

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.I.CBI.d.022.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Análisis, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: análisis diferencial estocástico, métodos de análisis en ecuaciones diferenciales, estructura de álgebras topológicas, semigrupos cuánticos de Markov en análisis, física y probabilidad. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, cálculo avanzado I, II, III, IV y V; probabilidad I, análisis matemático I y II, variable compleja I y II, métodos matemáticos de la economía, métodos matemáticos en finanzas I, II y III, teoría de ecuaciones diferenciales, ecuaciones diferenciales parciales, análisis funcional aplicado, solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales, teoría de operadores, probabilidad II, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, teoría de la medida, análisis funcional, topología diferencial, análisis diferencial, procesos estocásticos, análisis complejo, operadores lineales y control robusto, fundamentos matemáticos, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, ecuaciones diferenciales parciales I y II, métodos matemáticos para finanzas I y II, probabilidad y martingalas, procesos y modelos matemáti-

cos, cálculo estocástico aplicado a las finanzas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Condición KMS local.
2. Cadenas de Markov cuánticas.
3. Ecuaciones diferenciales parciales estocásticas.
4. Propiedades espectrales en álgebra de Gelfand.
5. Análisis estocástico infinitodimensional: análisis de ruido blanco.
6. Estados estacionarios fuera de equilibrio de semigrupos cuánticos de Markov.

CO.I.CBI.d.024.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Ecuaciones Diferenciales y Geometría, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: sistemas hamiltonianos y geometría, control de sistemas, análisis y control de bifurcaciones en ecuaciones diferenciales. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar las funciones de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos

de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, cálculo avanzado I, II, III y IV, álgebra lineal I y II, análisis matemático I, análisis numérico, variable compleja I, modelos matemáticos I y II, geometría I, teoría de ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales I, simulación, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, análisis funcional, análisis numérico, ecuaciones diferenciales ordinarias I, álgebra lineal, geometría diferencial y riemanniana, mecánica celeste, sistemas hamiltonianos, ecuaciones diferenciales ordinarias II, control lineal, control de sistemas no lineales, biomatemáticas, análisis complejo, programación estructurada, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, fundamentos matemáticos, ecuaciones diferenciales parciales I y II, modelos matemáticos en biología, ecuaciones diferenciales parciales en biología. Elaborar material de apoyo para las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Teoría de Morales-Ramis.
2. Teoría de la reducción en sistemas dinámicos y semidinámicos en espacios localmente compactos.
3. Teoría Kam singular.
4. Variedades normalmente hiperbólicas con singularidades.
5. Integribilidad y Teoría de Galois diferencial.

CO.I.CBI.d.025.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Ecuaciones Diferenciales y Geometría, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: sistemas hamiltonianos y geometría, control de sistemas, análisis y control de bifurcaciones en ecuaciones diferenciales. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar las funciones de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra

lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, cálculo avanzado I, II, III y IV, álgebra lineal I y II, análisis matemático I, análisis numérico, variable compleja I, modelos matemáticos I y II, geometría I, teoría de ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales I, simulación, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, análisis funcional, análisis numérico, ecuaciones diferenciales ordinarias I, álgebra lineal, geometría diferencial y riemanniana, mecánica celeste, sistemas hamiltonianos, ecuaciones diferenciales ordinarias II, control lineal, control de sistemas no lineales, biomatemáticas, análisis complejo, programación estructurada, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, fundamentos matemáticos, ecuaciones diferenciales parciales I y II, modelos matemáticos en biología, ecuaciones diferenciales parciales en biología. Elaborar material de apoyo para las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Teoría de Morales-Ramis.
2. Teoría de la reducción en sistemas dinámicos y semidinámicos en espacios localmente compactos.
3. Teoría Kam singular.
4. Variedades normalmente hiperbólicas con singularidades.
5. Integribilidad y Teoría de Galois Diferencial.

CO.I.CBI.d.026.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Análisis Numérico y Modelación Matemática, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: problemas inversos, control y sistemas dinámicos, modelación estocástica, modelación y simulación numérica de medios continuos, transporte. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones dife-

renciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, análisis numérico, cálculo avanzado I, II, III, IV y V; optimización lineal, modelos matemáticos I y II; programación estructurada y orientada a objetos, teoría matemática de la computación, ecuaciones diferenciales parciales, optimización no lineal, análisis funcional aplicado, álgebra lineal numérica, solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales; pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos; matemáticas I, II, III, IV y V, análisis numérico, análisis funcional, álgebra lineal, ecuaciones diferenciales parciales I y II; control lineal, control de sistemas no lineales, biomatemáticas, álgebra lineal numérica, resolución numérica de ecuaciones diferenciales parciales, operadores lineales y control robusto; programación estructurada, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, fundamentos matemáticos, ecuaciones diferenciales parciales I y II, modelos matemáticos en biología, ecuaciones diferenciales parciales en biología; problemas inversos y su regularización, determinación de parámetros y modelación matemática, análisis de Fourier, elemento finito, cálculo estocástico, ecuación de Focke-Planck. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Espacios de Hilbert de Kernel autoreproducible.
2. Análisis microlocal.
3. Problemas inversos e imagenología médica.
4. Determinación de parámetros en sistemas dinámicos.
5. Modelos matemáticos en finanzas.
6. Control basado en modelos.
7. Campos de vientos con información incompleta.
8. Ecuaciones diferenciales estocásticas cuánticas.
9. Control de sistemas cuánticos abiertos.

CO.I.CBI.d.027.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Análisis Numérico y Modelación Matemática, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: problemas inversos, control y sistemas dinámicos, modelación estocástica, modelación y simulación numérica de medios continuos, transporte. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de

docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, análisis numérico, cálculo avanzado I, II, III, IV y V; optimización lineal, modelos matemáticos I y II; programación estructurada y orientada a objetos, teoría matemática de la computación, ecuaciones diferenciales parciales, optimización no lineal, análisis funcional aplicado, álgebra lineal numérica, solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales; pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos; matemáticas I, II, III, IV y V, análisis numérico, análisis funcional, álgebra lineal, ecuaciones diferenciales parciales I y II; control lineal, control de sistemas no lineales, biomatemáticas, álgebra lineal numérica, resolución numérica de ecuaciones diferenciales parciales, operadores lineales y control robusto; programación estructurada, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, fundamentos matemáticos, ecuaciones diferenciales parciales I y II, modelos matemáticos en biología, ecuaciones diferenciales parciales en biología; problemas inversos y su regularización, determinación de parámetros y modelación matemática, análisis de Fourier, elemento finito, cálculo estocástico, ecuación de Focke-Planck. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Espacios de Hilbert de Kernel autoreproducible.
2. Análisis microlocal.
3. Problemas inversos e imagenología médica.
4. Determinación de parámetros en sistemas dinámicos.
5. Modelos matemáticos en finanzas.
6. Control basado en modelos.
7. Campos de vientos con información incompleta.
8. Ecuaciones diferenciales estocásticas cuánticas.
9. Control de sistemas cuánticos abiertos.

CO.I.CBI.d.028.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 20

Actividades a realizar: responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: álgebra no conmutativa, temas de teoría de anillos, geometría algebraica y aritmética, teoría de conjuntos, lógica y pro-

gramación lógica, códigos algebraicos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, álgebra lineal I, II y III, teoría de grupos, teoría matemática de la computación, lógica, análisis combinatorio, análisis y diseño de algoritmos, teoría de números, códigos binarios, criptografía de clave pública, teoría de galois, teoría de categorías y álgebra homológica, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, álgebra, teoría de categorías, teoría de números algebraicos, teoría de conjuntos, álgebra conmutativa, códigos correctores de errores, técnicas criptográficas programación estructurada, fundamentos matemáticos de códigos y criptografía. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Conexiones de galois y aplicaciones a teorías de torsión.
2. Probabilidad cuántica.
3. Geometría no conmutativa.
4. Encriptamiento y esquemas de curvas.
5. Teoría de modelos y de conjuntos: aplicaciones al álgebra.

CO.I.CBI.d.029.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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, en el área de investigación de Álgebra, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: álgebra no conmutativa, temas de teoría de anillos, geometría algebraica y aritmética, teoría de conjuntos, lógica y programación lógica, códigos algebraicos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos com-

plementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, álgebra lineal I, II y III, teoría de grupos, teoría matemática de la computación, lógica, análisis combinatorio, análisis y diseño de algoritmos, teoría de números, códigos binarios, criptografía de clave pública, teoría de galois, teoría de categorías y álgebra homológica, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, álgebra, teoría de categorías, teoría de números algebraicos, teoría de conjuntos, álgebra conmutativa, códigos correctores de errores, técnicas criptográficas, programación estructurada, fundamentos matemáticos de códigos y criptografía. Elaborar material para apoyo de las UEA impartidas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Conexiones de Galois y Aplicaciones a Teorías de Torsión.
2. Probabilidad Cuántica.
3. Geometría No Conmutativa.
4. Encriptamiento y Esquemas de Curvas.
5. Teoría de Modelos y de Conjuntos: Aplicaciones al Álgebra.

CO.I.CBI.d.030.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 13 04 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 en el área de investigación de Análisis, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con los proyectos de investigación: análisis diferencial estocástico, métodos de análisis en ecuaciones diferenciales, estructura de álgebras topológicas, semigrupos cuánticos de Markov en análisis, física y probabilidad. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura. Impartir las UEA de las distintas coordinaciones de matemáticas: cursos complementarios, introducción al pensamiento matemático, geometría analítica, cálculo diferencial e integral en una y varias variables, fundamentos de álgebra, fundamentos de geometría, introducción a la programación, álgebra lineal aplicada II, ecuaciones

diferenciales ordinarias I, ecuaciones diferenciales parciales, métodos numéricos, cálculo avanzado I, II, III, IV y V; probabilidad I, análisis matemático I y II, variable compleja I y II, métodos matemáticos de la economía, métodos matemáticos en finanzas I, II y III, teoría de ecuaciones diferenciales, ecuaciones diferenciales parciales, análisis funcional aplicado, solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales, teoría de operadores, probabilidad II, pre-cálculo, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales, métodos numéricos, matemáticas I, II, III, IV y V, teoría de la medida, análisis funcional, topología diferencial, análisis diferencial, procesos estocásticos, análisis complejo, operadores lineales y control robusto, fundamentos matemáticos, análisis funcional aplicado, ecuaciones diferenciales no lineales, ecuaciones diferenciales parciales I y II, métodos matemáticos para finanzas I y II, probabilidad y martingalas, procesos y modelos matemáticos, cálculo estocástico aplicado a las finanzas. Coadyuvar en la impartición de docencia en las licenciaturas de otras divisiones. Colaborar en comisiones académicas relacionadas con la docencia, investigación y difusión de la cultura matemática.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Condición KMS local.
2. Cadenas de Markov cuánticas.
3. Ecuaciones diferenciales parciales estocásticas.
4. Propiedades espectrales en álgebra de Gelfand.
5. Análisis estocástico infinitodimensional: análisis de ruido blanco.
6. Estados estacionarios fuera de equilibrio de semigrupos cuánticos de Markov.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.I.CSH.c.001.18 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de ingreso: 23 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar investigación en temas relacionados con las características del sistema, las instituciones y las prácticas jurídicas en México, siglo XX y XXI. Impartir cursos en licenciatura de: Metodología de la Historia Cultural, Metodología de la Historia Social, Historia Mundial Moderna y Contemporánea II, Historia Contemporánea de México; y en el posgrado en Humanidades: Temas Selectos I, II y III, así como seminarios de investigación, que bajo diferente denominación se

impartan en los planes y programas actuales y futuros de la División de CSH.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. La sociedad, la ley y la justicia en el México de los siglos XX y XXI.
2. Las prácticas y los discursos jurídicos en torno a la seguridad pública.
3. Crimen y política en el México posrevolucionario.
4. La Constitución de 1917 y la transformación del sistema de justicia en México.
5. Medios de comunicación, control social y violencia en México siglo XX.

