

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.001.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración

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 RIPPAA y demás normas aplicables. Docencia: impartir las UEA de los ejes: Investigación de Operaciones I y II, Estadística Aplicada para la Administración I y II, Análisis de Sistemas, Presupuestos por Programa, Administración para el Desarrollo, Finanzas Públicas, Sistema Financiero Internacional, Comercio Internacional. Investigación: apoyo en las labores de investigación del Departamento de Administración en las temáticas de gestión pública y finanzas públicas. Preservación y difusión de la cultura y gestión universitaria: apoyo en la organización y participación en las actividades de vinculación que el Departamento de Administración mantenga con las instituciones externas patrocinadoras de convenios.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Castillo Tapia María Guadalupe.

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.a.003.21 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Comunicación

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

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 titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose, directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los programas académicos de la licenciatura y posgrado de la división, en específico las UEA: Campos de Aplicación de Estrategias de Comunicación, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnología de la Información, Métodos de Investigación en Entornos Digitales, en el Departamento de Ciencias de la Comunicación.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación.

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

Causal: CO.C.CCD.a.001.19 no oportuno.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.c.004.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

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. Impartir algunas de las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de la licenciatura de Ingeniería Biológica, tales como: Balance de Energía, Transferencia de Calor y Masa, Laboratorio de Ingeniería I, Balance de Materia, Flujo de Fluidos, Termodinámica, Álgebra Lineal, Cálculo Diferencial.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Biotecnología

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

Causal: designación como órgano personal de Morales Ibarra Marcia Guadalupe.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.C.CSH.b.008.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Estudios Institucionales

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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA propias de la licenciatura en Derecho: Taller de Oralidad, Contratos, Derecho Procesal Civil, entre otras.

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: creación de grupos adicionales.

EC.C.CSH.c.003.21 TITULAR MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

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

Horario: L. a V. 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 artículo 7-5 del RIPPAA y demás normas aplicables. Para impartir las UEA: Introducción al Pensamiento Matemático, Filosofía Moderna s. XVI-XVIII, Filosofía Moderna s. XVIII y XIX, Seminario-Taller: Epistemología y Metodología, Filosofía Social, entre otras.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

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

Causal: sabático de Suárez Molnar Rodolfo René.

EC.C.CSH.c.004.21 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Humanidades

Salario: \$8,239.02

Horario: L. a V. de 08:00 a 11:00 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 RIPPAA y demás normas aplicables. En docencia impartir algunas de las UEA: Historia Antigua y Medieval, Historia Moderna s. XVI-XVIII, Historia Contemporánea, Historia Cultural, entre otras.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: creación de grupos adicionales.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.014.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Física

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

Horario: L. a V. de 09:00 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 de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos del Tronco General de Asignaturas de Física, Cursos Complementarios, de la licenciatura en Física y en el posgrado en Física. Participar en el desarrollo de las siguientes investigaciones: i) Empleando el método de malla de Langrange, estudiar y resolver problemas de sistemas de tres cuerpos con interacción Coulombiana fuera de la aproximación adiabática, en particular, realizar investigación de las propiedades electrónicas de sistemas moleculares exóticos compuestos de tres partículas como muones, protones, deuteronos y tritones. II) Analizar el efecto del confinamiento espacial en los niveles rotacionales y vibracionales de sistemas moleculares monoeléctricos. iii) Estudio de la interacción de tres cuerpos en sistemas simples.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

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: designación como órgano personal de Alexanders Estrada Andrés.

EC.I.CBI.a.016.21 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Física

Salario: \$6,694.87

Horario: L. a V. de 15:00 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, 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 del Tronco General de Asignaturas de Física, Cursos Complementarios, de la licenciatura en Física y en el posgrado en Física, así como otros afines que se imparten en la División de CBI. Colaborar con los cuerpos académicos y proyectos de investigación del Departamento que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: renuncia de Fuentes Noriega Virginia.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.a.004.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología

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. Investigación: colaborar en el proyecto de investigación: Biología y Ecología del género Mimosa L. (Leguminosae-Mimosoideae) en ecosistemas áridos y semiáridos de México: El caso del Valle de Tehuacán-Cuicatlán como un Sistema Modelo. Apoyar en las actividades de taxonomía de los hongos micorrízicos arbusculares (HMA) y sus interacciones con el suelo y las especies de Mimosa en ambientes semiáridos, proponiendo la metodología para muestrear, aislar e identificar estos organismos. Además de apoyar al Grupo de Investigación Biosistemática de Leguminosas, colaborando en los proyectos vigentes y futuros referentes al género Mimosa. Docencia: Impartir las UEA de Biología General, Micología, Edafología y Temas Selectos de Biología en Taxonomía de hongos micorrízicos arbusculares. Preservación y difusión de la cultura: las que se realizan en el área de Botánica y en el Departamento de Biología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología y grado de maestría o su equivalente* en Biología, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. **Causal:** designación como órgano personal de Camargo Ricalde Sara Lucía.

EC.I.CBS.c.007.21 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: 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 UEA de Química Analítica y Química Analítica Avanzada y las que se especifiquen en la planeación del programa de Ingeniería Bioquímica Industrial, colaborar en investigación relacionada con el cultivo de hongos comestibles, así como en los proyectos del área de Microbiología que sean aprobados por el Consejo Divisional, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial 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: sabático de Fajardo Ortiz María Del Carmen.

EC.I.CBS.c.008.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

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

Horario: L. a V. de 09:00 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 de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Química Analítica, Química Orgánica I o Química Orgánica II, las que se encuentran en el programa de Ingeniería de los Alimentos. Realizar investigación relacionada con revaloración de productos naturales, así como en los proyectos del área de Alimentos que sean aprobados por el Consejo Divisional, 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 de los Alimentos

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería de los Alimentos y grado de maestría o su equivalente* en Biotecnología, más los puntos que fal-

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

Causal: designación como órgano personal de Cruz Sosa Francisco.

EC.I.CBS.d.005.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Salud

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 docencia en las UEA: Introducción a la Fisiología Médica, Fisiología de Sistemas Homeostáticos, Fisiología del Sistema Nervioso y Endócrino, Fisiopatología, Fisiología General, Bioquímica, Modelado y Simulación en Ciencias Biológicas, Fundamentos de Física, Biomatemáticas, además de las que resulten de las modificaciones de los planes de estudio de las licenciaturas a las que da servicio el Departamento de Ciencias de la Salud. Apoyar las actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos tanto dentro de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud como de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, en Tronco General y otros niveles de licenciaturas y posgrados, propios del grupo de investigación de Fisiología Humana. Participar en los proyectos de investigación del grupo de Fisiología Humana relacionados con realizar investigación en el campo de la fisiología humana, tanto en sujetos sanos como en enfermos, y con el procesamiento digital multivariado, lineal y no lineal, de señales biomédicas, con el objeto de incrementar el conocimiento sobre el perfil funcional de los sujetos residentes en la altitud media en reposo y durante la actividad física. Impulsar los resultados de las investigaciones fisiológicas sean llevados al campo de la práctica clínica. Promover y desarrollar tecnología no-invasiva para el estudio del comportamiento funcional de los seres humanos. 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 Ingeniería Biomédica y grado de maestría o su equivalente* en Ingeniería Biomédica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de González Camarena Ramón.

EC.I.CBS.e.006.21 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 Biometría II, Análisis Bioestadístico, Biomatemáticas II, Modelos Matemáticos en Biología. Realizar actividades de investigación, así como preservación y difusión de la cultura en Bioestadística y Matemáticas Aplicadas a Ciencias Biológicas.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Bioquímica Industrial o Matemáticas Aplicadas 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.

Causal: sabático de Gallegos Martínez Margarita Elizabeth.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.c.022.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

Horario: L. y Mi. de 10:00 a 18:00 y Ma. y J. de 10:00 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. Impartir dos cursos de Prácticas de Lectura y Redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

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

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

EC.I.CSH.c.023.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

Horario: L. y Mi. de 08:00 a 10:00, Ma. y J. de 08:00 a 12:00 y 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 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir dos cursos de Prácticas de lectura y redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

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

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

EC.I.CSH.c.024.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

Horario: L. a J. de 14:00 a 18:00 y 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. Impartir dos cursos de Prácticas de Lectura y Redacción.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Literatura

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

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

EC.I.CSH.c.025.21 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$8,251.20

Horario: L. y Mi. de 12:00 a 16:00 y Ma. y J. de 12:00 a 15:30 horas

Fecha de inicio y término: 16 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: Introducción a la Lingüística, Problemas de Sintaxis del Español, Morfosintaxis, Sintaxis I, Sintaxis II, Teoría Sintáctica. Colaborar en investigación de lingüística, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de lingüística.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lingüística

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

Causal: renuncia de Hawayek González Antoinette.

EC.I.CSH.c.026.21 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,807.63

Horario: L. y Mi. de 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 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.023.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.027.21 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$6,807.63

Horario: L. y Mi. de 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 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.024.19 no oportuno.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.b.002.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Recursos de la Tierra

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

Horario: L. a V. de 14:00 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, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos y que se requieran impartir en la División: Álgebra Lineal; Cálculo Diferencial; Ondas, Calor y Fluidos; Cálculo Integral; Taller de Física; y otras UEA. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

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: creación de grupos adicionales.

EC.L.CBI.b.003.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

Salario: \$14,559.80 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 09:00 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 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos: Mecánica de Fluidos Avanzada; Transporte en Tuberías y Sistemas de Abastecimiento; Canales y Sistemas de Drenaje; Taller de Física. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: designación como órgano personal de López Galván Edgar.

EC.L.CBI.b.004.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Recursos de la Tierra

Salario: \$14,559.80 a \$20,643.47

Horario: L. a V. de 09:00 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

7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir algunas de las UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos y que se requieran impartir en la División: Química Universitaria; Ecología; Cultural del Agua; Gobernabilidad; Métodos Numéricos, entre otras UEA. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Mendoza Reséndiz Alejandro.

EC.L.CBI.b.005.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Recursos de la Tierra

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 UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos y que se requieran impartir en la División: Álgebra Lineal; Cálculo Diferencial; Ondas, Calor y Fluidos; Cálculo Integral; Taller de Física; entre otras. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

Área de conocimiento: Ciencias Básicas

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: creación de grupos adicionales.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Técnicos Académicos

Unidad Cuajimalpa
División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.c.006.21 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$14,074.69 a \$22,276.27

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 técnicos académicos deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Participar en la docencia, instrucción y capacitación de la licenciatura de Ingeniería Biológica, en algunas de las siguientes UEA, tales como: Química Orgánica, Laboratorio de Ciencias III, Microbiología, Biología Molecular, Ingeniería Genética y Técnicas Moleculares, Sistemas Biológicos, Bioquímica I y II. Participar en el asesoramiento y apoyo técnico en proyectos de investigación, sobre técnicas de purificación, análisis y clonación de ácidos nucleicos, técnicas de análisis de proteínas, manejo de cultivos microbianos y celulares, trabajo aséptico, aislamiento, preservación y propagación de microorganismos, cinéticas microbianas/enzimáticas. Participar en el desarrollo y seguimiento de programas de mantenimiento de equipos e instrumentos: PCR tiempo final, PCR tiempo real, Biocatalizador, Cámaras de electroforesis, Fotodocumentadores, Espectrofotómetro UV/Vis, HPLC.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biotecnología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Ingeniería Bioquímica o Ingeniería en Biotecnología o Biología o idónea, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

* 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 Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.015.21 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$4,324.88

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

Fecha de inicio y término: 03 08 21 a 02 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. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Desarrollo de páginas web con Word Press. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura 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 Félix Serrano Guillermo.

EC.I.CBI.a.017.21 AYUDANTE DE POSGRADO "C" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$6,517.75

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

Fecha de inicio y término: 05 08 21 a 04 08 22

Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Teoría Electromagnética I. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: ser estudiante de doctorado en Física o tener título de licenciatura en Física y 100% de créditos de la maestría en Física y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien B en todas ellas.

Causal: término de contrato de Chávez Bolaños Yoshua.

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. 38, 17 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