

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.b.007.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 22 10 21

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 docencia en las UEA del Tronco General de Asignaturas: Fundamentos Teóricos del Diseño I y II, de la licenciatura de Diseño Industrial: Diseño de Productos I, II, III, IV y Desarrollo de Productos I, Estructuración de Proyectos I, Análisis de la Forma, Teoría Social del Diseño Industrial, Tendencias Contemporáneas del Diseño, Prospectiva del Diseño, Diseño Sustentable, Ecodiseño como optativa disciplinar y optativa divisional, Temas de Opción I, II y III, apoyar las actividades de 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 Industrial y grado de maestría o su equivalente* en Diseño Industrial, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Sahagún Angulo Rubén.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.a.018.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 direc-

tamente 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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Complementos de Matemáticas, Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Variable Compleja, Introducción al Álgebra Lineal, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, Análisis Vectorial, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Planear, dirigir y participar en proyectos de investigación, que fortalezcan las líneas de investigación en las ramas análisis matemático y ecuaciones diferenciales. Colaborar en proyectos de investigación de espacios de series de dirichlet, el operador de cesaro, ecuación de beltrami en espacios amalgamados, espacios ponderados de funciones analíticas y armónicas, propiedades, características, expansiones asintóticas y en otros proyectos de investigación del Departamento de Ciencias Básicas afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Pérez Carlos Daniel.

EC.A.CBI.a.019.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Complementos de Matemáticas, Ecuaciones Diferenciales

Ordinarias, Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en los proyectos de investigación del Departamento de Ciencias Básicas afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: renuncia de Lozano Martínez Mariano.

EC.A.CBI.a.020.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Complementos de Matemáticas, Introducción al Cálculo, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en los proyectos de investigación del Departamento de Ciencias Básicas afines a su disciplina.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.A.CBI.a.021.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Introducción al Cálculo, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, Laboratorio de Física Moderna, Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones, Laboratorio de Física Atómica y Molecular, Complementos de Matemáticas, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Participará en los proyectos de investigación experimentales relacionados con el área de Física Teórica y Materia Condensada, del Departamento de Ciencias Básicas, en particular, planear, dirigir y participar en los proyectos relacionados con la técnica de espectroscopía acústica resonante sin contacto (manejo de analizadores de redes y fabricación de transductores electromagnéticos-acústicos), la excitación y detección selectiva de ondas elásticas en medios estructurados, así como el uso intensivo de Phyton y Linux para la automatización de experimentos para el control de ondas elásticas en general.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.A.CBI.a.022.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Complementos de Matemáticas, Introducción al Cálculo, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración I y II, Lógica Simbólica I y II, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio 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, en particular en proyectos de investigación del área de Física Atómica Molecular Aplicada, como es el proyecto de Celdas solares de perovskitas libres de plomo y relacionados a la investigación de materiales catalíticos a través de métodos de estructura electrónica.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: sabático de Rubio Ponce Alberto.

EC.A.CBI.a.023.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 13:00 a 21:00 horas

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Cálculo Diferencial, Estructura Atómica y Enlace Químico, Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Laboratorio de Reacciones Químicas, Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales, Complementos de Matemáticas, Introducción al Cálculo, Cálculo Integral, Termodinámica, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en los proyectos de investigación del área de Física Atómica Molecular Aplicada, del Departamento de Ciencias Básicas, en particular en la línea de investigación: Estructura Electrónica de Materiales Catalíticos, específicamente en el cálculo de propiedades fotocatalíticas, tales como: la absorbancia de luz y la movilidad de portadores de carga haciendo uso de la teoría del estado sólido. Generar algoritmos de ordenamiento y graficación para el análisis de los resultados utilizando lenguajes de programación como: Awk, Bash y Python. Cálculo de propiedades electrónicas de cúmulos de metales de transición, utilizando la química cuántica, para la oxidación y reducción de contaminantes.

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

Causal: defunción de Navarrete González Tomás David.

EC.A.CBI.a.024.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 13:00 a 21:00 horas

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Taller de Expresión Oral y Escrita, Estructura Atómica y Enlace Químico, Laboratorio de Reacciones Químicas, Modelos Ambientales, Sistemas de Información Geográfica, Introducción al Desarrollo Sustentable, Laboratorio de Estructura y Propiedades de los Materiales, Laboratorio de Química Orgánica, Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería, Química Ambiental, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio 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 contaminantes 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: designación como órgano personal de Merchand Hernández Teresa.

EC.A.CBI.a.025.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Estructura Atómica y Enlace Químico, Laboratorio de Reacciones Químicas, Introducción al Desarrollo Sustentable, Química Inorgánica I, Química Inorgánica II, Cinética y Catálisis, Fisicoquímica de los Materiales, Laboratorio de Química Orgánica, Química Ambiental, a nivel posgrado, tales como: Toxicología Ambiental, Contaminación del Suelo, Reciclaje Reúso y Recuperación de Residuos, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en proyectos de investigación del departamento, en particular en las líneas de investigación: para muestreo y tratamiento de aguas y suelos contaminados con materiales orgánicos e inorgánicos. Desarrollo e implementación de planes de manejo de residuos sólidos.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: designación como órgano personal de Flores Moreno Jorge Luis.

EC.A.CBI.a.026.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Introducción a la Física, Complementos de Matemáticas, Cálculo Integral, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Cálculo Diferencial, Introducción al Cálculo, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Termodinámica, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en los proyectos de investigación del área de Matemáticas del Departamento de Ciencias Básicas. Colaborar con asesorías del Centro de Matemáticas y del Taller de la Enseñanza de la Física.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: sabático de Esquivel Ávila Jorge Alfredo.

EC.A.CBI.a.027.21 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. de 13:00 a 21:00 horas

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de acuerdo a las necesidades del Departamento de Ciencias Básicas: Cálculo Integral, Introducción al Cálculo, Introducción a la Física, Termodinámica, Cinemática y Dinámica de Partículas, Dinámica del Cuerpo Rígido, Introducción a la Electroestática y Magnetostática, Electromagnetismo, Inducción y ondas Electromagnéticas, Mecánica Estadística, Funciones Especiales, Análisis Vectorial, Complementos de Matemáticas, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, entre otras, más las que resulten de las adecuaciones a los planes y programas de estudio acordes a su disciplina. Apoyar en proyectos de investigación del departamento, en particular en las líneas de in-

vestigación: Física Teórica y Aplicada a la Mecánica Estadística y Sistemas Complejos, Estudio de la Difusión en Sistemas Confinados, Obtención de Coeficientes de Difusión Efectivos en Canales Asimétricos Aplicando Técnicas de Proyección, Estudio de la Difusión en Canales Simétricos Periódicos en dos y tres dimensiones, Vuelos de Levy y Difusión Lenta en Procesos con Memoria.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: sabático de Espinosa Herrera Ernesto Javier.

EC.A.CBI.c.009.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

Horario: L. a V. de 11:30 a 15:30 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación, y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Mecánica de Fluidos, Turbomaquinaria, Taller de Instalaciones Industriales, Análisis de Problemas en Termofluidos, Energía Solar Aplicada, Laboratorio de Energía Solar, Termodinámica Aplicada, Laboratorio de Termofluidos I, Laboratorio de Termofluidos II y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Campero Littlewood Eduardo.

EC.A.CBI.c.010.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

Horario: L. a V. de 11:30 a 15:30 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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

los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Hidráulica de Tuberías, Laboratorio de Hidráulica de Tuberías, Hidrología, Aprovechamientos Hidráulicos, Presas y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Lara Valdivia Araceli.

EC.A.CBI.c.011.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Laboratorio de Termofluidos I y II, Termodinámica Aplicada, Mediciones en Ingeniería y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Nuño Licono Leticia.

EC.A.CBI.c.012.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 08:30 a 16:30 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación, y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Transferencia de Masa, Fenómenos de Transporte, Termodinámica Aplicada, Transferencia de Momento, Balance de Materia, Balance de Energía y aquellas que re-

quiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: defunción de González Aragón Abelardo.

EC.A.CBI.c.013.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 12:30 a 20:30 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación, y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Procesos de Manufactura I y II, Taller de Procesos de Manufactura I y II, Mecanismos, Laboratorio de Mecanismos, Manufactura Asistida por Computadora, Taller de Manufactura Asistida por Computadora, Control Numérico Computarizado y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: nombramiento de confianza de Guaycochea Guglielmi Darío Guillermo.

EC.A.CBI.c.014.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Energía

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 11:30 a 19:30 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación, y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Propiedades Termodinámicas, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Procesos, Balance de Materia, Balance de Energía y aquellas que requiera el

departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Cabrera Pérez Luis.