CO.I.CSH.c.023.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Filosofía

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

Horario: L. a V. de 12:00 a 20:00 horas.

Fecha de ingreso: 23 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las siguientes UEA: en el Tronco General de Asignaturas: Argumentación y Conocimiento, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. En la licenciatura en Filosofía: Argumentación Filosófica, Filosofía de la Ciencia I y II, Investigación I, II y III, Estudios de la Filosofía de la Ciencia, Temas Selectos de Teoría del Conocimiento, Lógica o Filosofía del Lenguaje, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. En el posgrado en Humanidades en la línea de Filosofía de las Ciencias y del Lenguaje: Línea en Filosofía de la Ciencia y del Lenguaje: Historia de la Ciencia, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Participar como tutor o co tutor de tesis en la Línea de Filosofía de la Ciencia y del Lenguaje.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Filosofía o licenciaturas del área de Ciencias Naturales o licenciatura del área de Ciencias Sociales y grado de maestría o su equivalente* en Humanidades (Filosofía) o Filosofía o Filosofía de las Ciencias, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Argumentación y Conocimiento.
2. Argumentación Filosófica.

3. Epistemología Naturalizada.
4. Tópicos de Filosofía de la Ciencia.
5. Evolución del Conocimiento.
6. Antropología Filosófica Evolucionista.

CO.I.CSH.c.024.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Filosofía

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

Horario: L. a V. de 12:00 a 20:00 horas.

Fecha de ingreso: 23 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las siguientes UEA: en el Tronco General de Asignaturas: Argumentación y Conocimiento, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. En la licenciatura en Filosofía: Argumentación Filosófica, Teoría del Conocimiento, Estudios de Teoría del Conocimiento, Tópicos de Teoría del Conocimiento, Filosofía de la Ciencia y del Lenguaje, Temas Selectos de Teoría del Conocimiento, Lógica, Filosofía del Lenguaje, Filosofía de la Ciencia I y II, Estudios de la Filosofía de la Ciencia, Investigación I, II y III que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. En el posgrado en Humanidades, en la línea de Filosofía de las Ciencias y del Lenguaje: Epistemología, Temas Selectos de las Ciencias y del Lenguaje I, II y III, que bajo diferente denominación se impartan en los planes y programas vigentes y futuros de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Filosofía o licenciaturas del área de Ciencias Naturales o licenciatura del área de Ciencias Sociales y grado de maestría o su equivalente* en Humanidades (Filosofía) o Filosofía o Filosofía de las Ciencias, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Tópicos de la filosofía de la ciencia.
2. Problemas y propuestas recientes sobre la justificación epistémica.
3. Argumentación filosófica.
4. Naturaleza del conocimiento científico.
5. Escepticismo académico, sexto empírico, cartesiano, humeano.
6. Epistemología naturalizada.

Fe de erratas a la publicación del 18 de noviembre de 2019

CO.I.CSH.c.013.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Dice: Fecha de ingreso: 23 03 19

Debe decir: Fecha de ingreso: 23 03 20

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.b.013.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Investigación y Conocimiento del Diseño

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

Horario: L., Mi. y V. de 17:00 a 20:00, Ma. y J., de 16:30 a 22:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA: Sistemas de Diseño y Expresión Formal II del Tronco General de Asignaturas y Diseño y Comunicación IV (mensaje visual) de la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica. Colaborar en las actividades de docencia e investigación de las áreas y grupos del Departamento. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: sabático de Beltrán Concepción Félix Juan Alberto.

EC.A.CAD.d.014.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA en el Tronco General de Asignaturas, tales como: Expresión Formal I y II, Geometría Descriptiva I, II, Razonamiento y Lógica Simbólica I y II, en el Tronco Básico: Tecnología para el Diseño Gráfico I y II, entre otras. Así como en el Tronco Integral las UEA de Gestión del Diseño Gráfico I, II y III. Apoyar los programas de investigación que desarrolla el área de Nuevas Tecnologías. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica y grado de maes-

tría o su equivalente* en Diseño o Administración o Mercadotecnia, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Fuentes Villasante Milagros.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.043.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

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

Horario: L. a V. de 07:00 a 15:00 horas

Fecha de inicio y término: 18 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 del departamento, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas a nivel posgrado, tales como: Modelos Ambientales, Sistemas de Información Geográfica, a nivel licenciatura, tales como: Introducción al Desarrollo Sustentable, Laboratorio de Reacciones Químicas, Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales, Laboratorio de Química Orgánica, Estructura Atómica y Enlace Químico, Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Química Ambiental, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudios acordes a su disciplina. Planear, dirigir y apoyar los proyectos de investigación vinculados con los proyectos aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina. Investigación relacionada con la simulación de tráfico vehicular y el modelado matemático del transporte de contaminación en agua, suelo y aire.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de López Bautista Pedro Ricardo.

EC.A.CBI.b.018.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

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

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

Fecha de inicio y término: 18 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 y realizar las funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA y en su caso, diseñar prácticas de laboratorio de las UEA afines a su disciplina, tales como: Introducción a las Comunicaciones y su respectivo laboratorio, Comunicaciones Analógicas y su respectivo laboratorio, Comunicaciones Digitales y su respectivo laboratorio, Análisis de Señales, Procesamiento Digital de Señales, Comunicaciones Celulares, Comunicaciones Ópticas, Radiación y Propagación, Teletráfico, Laboratorio de Radiocomunicación, Optativas del Área de Concentración, Diseño Lógico, Laboratorio de Diseño Lógico, Microprocesadores, Laboratorio de Microprocesadores, Sistemas Digitales con Microcontroladores y Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores, Fundamentos de Redes de Computadoras, Diseño y Administración de Redes de Computadoras, Seguridad en Redes, Redes Inalámbricas e Integración de redes de voz y datos, Optativas del Área de Concentración, entre otras.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Olmos Ramírez Héctor Bolívar.

