálculo. Entrevista

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de licenciatura en Matemáticas o Matemática Aplicadas o Actuaría 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 Orduño Valladares Vianey.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.032.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 11 11 19 a 10 11 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 la licenciatura en Economía, y preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Producción Económica, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Política Económica y Desarrollo.

Tema: Política y Federalismo Fiscales y Desarrollo Sustentable. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: término de contrato de Pereyra Linares Ignacio Adrián.

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

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 11 11 19 a 10 11 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 del Departamento de Relaciones Sociales. Apoyo en la gestión y análisis de datos cualitativos y cuantitativos del departamento, así como coadyuvar en la organización de eventos académicos.

Tema: 2030: alternativas económicas para los trabajadores en México y el mundo.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la 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 Villafuerte Ramírez Rodrigo.

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

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 11 11 19 a 10 11 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 los ejes: Sociología de las emociones y Estudios del Trabajo y en las actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyo en la gestión y análisis de datos cualitativos y cuantitativos del departamento; coadyuvar en organización de eventos académicos.

Tema: La producción y el espacio social en Xochimilco. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la 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 León Salazar Elvia.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Básicas

Convocatoria: CO.A.CBI.a.002.19
Dictamen: CDCB/006/2019
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado T.C.

Convocatoria: CO.C.CNI.b.001.19
Dictamen: CDCB/005/2019
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado M.T.

Convocatoria: CO.I.CBI.d.009.19
Dictamen: CDCB/011/2019
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado T.C.

Convocatoria: CO.I.CBI.d.011.19
Dictamen: CDCB/010/2019
Resolución declarada: Iván Sánchez Romero
Categoría: Asociado "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Económico-Administrativas

Convocatoria: CO.I.CSH.b.005.18
Dictamen: CEA.002.19
Resolución a favor de: Pérez Méndez Marco Antonio
Categoría: Asociado "D" T.C.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y 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.: 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 1409 y 1410
CIENCIAS SOCIALES 1415 y 1416
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS 1415 y 1416
HUMANIDADES 1411 y 1412
ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO 1409 y 1410
PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO 1419 y 1420

COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS 1417 y 1418

OFICINAS GENERALES 1407 y 1408
FAX 1406

www.uam.mx/directorio

Consulte nuestra página:

<http://www.uam.mx/convoacad><http://www.uam.mx/convoacad>



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. Eduardo Abel Peñalosa Castro

Secretario General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinador General de Difusión

Mtro. Francisco Mata Rosas

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM

Año 1, Núm. 9, 21 de octubre de 2019, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título en trámite, ISSN en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite, ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impreso

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

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA