

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.I.CBI.d.001.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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 didáctico 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 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. Integridad y teoría de Galois diferencial.

CO.I.CBI.d.002.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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, álge-

bra 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 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. Integrabilidad y teoría de Galois diferencial.

CO.I.CBI.d.003.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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.004.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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 Fock-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.005.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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. 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 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.006.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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 avan-

zado 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. 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 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.007.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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 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. 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 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.008.19 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: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y 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.009.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, en el área de investigación de Análisis Aplicado, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con el proyecto de investigación: Matemáticas discretas y computacionales. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 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: Cálculo Diferencial (2130038), Cálculo Integral (2130039), Cálculo de Varias Variables I (2130040), Álgebra Lineal Aplicada II (2132074), Ecuaciones Diferenciales

Ordinarias I (2131091), Fundamentos de Álgebra (2130044), Fundamentos de Geometría (2130043), Matemáticas Discretas (2131106), Análisis Combinatorio (2132028), Variable Compleja I (2131152), Cálculo de Varias Variables II (2132069), Álgebra Lineal Aplicada I (2130035), y UEA de Matemáticas de apoyo a las divisiones de CBI, CBS y CSH. 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 Matemático o de licenciatura en Matemáticas y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias (Matemáticas), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Fundamentos algebraicos de los cálculos operacionales.
2. La conjetura de Erdos-Heilbronn, el caso de la igualdad.
3. Solución operacional de ecuaciones diferenciales con series de polinomios de Hermite.
4. Métodos de solución de la ecuación logística fraccionaria.
5. Metodos recursivos operacionales para resolver sistemas lineales de ecuaciones diferenciales fraccionarias.

CO.I.CBI.d.010.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, en el área de investigación de Topología, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con el proyecto de investigación: Topología General y Álgebra Topológica. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 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: Cálculo Diferencial (2130038), Cálculo Integral (2130039), Cálculo de Varias Variables I (2130040), Álgebra Lineal Aplicada II (2132074), Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I (2131091), Fundamentos de Álgebra (2130044), Variables Compleja I (2131152), Cálculo de Varias Variables II (2132069), Álgebra Lineal Aplicada I (2130035), Ecuaciones Diferenciales Parciales (2131092), Cálculo Avanzado I (2131141), Cálculo Avanzado II (2131142), Cálculo Avanzado III (2131139), Cálculo Avanzado IV (2131107), Álgebra Lineal I (2131143), Álgebra Lineal II (2131144), Geometría Analítica (2131144), Análisis Funcional Aplicado I (2131118), Teoría de Operadores I (2131124), Análisis Funcional (2131125), Análisis Matemático I (2131150), Análisis Matemático II (2131151), Variable Compleja II (2131153), Cálculo de las Variaciones (2132007) y UEA de Matemáticas de apoyo a las divisiones de CBI, CBS y CSH. 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 Matemático o de licenciatura en Matemáticas y grado de maestría o su equi-

valente* en Ciencias (Matemáticas), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Regularidad hasta la frontera de soluciones a problemas variacionales cuasiconvexos.
2. Unicidad de soluciones a problemas variacionales cuasiconvexos.
3. Desigualdades de Gårding y su impacto en la regularidad en el caso cuasiconvexo.
4. Regularidad de mínimos locales en el caso cuasiconvexo.
5. Condiciones necesarias y suficientes para mínimos locales fuertes de funcionales cuasiconvexos.

CO.I.CBI.d.011.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas

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

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

Fecha de ingreso: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, en el área de investigación de Topología, responsabilizándose directamente de los mismos. Apoyar actividades de investigación relacionadas con el proyecto de investigación: Topología General y Álgebra Topológica. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 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: Cálculo Diferencial (2130038), Cálculo Integral (2130039), Cálculo de Varias Variables I (2130040), Álgebra Lineal Aplicada II (2132074), Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I (2131091), Cálculo de Varias Variables II (2132069), Álgebra Lineal Aplicada I (2130035), Álgebra lineal I (2131143), Álgebra Lineal II (2131144), Cálculo Avanzado I (2131141), Cálculo Avanzado II (2131142), Análisis Matemático I (2131150), Topografía I (2131162), Variable Compleja I (2131152) y UEA de Matemáticas de apoyo a las divisiones de CBI, CBS y CSH. 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 matemático o de licenciatura en Matemáticas y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias (Matemáticas), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Funciones cardinales en grupos paratopológicos.
2. Encajes en productos de grupos semitopológicos.
3. Métricas y sistemas dinámicos en hiperespacios difusos.
4. Propiedades de tipo pseudocompacidad en grupos paratopológicos.
5. Cuasi-uniformidades en grupos paratopológicos y topológicos.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.X.CBS.b.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: 13,618.12 a \$19,308.19

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

Fecha de ingreso: 07 10 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir la docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco, en las UEA en Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de los módulos: de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia (MVZ), principalmente: Diagnóstico Clínico e Imagenología, Técnicas y Terapéutica Quirúrgicas y Clínica de Enfermedades Sistémicas y Toxicológicas. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán demostrar conocimiento y manejo de la enseñanza en el Sistema Modular de la Unidad Xochimilco. Además, deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de MVZ, servicio social y de la maestría en Ciencias Agropecuarias y otras maestrías de la UAM, en aspectos relacionados con la clínica y terapéutica veterinaria, diagnóstico médico veterinario, cirugía e imagenología. Deberán apoyar la operación de los espacios de docencia y servicio, así como de los espacios para prácticas y otros espacios que en el futuro estén funcionando en la Unidad Xochimilco, todo lo anterior en aspectos de clínica y terapéutica veterinaria, diagnóstico médico veterinario, cirugía e imagenología. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos de servicio social y de maestría. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de investigación: Ecodesarrollo de la Producción Animal, relacionados con las áreas de conocimiento de clínica y terapéutica veterinaria, diagnóstico médico veterinario, cirugía e imagenología, así como en la comunicación de los resultados. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener conocimiento y manejo en Medicina y Cirugía Veterinarias. Así como también manejo e interpretación de las diferentes técnicas de diagnóstico médico-veterinario, incluyendo ultrasonido, radiología, endoscopia y laboratorio clínico.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Temas de los programas (mínimo cinco):

1. Usos de la ultrasonografía y rayos "x", aplicación e interpretación en el diagnóstico médico veterinario.
2. Complejo piometra-hiperplasia endometrial quística en perras (patogénesis, diagnóstico y tratamiento).
3. Hiperadrenocortisismo en felinos-fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.

4. Tratamiento quirúrgico en displasia de cadera en perros jóvenes y adultos (diagnóstico, técnicas, protocolos de anestesia y rehabilitación).
5. Hepatopatías agudas en perros y gatos (agentes etiológicos, signos clínicos, alteraciones clínico-patológicas, diagnóstico y tratamiento).

* 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 Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.004.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración

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 06 19 a 25 07 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Docencia: impartir UEA de: Administración para el desarrollo, Técnicas y procedimientos, Cooperativismo. Investigación: participar por lo menos en dos eventos de seminarios, coloquios, congresos y redes que organice el Departamento de Administración, así como instituciones públicas externas, fortalecer líneas de investigación (cooperación y desarrollo, intervención organizacional). Publicar por lo menos un artículo y/o capítulo de libro en las revistas del departamento: Gestión y Estrategia, Redpol, Estado Gobierno y Políticas Públicas, así como en espacios de publicación especializada. Preservación y difusión de la cultura: participar en la coordinación de eventos de difusión, académicos y culturales que organice el Departamento de Administración. Colaborar en proyectos de vinculación con organizaciones que realiza 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 y grado de maestría o su equivalente* en Administración o Estudios Organizacionales, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: plaza de nueva creación.

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.C.CSH.c.002.19 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Humanidades

Salario: \$7,494.87

Horario: L. a V. de 11:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 11 06 19 a 25 07 19

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos de las licenciaturas y el posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. En docencia impartir las UEA: Análisis del Discurso,

Taller de Literacidad Académica, Taller de Interpretación y Argumentación, entre otras.

Área de conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Letras Hispánicas o Modernas o Literatura o afín o grado de maestría en Historia del Arte o Literatura o Historia o grado de doctorado en Historia del Arte o Literatura o Historia, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: incapacidad de Aroch Fugellie Paulina.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.d.002.19 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de 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: 02 09 19 a 29 11 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: biología molecular, transporte y comunicación celular, cultivos de células animales, así como las optativas: microdominios de membranas, purificación de proteínas. Apoyar el proyecto de investigación: Estudio de la expresión génica y proteica de las colinesterasas en enfermedades crónico-degenerativas; manejo de métodos de bioquímica, biología molecular y cultivo celular que incluyen: mantenimiento de líneas celulares, manejo de animales de laboratorio, extracción de proteínas de tejidos de mamíferos, espectrofotometría VIS/UV, ultracentrifugación diferencial inmunodetección en papel, extracción de ácidos nucleicos, diseño de cebadores específicos, reacción en cadena de la polimerasa punto final y en tiempo real. Para analizar la actividad enzimática, la expresión de formas moleculares, la glicosilación y la expresión de transcritos de las colinesterasas en trastornos metabólicos que influyen en el funcionamiento de los sistemas colinérgicos, neural y no neural.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Biología

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

Causal: designación como órgano personal de Gómez Olivares José Luis.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.020.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

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 06 19 a 25 07 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Deberá impartir docencia conforme al Sistema Modular de la UAM-Xochimilco, en la licenciatura en Medicina, en el módulo: El Hombre y su Ambiente, donde se incluyen temas como: aspectos generales de epidemiología, estudio de la frecuencia y distribución de procesos fisiológicos y patológicos en una población, estudio de los factores de riesgo de la enfermedad y evaluación de procedimientos diagnósticos y medidas terapéuticas, bioestadística para la investigación médica, aspectos éticos y legales de la investigación con seres humanos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Medicina

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

Causal: sabático de López y Cámara Víctor Enrique.

EC.X.CBS.b.008.19 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: 17 06 19 a 25 07 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los módulos: El medio físico de los sistemas agrícolas e Interacciones bióticas de los sistemas agrícolas, en la licenciatura en Agronomía, adicionalmente deberá apoyar la docencia en el posgrado en Ciencias Agropecuarias. Colaborar con los proyectos del área de Sistemas Agrícolas en Condiciones Limitantes de la Producción, del Departamento de Producción Agrícola y Animal. Además deberá apoyar en la determinación morfológica y molecular del agente causal del mal de oro en xoconostles. Impartir cursos en educación continua en el área de biología molecular y microbiológica del suelo en diferentes sistemas de manejo agrícola. 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 Aplicadas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.X.CBS.b.002.18 no oportuno.

EC.X.CBS.b.009.19 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: 17 06 19 a 25 07 19

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia conforme el Sistema Modular de la Unidad Xochimilco, en las UEA en Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de los módulos de la licenciatura en Agronomía, principalmente: El medio físico productivo de los sistemas agrícolas e Innovación tecnológica en la agricultura. Además, deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de Agronomía, servicio social y de la maestría en Ciencias Agropecuarias de la UAM, en la elaboración de protocolos de investigación y ejecución asociados a técnicas cromatográficas de gases y líquidos de alta resolución para verificar la calidad e inocuidad de los alimentos y diferentes matrices de los sistemas agrícolas. También debe apoyar la operación de los equipos de espectrofotometría del Departamento de Producción Agrícola y Animal. Apoyar las actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos a nivel licenciatura y maestría propias de las áreas de investigación del Departamento de Producción Agrícola y Animal. Formular, dirigir, coordinar y desarrollar cursos de actualización en laboratorios y espacios extramuros de la Universidad, para alumnos y personal académico de la licenciatura en Agronomía sobre el tema de contaminación ambiental. Proponer e implementar un programa de práctica para los alumnos de la licenciatura en Agronomía en técnicas de colecta para su análisis en laboratorio. Apoyar proyectos de investigación involucrados con la inocuidad de productos agrícolas producidos en huertos familiares. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener conocimiento y manejo en inocuidad y contaminación de los productos agrícolas mediante técnicas de laboratorio.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: CO.X.CBS.b.001.19 no oportuno.

EC.X.CBS.c.006.19 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

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 06 19 a 26 07 19

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

docencia en la licenciatura Química Farmacéutico Biológica en la UEA de Energía y consumo de sustancias fundamentales, Procesos celulares fundamentales.

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: sabático de Mendoza Pérez Felipe.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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

Departamento: Energía

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

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

Tema: Dibujo mecánico asistido por computadora. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Germán Hernández Jacqueline Berenice.

EC.A.CBI.c.003.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

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

Tema: Protecciones eléctricas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Domínguez Durán Luis Alfredo.

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

Departamento: Materiales

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas es-

pecíficas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura relacionadas con las líneas de investigación del Departamento de Materiales. Apoyar a los profesores en la impartición de las UEA, aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes, asistir eventualmente a los alumnos en la realización de sus prácticas.

Tema: Tecnología del concreto. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Gorgonio Alanís Pedro.

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

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación en el Laboratorio de Cómputo 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: Sistemas operativos. 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: término de contrato de García Robledo Gabriela Alejandra.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.002.19 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$3,924.27

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación en la División de Ciencias Sociales y Humanidades y; preservación y difusión de la cultura en programas docentes.

Tema: Funciones del Consejo Divisional de la Dirección de la División y Secretarías Académicas de la UAM. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: tener 50 % de créditos de la licenciatura en Economía o Derecho 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 Rocha Martínez Luis Alberto.

EC.A.CSH.c.003.19 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$4,597.46

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas del posgrado en Economía; realizando las tareas específicas de docencia e investigación en el área de Economía Internacional, colaborar en el seguimiento de las tareas de sus integrantes; así como la preservación y difusión de la cultura.

Tema: La reconfiguración de la Industria Automotriz a más de veinte años del TLCAN (1994-2018). Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: renuncia de Álvarez Hernández Fanny Angélica.

EC.A.CSH.c.004.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 01 07 19 a 30 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación en el área de Crecimiento y Medio Ambiente, en particular colaborar en los proyectos de investigación relacionados con el uso de instrumentos económicos para el control de la contaminación en diversos medios: agua, suelo y aire, así como la preservación y difusión de la cultura.

Tema: Instrumentos económicos aplicados a la regulación de la contaminación. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: término de contrato de Zabaleta Martínez Alba Inés.

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.002.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

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

Tema: Recorrido por amplitud en árboles binarios. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: término de contrato de Camacho García Luis Fernando.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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

Departamento: Matemáticas

Salario: \$3,934.27

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

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

Tema: Teorema de prueba de hipótesis. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas.

Disciplina: Matemáticas.

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

Causal: renuncia de Monter Pozos Aurora.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.d.004.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área terminal de la carrera de Diseño de la Comunicación Gráfica, investigación en los campos del arte y el diseño contemporáneo, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades en apoyo al área de Procesos Sociales y Formales del Diseño en el Departamento de Teoría y Análisis, específicamente en apoyo a proyectos de investigación relacionados con la elaboración de material gráfico, recopilación de datos, aplicación de técnicas de investigación bibliográficas, documental y manejo de tecnologías en apoyo al proyecto de investigación.

Tema: Métodos y recursos técnicos para la investigación de diseño. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o idónea 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 Velázquez González Carlos Eduardo.

EC.X.CAD.d.005.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, elaborando cartografía computarizada y la sistematización y primera interpretación de información especializada sobre transporte, vialidad y movilidad de la zona metropolitana de la Ciudad de México, específicamente en apoyo a proyectos que se desarrollan en el área: Procesos y Estructuras Territoriales, pertenecientes al Departamento de Teoría y Análisis.

Tema: Fuentes de información para el estudio del transporte, vialidad y movilidad en la zona metropolitana de la Ciudad de México. Entrevista.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Planeación Territorial 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 Bernal García Jorge Alberto.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.015.19 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$4,641.29

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura. Apoyar los proyectos de investigación de la línea de Patología y Medicina Bucal del área de Ciencias Clínicas que se realizan en el servicio especializado de medicina bucal del Departamento de Dermatología del Hospital General Dr. Manuel Gea Gonzalez. El ayudante de investigación deberá realizar la programación y registro de los pacientes que acuden a valoración a este servicio, así como participar en el registro de las actividades de diagnóstico y tratamiento. Colaborar en el desarrollo de las actividades de docencia llevadas a cabo por los investigadores del área.

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

Área de conocimiento: Ciencias de la salud

Disciplina: Estomatología

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

Causal: renuncia de Torres Torres Itzia Araceli.