EC.A.CBI.b.019.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

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

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

Fecha de inicio y término: 18 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 y realizar las funciones de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA y en su caso, diseñar prácticas de laboratorio de las UEA afines a su disciplina, tales como: Introducción a las Comunicaciones y su respectivo laboratorio, Comunicaciones Analógicas y su respectivo laboratorio, Comunicaciones Digitales y su respectivo laboratorio, Análisis de Señales, Procesamiento Digital de Señales, Comunicaciones Celulares, Comunicaciones Ópticas, Radiación y Propagación, Telégrafo, Laboratorio de Radiocomunicación, Optativas del Área de Concentración, Diseño Lógico, Laboratorio de Diseño Lógico, Microprocesadores, Laboratorio de Microprocesadores, Sistemas Digitales con Microcontroladores y Laboratorio de Sistemas Digitales con Microcontroladores, Fundamentos de Redes de Computadoras, Diseño y Administración de Redes de Computadoras, Seguridad en Redes.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería en Electrónica y grado de maestría o su equi-

valente* en Ciencias y Tecnologías de la Información o Telecomunicaciones, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Carrera García Constantino.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.024.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

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

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: impartir UEA de: Introducción a la Computación, Análisis de Sistemas y además UEA del eje curricular de Organización para el Fomento Productivo. Investigación: Administración y Procesos Logísticos, Análisis Organizacional de Políticas Públicas. Preservación y difusión de la cultura: apoyo en la organización y participación en las actividades de vinculación que el Departamento de Administración mantenga con las instituciones externas, patrocinadoras de convenios.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.A.CSH.a.025.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

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

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: impartir las UEA de los ejes curriculares de Matemáticas y Sistemas Financieros, particularmente: Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración I y II, Estadística Aplicada a la Administración I y II, Investigación de Operaciones I y II. Investigación: Fortalecimiento de las líneas de investigación vinculadas con nuevas metodologías de optimización y de investigación de operaciones, así como análisis de riesgo en toma de decisiones. Preservación y difusión de la cultura: participar en proyectos de colaboración con institucio-

nes sociales, públicas y privadas con las que la UAM y el Departamento de Administración tengan vinculación.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.A.CSH.a.026.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

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

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: impartir las UEA de: México, Economía, Política y Sociedad I, Doctrinas Políticas y Sociales y demás del Tronco General de Asignatura. Investigación: Administración en Empresas Sociales, Análisis de Políticas Públicas en América Latina, Reforma del Estado en México, Análisis de Instituciones Locales y Municipales. Preservación y difusión de la cultura: apoyo en la organización y participación en las actividades de vinculación que el Departamento de Administración mantenga con las instituciones externas, patrocinadoras de convenios. Colaborar en proyectos de vinculación innovadores que realice el Departamento y la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.A.CSH.a.027.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

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

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: Doctrinas Políticas y Sociales I, II y III, Instituciones de Derecho Mercantil y Administración de Instituciones de Crédito. Investigación: Fortalecer las líneas de investigación vinculadas con Reforma del Estado, Políticas

Públicas, Presupuesto y Desarrollo, Economía Social y Sector Cooperativo. Preservación y difusión de la cultura: participar en proyectos de colaboración con instituciones sociales, públicas y privadas con las que la UAM y el Departamento de Administración tengan vinculación.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.A.CSH.a.028.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

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

Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: impartir las UEA de: Doctrinas Políticas y Sociales I, II y III, Lectura y Escritura I y II. Investigación: Análisis Organizacional de Políticas Públicas y Problemas Sociales de México y América Latina. Preservación y difusión de la cultura: participar en proyectos de colaboración con instituciones sociales, públicas y privadas con las que la UAM y el Departamento de Administración tengan vinculación.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Administración o Política y Gestión Social o Lengua y Literatura y grado de maestría o su equivalente* en Estudios Organizacionales, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.A.CSH.c.026.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. En docencia impartir UEA a nivel licenciatura según lo requieran las necesidades del Departamento de Economía, tales como: TGA y Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración. De investigación apoyar proyectos de investigación sobre Economía Internacional. Participar en la vida académica del Departamento de Economía, así como la preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Economía
Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Economía y grado de maestría o su equivalente* en Economía, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.
Causal: sabático de Buzo de la Peña Ricardo Marcos.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.b.027.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Filtrado Analógico Digital, Secuenciadores y Microprocesadores, Métodos Computacionales en Ingeniería Biomédica, Señales y Sistemas I, Señales y Sistemas II.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Vidal Rosado Jacqueline.

EC.I.CBI.b.028.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Simulación de Eventos Discretos, Algoritmos Distribuidos, Herramientas Estadísticas, Introducción a la Programación.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: CO.I.CBI.b.002.19 sin aspirantes.

EC.I.CBI.b.029.19 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Ingeniería Eléctrica

Salario: \$7,498.05

Horario: L. a V. de 15:00 a 18:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Electromagnetismo I, Electromagnetismo II, Electrónica de Comunicación para Alta Frecuencia, Medios de Transmisión en Alta Frecuencia.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Física y Matemáticas o grado de maestría en Ciencias en Física Teórica o grado de doctorado en Ciencias en Ingeniería Mecánica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CBI.b.004.19 sin aspirantes.

EC.I.CBI.d.072.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA 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: CO.I.CBI.d.015.19 desierto.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.017.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar pro-

yectos 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 las UEA: Evaluación de Proyectos I y II, Producción Caprina, Producción de Bovinos para Carne, Producción de Bovinos para leche, Nutrición Animal, Ecología Trófica de Rumiantes, Agroecología y Sustentabilidad, Sustentabilidad, Práctica Pecuaria I, II y III, Práctica Agrosocial I, II y III, Práctica Agropecuaria I, II y III y Paquete de Desarrollo I y II de la licenciatura en Producción Animal y las demás que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción. Así mismo, apoyar en diversos proyectos experimentales con los temas: Estudio y Utilización de los Recursos Forrajeros de Zonas Áridas, Semiáridas y Templadas de México para una Producción y Reproducción Animal Sustentables. Preservación y difusión de la cultura en el área de Reproducción Animal Asistida.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: sabático de Rodríguez Esquivel Gabriela.

EC.I.CBS.c.027.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o cursos) de: Evaluación Sensorial y Aceptabilidad de Alimentos, Taller de Diseño de Experimentos, Taller de Bioestadística (realizar, colaborar en) investigación de Análisis Sensorial, coordinando paneles de jueces entrenados para evaluaciones descriptivas y estudio de consumidores para evaluaciones de aceptabilidad de alimentos y bebidas, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Bioquímica de Macromoléculas.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: licencia de Escalona Buendía Héctor Bernardo.

EC.I.CBS.e.010.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Hidrobiología

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Estructura y Función Celular I, Estructura y Función Celular II, Biología General y otras que se requieran en la licenciatura en Hidrobiología; apoyar la maestría en Biología (teoría ecológica y evolutiva I). Desarrollar proyectos de investigación en las líneas de sistemática filogenética molecular, florística y filogeografía en Ficología Marina de México; así como la construcción de bases de datos moleculares a través de la estandarización de métodos de secuenciación de grupos algales marinos. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Ficología Comparada del Departamento de Hidrobiología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología 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.

Causal: renuncia de Ducoing Chaho Edmundo Leopoldo.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.022.19 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Economía

Salario: \$7,501.23

Horario: L., Ma. y Mi. de 8:00 a 12:00 y J. de 8:00 a 11:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Administración General, Historia General de la Empresa y Sociedad Organizacional, Teoría Administrativa, Organización del Trabajo y Comportamiento Humano, Teoría de la Organización, Comportamiento en las Organizaciones, Habilidades Directivas, Administración del Cambio Estratégico, Gestión del Conocimiento, (realizar, colaborar en) Investigación de Docencia en Administración General, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Administración General.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Administración o grado de maestría en Administración

o grado de doctorado en Administración, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: renuncia Abreu Beristain Martín.

EC.I.CSH.b.023.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Economía

Salario: \$6,192.75

Horario: L. a V. de 10:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 al 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Informática para la licenciatura en Administración, Talleres de Sistemas de Información para la toma de Decisiones en las Organizaciones, Talleres de manejo de pequeñas y grandes bases de datos para la toma de decisiones, apoyar la elaboración de material didáctico para la plataforma virtual, apoyar el proyecto del simulador de negocios para la toma de decisiones en las organizaciones, colaborar en investigación del área de Modelación de Sistemas en Economía y Administración, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las área de Matemáticas y Estadística Aplicadas a la Administración y Economía.

Áreadeconocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ciencias de la Computación o Informática o Matemáticas Aplicadas o grado de maestría en Informática o Ciencias de la Computación o Inteligencia de Negocios o grado de doctorado en Ciencias de la Computación, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CSH.b.003.18 desierto.

EC.I.CSH.c.037.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Historia Mundial Económica, Política y Social I.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: sabático de Mac Gregor Campuzano Javier.

EC.I.CSH.c.038.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Técnicas de Investigación, Historia e Historia Contemporánea de México.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: sabático de Uthhoff López Luz María.

EC.I.CSH.c.064.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,192.75

Horario: L. y Mi. de 12:00 a 16:00, Ma. y J. de 16:00 a 18:00 y V. de 10:00 a 13:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Así como coadyuvar en la elaboración de material didáctico de apoyo a las UEA del Tronco General de la División.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doctorado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.015.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.066.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,192.75

Horario: L. y Mi. de 16:00 a 20:00 y V. de 08:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las

UEA o los cursos) de: 2 cursos de Prácticas de Lectura y Redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Hispánicas o grado de maestría en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología o grado de doctorado en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.019.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.067.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,192.75

Horario: Ma. y Ju. de 16:00 a 20:00 y V. de 8:00 a 15:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: 2 cursos de Prácticas de Lectura y Redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Hispánicas o grado de maestría en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología o grado de doctorado en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.020.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.068.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,192.75

Horario: Ma. y Ju. de 16:00 a 20:00 y V. de 09:00 a 16:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: 2 cursos de Prácticas de Lectura y Redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Hispánicas o grado de maestría en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología o grado de doctorado en Letras Hispánicas o Teoría Literaria o Filología, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: CO.I.CSH.c.021.19 no oportuno.

EC.I.CSH.d.035.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Trabajo de Campo II y Trabajo de Campo III, (realizar, colaborar en) Investigación de Psicología Social de la convivencia y la no violencia, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Procesos Psicosociales de los Fenómenos Colectivos.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

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

Causal: CO.I.CSH.c.022.19 no oportuno.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.008.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos Productivos

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 28 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 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Taller de Matemáticas, Mecánica Clásica, Laboratorio de Mediciones y Mecánica, Complejidad e Interdisciplina, Proyecto de Integración I y II, Temas Selectos Interdivisionales I-X y otras afines a su disciplina y habilidades, según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de Sistemas y Procesos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Puerta Huerta José Pedro Antonio.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.L.CBS.c.003.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