EC.A.CBI.c.015.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Energía

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Procesos Físicos Industriales, Propiedades Termodinámicas, Laboratorio de Operaciones Unitarias, Laboratorio de Procesos, Balance de Materia, Balance de Energía y aquellas que requiera el departamento. Participar y apoyar en proyectos de investigación del Departamento de Energía.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Velasco Pérez Maribel.

EC.A.CBI.c.016.21 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Energía

Salario: \$6,723.06

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 UEA afines a su disciplina, tales como: Laboratorio de Procesos y Laboratorio de Operaciones Unitarias.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Química o grado de maestría en Ciencias en Ingeniería Química o grado de doctorado en Ingeniería Química, más los puntos que falten

para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Becerril Albarrán Salvador Daniel.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.b.004.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 asignaturas de docencia, tales como: Teoría General del Derecho I y Teoría General del Derecho III, pertenecientes al eje: Filosofía y Teoría General del Derecho. Integrarse a los proyectos de investigación de los ejes, preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

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

Causal: sabático de Acosta Martínez Arturo.

EC.A.CSH b.005.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

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

Causal: sabático de Barrera García Keila.

EC.A.CSH b.006.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Realizar las actividades de docencia: Régimen de la Economía II y Régimen de la Economía III, pertenecientes al eje: Régimen de la Economía y Régimen de la Propiedad. Integrarse a los proyectos de investigación de los ejes, preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

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

Causal: licencia de González Alcántara Carrancá Juan Luis.

EC.A.CSH.b.007.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Derecho

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 RIPPAA y demás normas aplicables. Desarrollar las actividades de asesoría y manejo de litigio en el proyecto de servicio social del Bufete Jurídico en la sección de Derecho Laboral con dominio de litigios laborales. Realizar las actividades de docencia en el eje de Relaciones de Producción y Seguridad Social. Actividades de investigación: participar en los proyectos de investigación y análisis sobre la situación de las relaciones laborales en México. Docencia: Introducción a la Economía Laboral, Historia del Movimiento Obrero y Derecho Procesal Laboral II. Tronco General de Asignaturas, así como integrarse a los proyectos de investigación del eje, preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

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

Causal: licencia de Urban Viquez Celia Salomé.

EC.A.CSH.b.008.21 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Derecho

Salario: \$10,349.53 a \$12,343.95

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asistentes realizarán, auxiliarán y apoyarán los trabajos específicos de

docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-1 del RIPPAA y demás normas aplicables. Docencia: Régimen de las Relaciones Internacionales I, Régimen de las Relaciones Internacionales II y Conflicto de Leyes, pertenecientes al eje: Régimen de las Relaciones Internacionales, así como Tronco General de Asignaturas, integrarse a los proyectos de investigación del eje, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Derecho.

Causal: designación como órgano personal de Sánchez Estrada Jazmín.

EC.A.CSH.b.009.21 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Derecho

Salario: \$10,349.53 a \$12,343.95

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

Actividades a realizar: los profesores asistentes realizarán, auxiliarán y apoyarán los trabajos específicos de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-1 del RIPPAA y demás normas aplicables. Realizar actividades de docencia: Teoría General del Derecho I, Teoría General del Derecho III y Filosofía del Derecho, pertenecientes al eje: Filosofía y Teoría General del Derecho. Integrarse a los proyectos de investigación de los ejes, preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Derecho.

Causal: licencia de Silva López Ana Laura.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.c.005.21 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$22,276.27 a \$30,581.39

Horario: L. a V. 8:00 a 16:00 horas

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica y del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, tales como: Física I, Técnicas Instrumentales Modernas, Física II, Fisicoquímica, Química, Química Orgánica, Balance de Materia, Laboratorio de Ciencias I.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: sabático de Quintero Ramírez Rodolfo.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.e.008.21 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Química