EC.X.CBS.a.019.19 AYUDANTE DE POSGRADO "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$5,091.39

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

Fecha de inicio y término: 24 06 19 a 23 06 20

Actividades a realizar: además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Apoyar los proyectos de investigación de la maestría en Rehabilitación Neurológica que se desarrollan en el Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo. Realizar evaluaciones de la interacción madre-hijo durante la alimentación y el juego y la participación del cuidador primario en el programa de intervención. Apoyar en el diseño, captura y actualización de bases de datos de las investigaciones realizadas en el Laboratorio de Seguimiento del Neurodesarrollo sobre la atención de desarrollo infantil.

Tema: Evaluación de la calidad de las interacciones madre-hijo en el contexto de la intervención temprana en infantes con antecedentes de riesgo para el neurodesarrollo. Entrevista.

Área de conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Causal: término de contrato de Pérez Paz Verónica Isabel.

Requisitos para presentar concurso de oposición y evaluación curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y las Solicitudes de Registro para Concurso de Evaluación Curricular deberán presentarse en los formatos disponibles en las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, cuyas direcciones y teléfonos aparecen al final de esta publicación.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Dos juegos del curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad (en original y copia), de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se consignen. Un ejemplar de las publicaciones, informes o proyectos más relevantes en el campo de la docencia y/o investigación, una copia del Acta de Nacimiento, del Registro Federal de Contribuyentes y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Esta documentación se deberá entregar en forma completa y ordenada.

Los documentos que amparen estudios realizados en el extranjero deberán presentarse apostillados o legalizados, según corresponda. Si aparecen en un idioma distinto al español se deberá acompañar, además, la traducción realizada por perito autorizado.

ENTREGA DE DOCUMENTOS

Deberá realizarse en las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

a) PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN: la documentación deberá ser entregada dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la fecha de publicación de la convocatoria.

b) PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR O EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES: la documentación deberá ser entregada dentro de los siguientes 3 días hábiles a la fecha de publicación de la convocatoria.

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), Artículos 115 y 116, la Comisión Dictaminadora correspondiente calificará si los aspirantes reúnen o no los requisitos académicos señalados en la convocatoria, aquéllos que no los reúnan no tendrán derecho a concursar. A los concursantes se les practicará: Las evaluaciones que deberán practicarse a todos los concursantes serán las siguientes:

I Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;

II Análisis crítico, en un escrito no mayor de cinco cuartillas, de los programas docentes en el área de conocimiento en que se concursa;

III Trabajo escrito sobre un tema de los programas, o la presentación de un proyecto de investigación, o la realización de alguna otra actividad que demuestre las aptitudes académicas de acuerdo con los temas mencionados en la convocatoria. El trabajo o el proyecto se presentarán en un máximo de veinte cuartillas;

IV Entrevista pública en la cual se evaluarán las capacidades, conocimientos y habilidades necesarias para realizar las actividades propias de la categoría de la plaza convocada y en la que se confirmarán, aclararán o ampliarán los antecedentes académicos y profesionales;

V Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para transmitir los conocimientos, mediante la exposición de un tema, y

VI Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR

La Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los aspirantes que no se encuentren dentro de los supuestos establecidos en los Artículos 137 Bis y 137 Ter del RIPPPA, a través del análisis de sus antecedentes profesionales y académicos y en su caso mediante la práctica de una entrevista, la cual será pública y tendrá por objeto aclarar o ampliar los datos conducentes de la información curricular. No se celebrará el contrato de trabajo con el ganador del concurso que mantenga una contratación como profesor ordinario por tiempo determinado en la Universidad, con un contrato cuya duración se extienda más allá de la fecha de inicio de labores fijada para la plaza convocada, si existe incompatibilidad de horarios entre la plaza que se convoca y la que se ocupa, independientemente de que se renuncie a esta última.

PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES

A los concursantes se les practicará:

1) Análisis de los antecedentes académicos;

2) Análisis del trabajo escrito que, sobre los programas del área de conocimiento en que se concursa o sobre el desarrollo de algún tema relacionado con dichos programas, deberán presentar los concursantes en un máximo de cinco cuartillas; y

3) Entrevista para examinar los conocimientos que posean los concursantes en el área de concurso, donde se podrá certificar, aclarar o ampliar los datos conducentes de la información curricular.