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

Horario: L. a V. de 12:00 a 20:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Apoyar en el diseño, creación, adecuación y modificación de los programas de estudio de las licenciaturas de acuerdo con las necesidades del Departamento de Ciencias de la Salud y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Impartir contenidos de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura del Departamento y de la División, tales como las UEA: Toma de Decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor; Psicología del Adulto y del Adulto Mayor, Biología Molecular. En investigación apoyar los proyectos de investigación propios del área de investigación en Fisiología Integrativa y de Sistemas, en particular mediante el empleo de técnicas de imagenología cerebral clínica y electrofisiología en humanos, así como otras técnicas de evaluación de respuestas fisiológicas a diferentes estímulos somatosensoriales. En preservación y difusión de la cultura apoyar las actividades que se realizan en el Departamento y la División. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos de servicio social, así como en la asesoría, tutoría y dirección de UEA, proyectos terminales y tesis de posgrados. Los aspirantes deberán tener la capacidad para realizar y coordinar proyectos interdisciplinarios enfocados a evaluar las problemáticas en el área de la salud mental y su impacto en la sociedad. Así mismo, deberán participar activamente en la vida académica del Departamento y de la División.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Psicología o Medicina y grado de maestría o su equivalente* en Neuropsicología Clínica, 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.L.CSH.c.007.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos Sociales

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables.

Impartir contenidos de las UEA obligatorias y optativas a nivel licenciatura y posgrado según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Sociales y Humanidades o programas afines de otras divisiones, en específico en el Tronco Profesional de la licenciatura en Políticas Públicas que corresponde a las UEA VI. Gobierno y Políticas Públicas, UEA VII. Administración y Políticas Públicas, UEA VIII. Instrumentación de las Políticas Públicas; UEA IX. Políticas Públicas y UEA X. Temas Selectos. Realizar actividades de investigación, preservación, difusión de la cultura y formación de recursos humanos. Participar activamente en redes académicas nacionales e internacionales propias de los grupos o áreas de investigación del Departamento o de la Unidad. Participar en la vida académica del Departamento y en la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar proyectos interdisciplinarios con profesores del departamento o de otros departamentos.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: creación de grupos adicionales.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.084.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 17 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. Deberá 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, así como manejo de técnicas y procedimientos en la atención integral del paciente. Participar en los proyectos de investigación afines. 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 en Cirujano Dentista y especialidad o su equivalente* en Cirugía Bucal, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Gay Forteza María del Carmen.

EC.X.CBS.b.043.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$7,013.32 a 9,943.75

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

Fecha de inicio y término: 17 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 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la UEA de los módulos del Tronco Común Divisional e Interdivisional y en las UEA: Calidad de los productos de Origen Animal, en particular en los contenidos de calidad e inocuidad alimentaria durante la producción, procesamiento, transporte, inspección y conservación. Proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia en temas relacionados con las buenas prácticas de producción de los alimentos de origen animal, con énfasis en inocuidad y análisis sensorial de los alimentos. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos originales de investigación en el campo de la calidad e inocuidad en la producción de alimentos de origen animal y análisis sensorial de los alimentos. Comunicar resultados en foros científicos apropiados, participar en redes académicas nacionales sobre inocuidad de alimentos y organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Participar en la organización y operación del Laboratorio Veterinario de Ciencia de la Carne y Salud Pública y otros de nueva creación que estén relacionados con la calidad e inocuidad de alimentos de origen animal del Departamento de Producción Agrícola y Animal.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: CO.X.CBS.b.002.18 con recurso interpuesto.

EC.X.CBS.b.044.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 17 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 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco Común Divisional e Interdivisional y la UEA de Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales y Procesos Celulares Fundamentales en la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Colaborar en las actividades de los proyectos de investigación pertenecientes al área de Conservación y Comercialización de los Productos Agropecuarios. Asimismo, organizar cursos en Educación continua sobre análisis de contaminantes (hidrocarburos aromáticos, policíclicos y plaguicidas) y otras variables en muestras de agua, vegetación, suelo y grasa de leche mediante cromatografía de gases en el Laboratorio de Análisis Instrumental. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: sabático de Gual Sill Fernando.

EC.X.CBS.b.045.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 17 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 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los módulos del Tronco Común Divisional e Interdivisional en la UEA del módulo: Enfermedades Infecciosas y Parasitarias y su Importancia para la Salud Pública, en particular en los contenidos de taxonomía y morfología de parásitos internos y externos que afectan a los animales, medidas de prevención, control y erradicación de enfermedades infecciosas. Proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia en temas relacionados con: clínica de enfermedades infecciosas y parasitarias. Formular, dirigir y desarrollar programas o proyectos originales de investigación en el campo de la vigilancia epidemiológica veterinaria. Comunicar resultados en foros científicos apropiados, participar en redes académicas nacionales sobre epidemiología y salud pública y organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: sabático de Gutiérrez Tolentino Rey.

EC.X.CBS.b.046.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 14 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los módulos del Tronco Común Divisional e Interdivisional y en la UEA: El Medio Físico Productivo de los Sistemas Agrícolas, en la licenciatura en Agronomía. Colaborar con las actividades de práctica de laboratorio y campo de la licenciatura de Agronomía y tener conocimiento y manejo en análisis de suelos intermedios involu-

crados en la producción orgánica porcícola. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Agronómica

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

Causal: licencia de Muñoz García Claudia Irais.

EC.X.CBS.b.047.19 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 17 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 de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los módulos del Tronco Común Divisional e Interdivisional y en la UEA: Innovación Tecnológica en la Agricultura, en la licenciatura en Agronomía. Colaborar con las actividades de investigación en el área de Sistemas Agrícolas en Condiciones Limitantes y asesorar en la maestría en Ciencias Agropecuarias. Coadyuvar en la realización de eventos de preservación y difusión de la cultura, nacionales e internacionales en el ámbito de las Ciencias Agropecuarias y otras actividades científicas en el Departamento de Producción Agrícola y Animal.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: designación como órgano personal de Urban Carrillo Georgina.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.a.028.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en los módulos: Desarrollo y Socialización II (teoría). Los contenidos del módulo son: simbolización corporal, lenguaje, simbolización e interacción social, escolarización: juego, cognición e integración social; módulo: Desarrollo

y Socialización I, los contenidos teóricos del módulo son: simbolización corporal; lenguaje, simbolización e interacción social; escolarización: juego, cognición e integración social condiciones perinatales, representación filial familiar, expectativas psicosociales del nacimiento; estructura psíquica y el desarrollo afectivo del niño, fases psicosexuales, narcisismo: relaciones de objeto, proceso simbólico, métodos: clínico psicoanalítico, clínico crítico y microgenético, estructura cognoscitiva del niño, periodo sensorio motriz, objeto permanente, función simbólica y egocentrismo, socialización desde los puntos de vista de la teoría de sistemas del psicoanálisis, la psicogenética y la neuropsiología, estructura psíquica: individuación y sociabilidad. Preservación y difusión de la cultura.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Psicología

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

Causal: sabático de Paz Román Claudia Lucía.

EC.X.CSH.d.019.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

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

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar actividades de investigación en líneas relacionadas con las áreas del departamento y en particular sobre cultura, identidades emergentes, procesos cotidianos y prácticas sociales. Impartir docencia en Tronco Interdivisional, Divisional y en el Tronco Profesional de la licenciatura en Sociología, principalmente en los módulos: Estructuración de la Sociedad Moderna y Contemporánea, Economía y Sociedad, Educación y Cultura y La Ciudad y sus Actores Sociales, en sus fases teórica, socio-histórica y metodológica.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: sabático de Reyes Ramos María Eugenia.

EC.X.CSH.d.024.19 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$6,269.70

Horario: L. a V. de 16:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos

académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA), que apoye el Departamento de Relaciones Sociales, particularmente en el Tronco Interdivisional, Tronco Divisional, Estructuración de la Sociedad Moderna, Estructuración de la Sociedad Contemporánea, Poder y Procesos Políticos, Desarrollo y Organización Rural, en sus fases teórica, socio-histórica y metodológica.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ciencia Política o grado de maestría en Ciencias Sociales o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Tunal Santiago Gerardo.

EC.X.CSH.d.025.19 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$7,506.00

Horario: L., Mi. y V. de 09:00 a 12:00 y Ma. y J. de 16:00 a 19:00 horas.

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA), que apoye el Departamento de Relaciones Sociales, particularmente en el Tronco Interdivisional, Tronco Divisional, Estructuración de la Sociedad Moderna, Estructuración de la Sociedad Contemporánea, Poder y Procesos Políticos, Trabajo y Organización Social.

Área de conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: sabático de Calvillo Velasco Miriam Eréndira.

* 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 de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.c.005.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Procesos del Diseño

Salario: \$3,851.56 a \$5,487.57

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

Fecha de inicio y término: 06 01 20 a 20 03 20

Actividades a realizar: los técnicos académicos asociados deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. Desarrollar de manera regular actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes, autorizados por el Colegio Académico y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberá colaborar en la revisión de prácticas de laboratorios, talleres o trabajos de campo, previstas en los planes y programas de estudio, colaborar en la revisión de prácticas de laboratorio, talleres y trabajos de campo comprendidos en los programas de estudio; apoyar a los alumnos en el desarrollo de los proyectos terminales o de servicio social que requieran de trabajo experimental o práctico; participar activamente en su formación y actualización técnica y académica; apoyar a los profesores o a los técnicos académicos titulares en el desarrollo de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico que requieran trabajo técnico, experimental o práctico, así como en la formación de prototipos y modelos; apoyar en las actividades de preservación y difusión de la cultura; participar en eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria y apoyar en las prácticas del proceso de enseñanza-aprendizaje en las UEA de los programas académicos de la licenciatura y posgrado de la División y afines en la Unidad, en específico en las UEA: Taller para la Producción de Modelos Originales y Prototipos, Taller de Expresión Gráfica y Dibujo Técnico, Taller de Representación y Expresión Digital Tridimensional, Taller de Reproducción Industrial, Taller de Procesos y Tecnologías para la Reproducción Industrial.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de carrera técnica en Diseño Industrial o afín cuyo requisito haya sido el certificado de enseñanza media superior.

Causal: CO.C.CCD.c.007.18 con recurso interpuesto.

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.b.009.19 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Investigación y Conocimiento del Diseño
Salario: \$4,597.46

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 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 del posgrado en Diseño, realizando las tareas específicas apoyo a la docencia e investigación, preservación y difusión del cultura que se le asigne, así como instrumentar mecanismos de apoyo para los profesores y alumnos del posgrado en Diseño y preferentemente en programas Adobe, Illustrator, Photoshop, Flash, Dreamweaver, Excel, Cinema 3D y After Effects en plataforma PC y MAC.

Tema: La visualización de la información y realidad virtual en proyectos de problemas nacionales de salud. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: ser estudiante de maestría en Ingeniería de Sistemas o tener título de licenciatura en Ciencias de la Informática 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 Mújica Aparicio César.

EC.A.CAD.b.012.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Investigación y Conocimiento del Diseño
Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 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 del posgrado, realizando las tareas específicas apoyo a la docencia e investigación, preservación y difusión del cultura, así como instrumentar mecanismos de apoyo para la difusión de las investigaciones de profesores y alumnos del posgrado en diseño en medios impresos y en medios digitales, preferentemente con programas como Autocad, Excel, Photoshop, Illustrator en plataforma PC y MAC. Contar con colaboraciones editoriales sobre patrimonio y paisaje, la arquitectura de los olivos.

Tema: Estrategias en proyectos para la recuperación y conservación de jardines históricos y de proyectos de jardines contemporáneos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Diseño, Planificación y Conservación de Paisajes y Jardines o tener título de licenciatura en Arquitectura y el 50% de créditos de la maestría y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Hernández Trejo Felipe de Jesús.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 20 01 20 a 19 01 21

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: Almacenamiento y estructura de archivos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Salinas García Carolina.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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: 13 01 20 a 12 01 21

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 Actuarial o Física y haber obtenido un número de califi-

caciones "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: 13 01 20 a 12 01 21

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.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.016.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 21

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar con el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizará las tareas específicas de docencia en la licenciatura en Producción Animal y las demás que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción, colaborará en el proyecto de investigación: Alteraciones conductuales, neuroquímicas, neuroendocrinas y reproductivas causadas por el estrés prenatal, y en preservación y difusión de la cultura: Alteraciones conductuales y neuroendocrinas causadas por el estrés prenatal.

Tema: Alteraciones en los sistemas serotoninérgico y noradrenérgico del hipocampo asociadas a alteraciones conductuales y siquiátricas causadas por la exposición al estrés prenatal. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Biología Experimental o tener título de licenciatura en Biología y 50% de créditos de la maestría en Biología Experimental 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 Medina Flores Fernanda.

EC.I.CBS.b.018.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 20 01 20 a 19 01 21

Actividades a realizar: coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como en actividades de apoyo en investigación y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en la licenciatura de Producción Animal, apoyar a profesores en investigación en el Departamento de Biología de la Reproducción, en especial mediante la instrumentación de los estudios de la variación genética para el mejoramiento de la leche de Ovis aries del grupo de Endocrinología Comparada del área de Reproducción Animal Asistida y colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura y las demás que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción.

Tema: Estudio genético de las proteínas de los quesos derivados de la leche de Ovis aries. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Producción Animal 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 Robles Mendoza Brenda.

EC.I.CBS.e.011.19 AYUDANTE DE POSGRADO "C" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$5,927.26

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 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, investigación y la preservación y difusión de la cultura, relacionados con los programas del área. 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, principalmente de la maestría en Biología. Apoyar las tareas específicas de docencia en la licenciatura de Hidrobiología en la UEA de Fitobentos y Diversidad Biológica I. Coadyuvar en investigación sobre Sistemática y Biogeografía de Macroalgas Marinas y; preservación de la cultura en macroalgas marinas y salobres, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Ficológia Comparada.

Tema: La biogeografía como herramienta para la conservación de las comunidades macroalgales en México. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en

Ciencias Biológicas y de la Salud o tener título de licenciatura en Hidrobiología y 100% de créditos de la maestría 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 Hernández Pérez Zanni.

EC.I.CBS.e.012.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 21

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como en actividades de apoyo en investigación y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Contaminación Acuática y Alimentación y Ciclo Reproductivo de Mamíferos Marinos. Apoyar la investigación en calidad ambiental y biodiversidad bentónica bioindicadora de contaminación en arrecifes coralinos de Cozumel, Quintana Roo. Indispensable experiencia en muestreo en campo, en los análisis de calidad ambiental en laboratorio, determinación de especies bentónicas y manejo de bases de datos. Preservación y difusión de la cultura en el tema y realizando actividades relacionadas con los programas y proyectos del área de Ecosistemas Costeros.

Tema: Calidad ambiental y biodiversidad bentónica de contaminación en arrecifes coralinos de Cozumel, Quintana Roo. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Hidrobiología 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 Maldonado Vela Neivy Betsabet.

EC.I.CBS.e.013.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 14 01 20 a 13 01 21

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Ficología Aplicada, Técnicas de Detección de Bioactividad de Macroalgas y Biotecnología Acuícola; investigación en Ficología Aplicada, particularmente en el proyecto: Cultivo de Microalgas, Usos Potenciales, Caribe y Golfo de México y

preservación y difusión de la cultura en ferias de difusión de las ciencias, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Producción Acuática.

Tema: Biofertilizantes a base de cianobacterias y microalgas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Hidrobiología 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 Ortiz Pablo.

EC.I.CBS.e.014.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 21

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como en actividades de apoyo en investigación y aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en Acuicultura y Fisiología de Organismos Acuáticos; preservación y difusión de la cultura en el área de Acuicultura, fisiología de organismos acuáticos, desarrollo experimental en la producción de hidrobiontes y en el estudio del desarrollo temprano de peces en peligro del género *Chirostoma*. Apoyar en las actividades relacionadas con las líneas de investigación del área de investigación: Manejo Integral de Recursos Acuáticos.

Tema: Desarrollo temprano en peces del género *Chirostoma*. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Torres Mejía Jeremy Onasis.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.d.029.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 13 01 20 a 12 01 21

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área de Geografía Humana, investigación en el área de Espacio y Sociedad y preservación y difusión de la cultura en el área de Espacio y Sociedad, realizando actividades relacionadas con los programas del área.

Tema: Estudios sobre paisaje urbano y geografía. Entrevista.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Geografía

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Geografía Humana 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 Martínez Vázquez María Abigail.

EC.I.CSH.d.034.19 AYUDANTE B MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 30 01 20 a 29 01 21

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en el Posgrado en Estudios Sociales, Línea de Procesos Políticos; apoyar a profesores en investigación de Procesos Políticos y; colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Procesos Políticos.

Tema: Discurso político y campañas electorales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

Requisitos académicos: Tener 75% de créditos de la Licenciatura en Ciencia Política 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 Fournier Jacobo Yesenia Lillian.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Básicas

Convocatoria: CO.A.CBI.a.004.19
Dictamen: CDCB/015/2019
Resolución a favor de: Julio César Hidalgo González
Categoría: Asistente "C" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias de la Salud

Convocatoria: CO.L.CBS.c.002.19
Dictamen: SAL.007/19
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociado T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Humanidades

Convocatoria: CO.L.CSH.a.001.18
Dictamen: CDHUM/017/2019
Resolución a favor de: Rubén Gutiérrez Garza
Categoría: Titular "C" 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. 16, 09 de diciembre 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