Salario: \$11,795.62 a \$16,193.24

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de Diseño de Fármacos (teoría y taller), Temas Selectos de Farmoquímica, Bioquímica y Biología Molecular I, Biofísicoquímica, Proyecto Terminal I (biofísicoquímica), Proyecto Terminal II (biofísicoquímica), Transformaciones Químicas, Estructura de la Materia y Química Orgánica a nivel licenciatura. Asimismo, impartir Biofísicoquímica, Técnicas Experimentales en Biofísicoquímica y Temas Selectos de Biofísicoquímica a nivel posgrado. Participar en los proyectos de investigación en el Departamento de Química relacionados con: Bioinformática, Modelado Molecular, Dinámica Molecular y Técnicas experimentales para el análisis de las interacciones proteína-proteína, proteína-ligando y procesos de agregación de proteínas, así como en la identificación y desarrollo de inhibidores de la actividad de enzimas con interés terapéutico, particularmente para la enzima GST de parásito *T. solium*, por métodos computacionales y experimentales hacia el desarrollo de fármacos; la caracterización estructural y físicoquímica de éstos. Además, expresión, purificación, caracterización bioquímica y físicoquímica de proteínas y su interacción con otras moléculas utilizando difracción circular, espectroscopía de fluorescencia, calorimetría de titulación isotérmica, calorimetría diferencial de barrido, espectroscopía UV-Vis y espectrometría de masas (MALDI-TOF/TOF y ESI-TOF).

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

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

Causal: sabático de Domínguez Ortiz Armando.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.009.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 22 10 21

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 docencia en Producción Animal: Química General, Biología General, Bioética, Taller de Biometría Agropecuaria I, II, Ecotipos, Ritmos Biológicos y Culturas, Morfofisiología del Animal Productivo. Así como las UEA de la MBRA Morfofisiología del Aparato Reproductor en Vertebrados, Bioquímica y Farmacología Hormonal y Neuroendocrinología. Participar en el proyecto de investigación: Depresión y alteraciones relacionadas en el grupo de Psicobiología Conductual, específicamente en el estudio de los efectos de la exposición a fármacos antidepresivos, particularmente clomipramina durante el desarrollo neonatal como modelo animal de depresión, sobre la conducta sexual y hormonas esteroideas, particularmente estradiol y la expresión de sus receptores (RE α y RE β) y la expresión de receptores serotoninérgicos (5HT1A, 5HT2A y 5HT3), neurotrofinas como (BDNF) y receptores a glucocorticoides, mediante análisis de imágenes, inmunohistoquímica y técnicas moleculares como RT-PCR con sondas TaqMan a nivel cerebral en regiones como el núcleo del rafe, hipotálamo, hipocampo, amígdala y corteza. Así también, los efectos de clomipramina sobre la desesperanza, memoria espacial y ansiedad por medio del manejo e interpretación de pruebas conductuales en roedores como: prueba de nado forzado (porsolt), memoria y aprendizaje espacial (laberinto acuático de Morris), laberinto elevado y motivación sexual incentiva. Además, analizar los efectos de estos fármacos en órganos reproductivos (testículo y epidídimo), particularmente sobre parámetros morfométricos y especies reactivas de oxígeno, en el grupo de Psicobiología Conductual y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: defunción de González Cerezo Héctor.

EC.I.CBS.c.009.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 21 10 21

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

tes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Química Orgánica I y II, Análisis Funcional Orgánico, Química de Plantas y las que se aprueben en la planeación del programa de Ingeniería Bioquímica Industrial, realizar investigación relacionada con obtención y protección de productos naturales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: licencia de López y Celis Ignacio.

EC.I.CBS.d.006.21 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$11,795.62 a \$16,193.24

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

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 22 10 21

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 artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA: Laboratorio Integral, Desarrollo de Fármacos, Principios de Farmacología y Toxicología, Farmacología Especial I, Biología Molecular, teóricos y prácticos. Apoyar las actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos a nivel licenciatura y posgrado propios del grupo de investigación de Farmacología. Participar en los proyectos de investigación del Grupo de Farmacología relacionados con el desarrollo de modelos animales de diabetes, obesidad e hipertensión, así como su asociación con inflamación y estrés oxidante. Además, realizar la estandarización y mantenimiento de las líneas celulares de tejido adiposo (3T3-L1) y células RINm5F para el estudio de sustancias con actividad en síndrome metabólico. Tener dominio de las técnicas: PCR en tiempo real, Western blot, ensayos inmunoenzimáticos, ensayos in vitro en aorta torácica (Biopac), determinación de la presión sanguínea (pletismómetro) en rata y ratón; realizar estudios fitoquímicos biodirigidos, fraccionamiento, purificación por HPLC de compuestos activos de plantas medicinales utilizadas en enfermedades metabólicas. Difundir los resultados de investigación mediante la presentación en foros especializados y la publicación en revistas científicas.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología Experimental y grado de doctorado o su equivalente* en Biología Experimental, más los puntos que fal-

ten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Blancas Flores Gerardo.

EC.I.CBS.e.007.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 los cursos de Estructura y Función Celular I, Estructura y Función Celular II, Biología General; apoyar a la maestría en Biología (teoría ecológica y evolutiva 1). 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 Biológicas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CBS.e.001.20 no oportuno.

EC.I.CBS.e.008.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

Horario: L. y V. de 12:00 a 17:00, Ma. y Mi. de 15:00 a 18:00 y J. de 15:00 a 19:00 horas.

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 los cursos de Zooplancton, Diversidad Biológica II, Ecología de Poblaciones, Estructura de Proyectos e Investigación Bibliográfica. Realizar actividades de investigación, así como preservación y difusión de la cultura en diversidad biológica, zooplancton y parásitos del zooplancton.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Hidrobiología o Biología Marina y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias Biológicas, más los puntos que

falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: CO.I.CBS.e.004.20 no oportuno.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.c.032.21 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,807.63

Horario: L. y Mi. 14:00 a 16:00; Ma. y J. de 12:00 a 16:00 y V. de 10:00 a 13:00 horas

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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. Colaborar en la investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

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.006.19 no oportuno.

EC.I.CSH.d.017.21 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Sociología

Salario: \$8,245.98

Horario: L. y Mi. de 14:00 a 17:30 y Ma. y J. de 08:00 a 12:00 horas.

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 22 10 21

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 los cursos de Procesos Psicológicos, Métodos de Conducción e Intervención Grupal, Métodos y Técnicas de la Investigación Psicosocial I, Métodos y Técnicas de la Investigación Psicosocial III, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en la licenciatura de Psicología Social.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

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

Causal: sábado de Saldívar Garduño Alicia.

EC.I.CSH.d.020.21 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Sociología

Salario: \$8,245.98

Horario: L. y Mi. de 10:00 a 14:00 y Ma. y J. de 16:30 a 20:00 horas

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 22 10 21

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 los cursos de Métodos y Técnicas de la Investigación Psicosocial III, Métodos y Técnicas de la Investigación Psicosocial IV, Psicología Social Psicoanalítica, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en la licenciatura de Psicología Social.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Psicología

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

Causal: CO.I.CSH.d.002.18 desierto.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.L.CBI.c.001.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas de Información y Comunicaciones

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 algunas de las siguientes UEA: Circuitos Eléctricos I, Dispositivos Electrónicos, Circuitos Eléctricos II, Acondicionamiento de Señales Eléctricas, Complejidad e Interdisciplina y Automatización y Control, entre otras afines a su disciplina, según lo requiera la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, participar en las actividades del área de investigación en Sistemas de Información y Ciencias Computacionales.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: CO.L.CBI.c.002.19 desierto.

EC.L.CBI.c.002.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas de Información y Comunicaciones

Salario: \$7,709.64 a \$10,931.02

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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 algunas de las siguientes UEA: Electricidad y Magnetismo, Campos Electromagnéticos, Física Electrónica y Óptica, Física Moderna, entre otras según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, participar en actividades de investigación en la caracterización de materiales semiconductores del área de investigación de Nanomateriales y Biofísica Molecular.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Física

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

Causal: CO.L.CBI.c.001.19 con recurso interpuesto.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.b.005.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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. Los profesores deberán impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura de Arquitectura de acuerdo a los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular. El profesor deberá atender específicamente los procesos relacionados con el diseño de edificios para la salud y de escala doméstica, de conjuntos arquitectónicos y diseño urbano sustentable, así como sus fundamentos condicionantes y métodos de diseño de espacios habitables, tales como: aspectos de formalización y tecnologías de materialización, además del estudio de su problemática y conceptualización teórica e histórica, en apoyo a los programas académicos de la División de CyAD.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: sabático de Rubio Medina Estela Lucrecia.

EC.X.CAD.d.007.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$14,559.89 a \$20,643.47

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

Fecha de inicio y término: 26 07 21 a 22 10 21

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. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, tanto en Tronco Divisional en el campo relacionado con la conceptualización y las metodologías del diseño; así como como en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje que integran la licenciatura en Arquitectura, de los trimestres IV al XII, atendiendo especialmente los contenidos relativos a los procesos de tecnología, metodológico y de diseño y Teoría así como la conservación y restauración de bienes culturales inmuebles, paisajes culturales, conjuntos urbanos y objetos arquitectónicos que se abordan en los módulos X, XI y XII.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: CO.X.CAD.d.001.19 no oportuno.