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

En caso de estimarse violadas las reglas del procedimiento, podrá interponerse recurso de inconformidad; asimismo cuando se objete el juicio académico del dictamen podrá interponerse recurso de impugnación. Ambos recursos deberán interponerse por escrito antes del sexto día hábil siguiente a la fecha de publicación del dictamen emitido por la Comisión Dictaminadora correspondiente, ante la Comisión Dictaminadora de Recursos, ubicada en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, col. ExHacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan.

PARA CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR Y CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR PARA AYUDANTES

Las resoluciones de las comisiones dictaminadoras divisionales serán definitivas, es decir, no son apelables.

LUGARES Y TELÉFONOS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Unidad Azcapotzalco: Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, México, DF.

División de Ciencias y Artes para el Diseño. Secretaría Académica: Edificio "H" planta baja, tel.: 53-18-91-49.
Horario: 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Secretaría Académica: Edificio "Hp", 1er. piso, tel.: 53-18-90-04.
Horario: 9:30 a 14:00 y de 15:00 a 16:30 horas.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "H", 1er. piso, tel.: 53-18-91-06.
Horario: 10:00 a 15:00 horas.

Unidad Cuajimalpa: Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 México, D. F.

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño. Secretaría Académica: Torre III, 5o. piso, tel.: 5814-6500 ext. 3505 y 5814-6555; Horario: 9:00 a 14:00 horas.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Secretaría Académica: Torre III, 7o. piso, tel.: 5812-4958; Horario: 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 17:00 horas.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Torre III, 6o. piso, tel.: 5814-6544; Horario: 10:00 a 14:00 horas.

Unidad Iztapalapa: San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Del. Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México, DF.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Secretaría Académica: Edificio "T", 2o. piso, tel.: 5804-4603 y 04.
Horario: 9:40 a 13:00 y de 14:00 a 16:30 horas.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Secretaría Académica: Edificio "S", 104 - 1er. piso, tel.: 5804-4682.
Horario: 10:00 a 17:00 horas.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "H", 2do. piso, tel.: 5804-4753 y 54.
Horario: 10:00 a 16:00 horas.

Unidad Lerma: Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006
Tel. 01(728) 282-7002

División de Ciencias Básicas e Ingeniería Ext. 1013

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Ext. 1011

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Ext. 1012

Unidad Xochimilco: Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, México, DF.

División de Ciencias y Artes para el Diseño. Secretaría Académica: Edificio "24", 3er. piso, tel.: 5483-7124.
Horario: 9:00 a 15:00 horas.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7190.
Horario: 9:00 a 14:00 horas.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Secretaría Académica: Edificio "A", 3er. piso, tel.: 5483-7054.
Horario: 9:30 a 14:30 horas.

COMISIONES DICTAMINADORAS

CONMUTADOR RECTORÍA GENERAL:	5483 - 4000
Del exterior marque:	5483 - 4000 + la extensión
COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:	
CIENCIAS BÁSICAS	1411 y 1412
INGENIERÍA	1419 y 1420
CIENCIAS BIOLÓGICAS	1413 y 1414
CIENCIAS DE LA SALUD	1413 y 1414
CIENCIAS SOCIALES	1415 y 1416
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	1415 y 1416
HUMANIDADES	1411 y 1412
ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO	1409 y 1410
PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO	1419 y 1420
COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS	1417 y 1418
OFICINAS GENERALES	1407 y 1408
FAX	1406

www.uam.mx/directorio

Consulte nuestra página:

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. Eduardo Abel Peñalosa Castro

Secretario General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinador General de Difusión

Mtro. Francisco Mata Rosas

Director de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan. Editado y distribuido por la Dirección de Comunicación Social de la UAM, Edificio C, 1er. piso, de la Rectoría General, tel.: 5483-4000. Ext. 1516 Editora responsable: Lic. María Sandra Licona Morales.

Impreso en la Dirección de Tecnologías de la Información, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio A, 1er. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, México, D.F. Certificados de Licitud de Título No. 8506 y Contenido No. 5994, otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título Número 04-2010-061712133000-106. Se imprimió el viernes 31 de mayo de 2019.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA