

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.d.002.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

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 Unidades de Enseñanza Aprendizaje: Biología General, Estructura y Función Celular I y II, Introducción a la Investigación I y II, Transporte y Comunicación Celular, teóricos y prácticos y los que sean aprobados en el plan de estudios del Departamento de Ciencias de la Salud. Colaborar en el proyecto de investigación: *Fertilización en mamíferos*, con la vitrificación de ovocitos porcinos maduros e inmaduros en recipientes Cryolock; determinar el daño producido por la baja temperatura y los crioprotectores, así como su repercusión en la fertilización y desarrollo embrionario in vitro; manejo de técnicas de microscopía de fluorescencia para identificar estructuras celulares como el citoesqueleto y la cromatina; determinación de la viabilidad celular y daño al ADN; determinar el daño producido por la vitrificación en células de la granulosa por medio del método de ensayo cometa. Preservación y difusión de la cultura en áreas relacionadas al Departamento de Ciencias de la Salud

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Temas de los programas:

1. Comparación de la eficiencia de los diferentes métodos de fertilización in vitro: FIV, ICSI y PICSI para el desarrollo de blastocistos a partir de ovocitos inmaduros porcinos vitrificados.
2. Vitrificación y su impacto en las estructuras intracelulares de ovocitos de mamíferos.

3. Daño al ADN en células de la granulosa producido por crioprotectores durante la vitrificación de ovocitos porcinos maduros.

4. Vitrificación de ovocitos porcinos y su efecto en el citoesqueleto y cromatina durante el desarrollo embrionario temprano.

5. Importancia de las células del cúmulo en la maduración y estrategias de su conservación para incrementar la eficiencia de la vitrificación.

‡ Conforme a la fracción XII del artículo 118 del RIPPPA la fecha de ingreso será determinada por los directores de división correspondientes, dentro de los 30 días hábiles siguientes a la conclusión del concurso de oposición.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.028.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

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

Horario: L., Mi. y V. de 07:00 a 15:00 y Ma. y J. de 14:00 a 22:00 horas

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 10 02 22

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 en el Tronco General de Asignaturas, tales como: Expresión Formal I y II, Geometría Descriptiva I y II. Impartir UEA en la licenciatura, tales como: Diseño Técnico Industrial, Costos en el Diseño Industrial y Sistemas de Diseño, apoyar los programas de investigación que desarrollan las áreas y/o grupos de investigación del departamento, entre otras. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: sabático de Martínez De Velasco y Arellano Emilio.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.e.025.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 10 02 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos y realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Además de impartir asignaturas, tales como: Probabilidad y Estadística, Investigación de Operaciones I, Investigación de Operaciones II, Análisis y Diseño de Experimentos en Ingeniería, Administración de Proyectos, Análisis de Decisiones I, entre otras, además de impartir cualesquiera UEA del programa de nivelación y Tronco General, relacionadas con su disciplina.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: CO.A.CBI.e.002.18 desierto.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.014.21 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: 29 11 21 a 10 02 22

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 los ejes curriculares de Lectura y Escritura I y II, Doctrinas Políticas y Sociales I, II y III, y la investigación: Técnicas y Procedimientos. Colaborar en investigación de políticas educativas, ambientes digitales de aprendizaje, creación de espacios de educación no presenciales; escritura y lectura académica; habilidades comunicativas y escritas para administración; en el Seminario Identidad(es) y ruturas en la cultura latinoamericana contemporánea. Participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en proyectos de colaboración académica en el marco de la innovación educativa y modalidades de enseñanza y aprendizaje distintas a la presencial con las instituciones educativas que la UAM y el Departamento de Administración tengan vinculación, así como en el Centro de Habilidades Comunicativas de Administración.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de García Ramírez Ana María.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.b.021.21 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ingeniería Eléctrica

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 10 02 22

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. Docencia: impartir los cursos de la licenciatura en Computación: Cursos Complementarios, Bases de Datos, Temas Selectos de Bases de Datos, Ingeniería de Software, Temas Selectos de Ingeniería de Software y el curso del posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información: Modelos de Referencia. Investigación: realizar investigación sobre la aplicabilidad en las organizaciones nacionales de marcos de referencia para la administración de Servicios de Tecnologías de la Información como ITIL, CMMI, y PMBOK.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: nombramiento de confianza de Medina Bañuelos Verónica.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.a.009.21 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: 29 11 21 a 10 02 22

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. Docencia: impartir los cursos de la licenciatura en Biología: Edafología, Biología General, Micología y Temas Selectos de Biología. Investigación: colaborar en investigación sobre las interacciones bioedáficas: suelo-planta-hongos micorrícicos en ecosistemas cálidos secos, húmedos y templados y agroecosistemas; en particular para la implementación de estrategias de restauración ambiental y edáfica enfocadas a mejorar las propiedades de suelos degradados y artificiales e incrementar la productividad de plantas de interés agrícola y forestal. Asimismo, colaborar en la investigación sobre el efecto de los hongos micorrícicos en las propiedades del suelo y la tolerancia al estrés hídrico en plantas. Implementar metodologías de análisis de suelos para el estudio de la interacción suelo-planta-microorganismos benéficos que favorezcan el ciclaje de nutrientes, el crecimiento vegetal y la salud de las plantas y el suelo.

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: renuncia de Reyes Jaramillo Irma.

EC.I.CBS.c.020.21 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: 06 12 21 a 10 02 22

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 la UEA de Ingeniería Económica, Formulación de Proyectos e Ingeniería de Proyectos usando diferentes sistemas operativos para el diseño y control de procesos. Realizar investigación en formulación y evaluación de proyectos de inversión y 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 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 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: CO.I.CBS.c.001.19 con recurso interpuesto.

EC.I.CBS.c.024.21 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: 06 12 21 a 10 02 22

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 Orgánica I, Química General, Diseño de Reactores Biológicos y las aprobadas en los programas y planes de estudio de Ingeniería Bioquímica Industrial. Realizar y dirigir investigación relacionada con el tratamiento de residuos sólidos urbanos y agua residual en el laboratorio y planta piloto. Procesamiento del biogás y los digestatos para obtención de energía, nutrientes y metabolitos de interés comercial. Coordinar la operación de la planta piloto 9 para evaluar su funcionamiento y buscar la transferencia de estas tecnologías. Formar estudiantes a nivel licenciatura y posgrado a partir de proyectos de investigación vinculados a la sociedad, así como colaborar 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 Química Industrial 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: sabático de Monroy Hermosillo Oscar Armando.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.a.010.21 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Métodos y Sistemas

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 10 02 22

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 Unidades de Enseñanza Aprendizaje, específicamente en Diseño y asesoría en la fabricación de mobiliario en productos maderables, plásticos, metálicos y materiales diversos con supervisión de la calidad, así como la especificación, implementación y aplicación del sistema 32 para mobiliario y dar los apoyos correspondientes a procesos, calidad y administración y gestión del diseño, así como en el desarrollo de proyectos de iluminación. En apoyo al programa académico de Diseño Industrial.

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 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 Oliveras y Alberú Juan Manuel.

EC.X.CAD.b.010.21 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: 29 11 21 a 10 02 22

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, atendiendo especialmente los conteni-

dos relativos al área de Tecnología, así como los procesos, técnicas y materiales constructivos y estructurales, la producción del proceso arquitectónico y su aplicación, especificaciones, costos, programación y control de obras, conocimiento de las normas y reglamentos vigentes, así como de los criterios de instalaciones eléctricas, sanitarias e hidráulicas que se abordan en los módulos del IV al IX. Específicamente deberán impartir docencia que conduzca y acompañe de manera integral los módulos especificados.

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

Causal: sabático de Nagano Rojas Guillermo.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.066.21 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 09 02 22

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 RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA: Taller de Farmacología, cuyos contenidos se encuentran relacionados conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco en los módulos y las UEA correspondientes a la programación de Farmacología para la licenciatura en Enfermería. Asimismo, deberá participar en el proceso de acreditación de la carrera de Enfermería.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química Farmacéutica Biológica.

Causal: renuncia de Jiménez Castro Ana Bertha.

EC.X.CBS.b.026.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 09 02 22

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 la docencia en las UEA de Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional y en la UEA del módulo de: Enfermedades Infecciosas y Parasitarias y su Importancia para la Salud Pública, en particular en los contenidos de enfermedades parasitarias de los animales domésticos, incluyendo; protozoarios, nematodos, trematodos, ces-

todos y ectoparásitos, zoonosis parasitarias, toma de muestras para laboratorio de parasitología, diagnóstico de las principales enfermedades parasitarias de los animales domésticos mediante técnicas de laboratorio, su interpretación y análisis de su impacto en la salud animal y la salud pública, conocimientos sobre salud pública, así como los principios de una sola salud. Proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura de MVZ en temas relacionados con pruebas inmunológicas para el diagnóstico de enfermedades parasitarias, técnicas de biología molecular para diagnóstico de enfermedades parasitarias, diseño de protocolos y proyectos de investigación relacionados con su disciplina. Comunicar resultados en foros científicos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: renuncia de Peña Betancourt Silvia Denise.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.d.009.21 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Relaciones Sociales

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 09 02 22

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 actividades de investigación en líneas relacionadas con las áreas de investigación del departamento y en particular sobre Cultura Urbana, Identidades Emergentes, Procesos Cotidianos y Políticas Sociales. Impartir docencia en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA), que apoye el Departamento de Relaciones Sociales, en particular en el Tronco Interdivisional, Tronco Divisional y en los módulos: Estructuración de la Sociedad Moderna y Contemporánea, Sociedad y Economía, Educación y Cultura y La Ciudad y sus Actores Sociales en sus fases teórica, socio-histórica y metodológica.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

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

Causal: licencia de Benítez Rivera René David.

* 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 Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.b.015.21 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

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

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 10 02 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA, asesorar y dirigir proyectos de acuerdo con los planes y programas de estudio de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, en el área básica e intermedia, en el apoyo de Taller de Serigrafía, centrándose en procesos y técnicas para la realización práctica y ejecución de proyectos con impresión en serigrafía, ya sean carteles, folletos, textos, ilustraciones, etc., con métodos directos y directos-indirectos, aplicados en soportes variados, dominando las técnicas y métodos necesarios y más apropiados para la impresión en serigrafía y la realización de positivos o negativos, así como trabajos de alta definición para la aplicación de los diferentes tipos de malla o tejido para la impresión en serigrafía generalmente en superficies planas como el papel. Dominio de los métodos y técnicas para la limpieza de marcos y mallas para la impresión en serigrafía. Así como dar docencia en el apoyo de teoría con contenidos relacionados con diseño básico, composición, imagen corporativa, diseño de cartel y teorías para la conceptualización de proyectos complejos de diseño gráfico, en apoyo a los programas académicos de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: sabático de Sánchez Ruíz José Luis.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.b.013.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 28 11 22

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y de difusión de la cultura, propias de las líneas de investigación y docencia de los miembros del área de Control de Procesos, desarrollando algunas de las siguientes actividades: 1. Coadyuvar en análisis y diseño de sistemas de control de procesos electromecánicos y térmicos. 2. Coadyuvar en el desarrollo de piezas mecánicas, circuitos electrónicos y de potencia. 3. Apoyar en el desarrollo y puesta en marcha de prototipos. 4. Coadyuvar en el desarrollo de la interfaz de tarjetas de adquisición de datos, arduino o microcontrolador con el simulink de matlab. 5. Coadyuvar en el desarrollo de aplicaciones de simulink de matlab en tiempo real. 6. Apoyar a los académicos en actividades relacionadas con labores docentes y en el desarrollo de material didáctico.

Tema: Análisis de Sistemas de Control. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Electrónica 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 Molina Quiroga Jeniffer.

EC.A.CBI.b.014.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 29 11 21 a 28 11 22

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, relacionadas con el marco de las líneas departamentales, realizando actividades relacionadas con los programas del área de investigación de: a) Instrumentación, sistemas inteligentes y procesamiento de señales. Coadyuvar en las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: elaboración de circuitos electrónicos, preparación y prueba de prácticas de Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales, elaboración y prueba de prototipos didácticos y de investigación, diseño y análisis de circuitos analógicos de redes neuronales embebidas, conocimiento de lenguaje c, Matlab, Python y Lenguajes tipo script para rápido desarrollo de modelos de procesamiento de

señal digital. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura electrónica.

Tema: Procesamiento Digital de Señales. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Electrónica 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 Santoyo Luévano Israel.

EC.A.CBI.d.024.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 14 01 22 a 13 01 23

Actividades a realizar: coadyuvar en la integración de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, en cursos relacionadas con el área de Construcción. Asistir a los profesores en la UEA: Laboratorio de Concreto, Ingeniería de Materiales en Construcción, Costos y Presupuestos de Obra, etc. Así como asistir a los alumnos eventualmente en la realización de sus prácticas.