* 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 Iztapalapa División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.a.008.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Antropología

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 02 08 21 a 01 08 22

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. Apoyo en la docencia en el área de cultura. Investigación sobre los procesos de apropiación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) entre los hablantes de la lengua zapoteca en la comunidad Santa María Yaviche, Oaxaca.

Tema: Uso de las TICs para la revitalización de la lengua zapoteca. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Antropología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Antropología Social 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 Gómez Tome Paola.

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

Causal: término de contrato de Cruz Gómez Yoalli.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.026.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 19 07 21 a 18 07 22

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. Apoyar los proyectos de investigación del área de Ciencias Básicas relacionados con la Biología Celular e Inmunología. Coadyuvar en el trabajo del laboratorio y sistematización de la información obtenida; así como en la búsqueda de información científica, recopilación y análisis de datos. Apoyar al profesor en la impartición de ejercicios, aplicación de exámenes, corrección de tareas y reportes de los alumnos.

Tema: La respuesta inmunológica en la obesidad. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Nutrición

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 118, fracción IX y 125, fracción I y en el Tabulador para Ingreso y Promoción del Personal Académico (TIPPA), artículo 1 Bis, la comisión dictaminadora correspondiente calificará si los aspirantes reúnen el perfil académico y demás requisitos establecidos en la convocatoria y considerará el cumplimiento del perfil que corresponda a cada categoría y tiempo de dedicación, aquellos que no reúnan estos requisitos no tendrán derecho a concursar. Una vez verificado lo anterior, las evaluaciones que deberán realizarse a todos los concursantes serán:

- a) Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
- b) Análisis crítico no mayor de cinco cuartillas, de algún programa docente en el campo de conocimiento en que se concursa;
- c) Trabajo o proyecto de investigación, en un máximo de veinte cuartillas, sobre un tema en el campo de conocimiento en que se concursa. El número de temas propuesto no podrá ser menor que cinco;
- d) Presentación pública de los trabajos señalados en los incisos b) y c), 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. Los concursantes podrán estar presentes en esta evaluación, siempre que hayan realizado su exposición;
- e) Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para propiciar el aprendizaje de los alumnos, y
- f) 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

AVISO

Debido a la emergencia sanitaria por la que atraviesa el país, derivada de la pandemia por COVID-19, el registro de aspirantes interesados por alguna de las convocatorias para evaluación curricular publicadas, deberá realizarse de manera digital por los medios indicados al final de este boletín dentro de los tres días hábiles siguientes a la fecha de la publicación de las convocatorias **en un horario de 09:00 a 17:00 horas**.

- Unidad Azcapotzalco:** Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Del. Azcapotzalco, C.P. 02200, Ciudad de México.
División de Ciencias y Artes para el Diseño: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatoriaeccyad@azc.uam.mx.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para solicitar su registro en alguna convocatoria, debe enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx, indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar.
División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo cshconvocatorias@azc.uam.mx
- Unidad Cuajimalpa:** Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 Ciudad de México.
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño: concursos@dccd.mx
División de Ciencias Naturales e Ingeniería: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asadcni@dcniuamc.com
División de Ciencias Sociales y Humanidades: nmendoza@cua.uam.mx
- Unidad Iztapalapa:** San Rafael Atlixco 186, Col. Vicentina, Del. Iztapalapa, C.P. 09340, Ciudad de México.
División de Ciencias Básicas e Ingeniería. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa@xanum.uam.mx
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asacbs@xanum.uam.mx
División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asc@xanum.uam.mx
- 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. echavez@correo.ler.uam.mx
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. convocatorias-dcbsl@correo.ler.uam.mx Los formatos e instructivos podrán ser consultados en el Tablero Divisional CBSL: <http://www.ler.uam.mx/es/UAMLerma/TablerosDCBS>
División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx con la Mtra. Luisa Avendaño Toledo.
- Unidad Xochimilco:** Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, Ciudad de México.
División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <http://www2.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cbs/formatos/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx
División de Ciencias y Artes para el Diseño. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo jacoba_p@hotmail.com
División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo aaquino@correo.xoc.uam.mx

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 2, Núm. 40, 31 de mayo de 2021, 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