Tema: Laboratorio de Concreto. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Martin Almalylbel.

EC.A.CBI.d.025.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 10 01 22 a 09 01 23

Actividades a realizar: coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, realizando actividades con los programas y cursos relacionados con el área de Construcción. Asistir a los profesores en la UEA: Administración de la Construcción, Edificación, Costos y Presupuestos de Obra, Planeación, Programación y Control de Obras, Laboratorio de Concreto, Ingeniería de Materiales en Construcción. Así como asistir a los alumnos eventualmente en la realización de sus prácticas.

Tema: Costos y presupuestos de obra. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Blanquet Ascencio Miguel Ignacio.

EC.A.CBI.e.021.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 22

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

Tema: Bases de Datos. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Torres Espinoza Juan.

EC.A.CBI.e.022.21 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,324.88

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 22

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

Tema: Programación estructurada. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Pedroza Laguna Luis Antonio.

EC.A.CBI.e.023.21 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$4,324.88

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 22

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

Tema: Probabilidad y Estadística. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Grimaldo Juampo Nelly.

EC.A.CBI.e.24.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 22

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

Tema: Probabilidad y Estadística. Entrevista.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: término de contrato de Vicenteño Nájera Tania.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.d.013.21 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Humanidades

Salario: \$4,324.88

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 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 promoción y organización de los eventos académicos, webinar, seminarios y cursos de actualización organizados por los profesores titulares del área, apoyo en la organización de los manuscritos productos de investigación para su dictaminación y; actualización de la página web del área. Apoyo a las UEA del Tronco General de Asignaturas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades y Tronco Inter y Multidisciplinar de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Principales características de la cultura mexicana del siglo XX. Entrevista.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Historia 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 López Legaria Blanca Victoria.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.e.015.21 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Hidrobiología

Salario: \$5,102.10

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 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. En Diversidad Biológica I y Fitobentos. Coadyuvar en el desarrollo de la investigación en Ficología Sistemática, tanto en campo como en el laboratorio. Manejar las técnicas y bases de datos de herbario en macroalgas marinas. Manejo de ejemplares realizando cortes y análisis bajo el microscopio; preservación y difusión de la cultura en los grupos de macroalgas marinas y salobres, realizando actividades relacionadas con los programas del área de Ficología Comparada, particularmente en los proyectos de Macroalgas Marinas.

Tema: Análisis de diversidad de la Ficoflora estuarina en el Atlántico mexicano. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Escárcega Bata Alexis de Jesús.

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Comunicación y Política o tener título de licenciatura en Comunicación 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 Liceaga Mendoza Rodrigo Iván.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.a.034.21 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Educación y Comunicación

Salario: \$5,053.92

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

Fecha de inicio y término: 06 12 21 a 05 12 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 de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, realizando tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación.

Tema: La relación memoria imagen en la era digital. Entrevista.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y para Concurso de Evaluación Curricular deberán presentarse de manera digital en las direcciones electrónicas de las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, las cuales 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 enviar en archivo electrónico, de 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

Deberán enviarse a las direcciones electrónicas de las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

- a) **Para Concursos de Oposición:** la documentación deberá ser enviada 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 enviada 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 en archivo electrónico al correo que aparece al final de esta publicación, 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.

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

El registro de aspirantes interesados por alguna de las convocatorias publicadas, deberá realizarse de manera digital por los siguientes medios, **en un horario de 09:00 a 17:00 horas**:

Para los Concursos de Oposición el registro de aspirantes se deberá realizar a través de la siguiente liga: <https://dictaminadoras.uam.mx>

Para Concursos de Evaluación Curricular en las siguientes ligas conforme a la división correspondiente:

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:
para registro a **evaluaciones curriculares:** <https://dictaminadoras.uam.mx>;
Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa@xanum.uam.mx.
División de Ciencias Biológicas y de la Salud:
para registro a **evaluaciones curriculares:** <https://dictaminadoras.uam.mx>;
Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asacbs@xanum.uam.mx.
División de Ciencias Sociales y Humanidades:
para registro a **evaluaciones curriculares:** <https://dictaminadoras.uam.mx>;
Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo ascs@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

La interposición de recursos a los dictámenes de Concursos de Oposición, se presentarán dentro de los cinco días hábiles siguientes a la publicación del dictamen correspondiente, al correo electrónico: recursos-cdr@correo.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. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaria General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM

Año 3, Núm. 18, 15 de noviembre 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