

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesoras y Profesores

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

CO.A.CAD.b.003.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Investigación y Conocimiento para el Diseño

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas

Fecha de ingreso: ‡

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecida en el artículo 7-2 de RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA en la licenciatura de Arquitectura del Tronco General tales como: Lenguaje Básico; Sistemas de Diseño; Fundamentos Teóricos del Diseño I y II; Razonamiento y Lógica Simbólica I. Del Tronco Básico y del Tronco Profesional, las UEA, tales como: Teoría e Historia de la Arquitectura I (Arquitectura Ciudad y Medio Ambiente); Teoría e Historia de la Arquitectura II (Movimiento Moderno y Contemporáneo); Teoría e Historia de la Arquitectura III (Desarrollo Histórico de los Asentamientos y la Conformación de Ciudades); Teoría e Historia de la Arquitectura IV (Arquitectura Clásica: Grecia y Roma); Teoría e Historia de la Arquitectura V (Arquitectura Prehispánica (América) y Medieval (Europa)); Teoría e Historia de la Arquitectura VI (Arquitectura Siglos XVI al XIX); Diseño Arquitectónico I, II, III y IV; Taller de Arquitectura I-A y Taller de Arquitectura I-B. Del Tronco de Integración tales como: Taller de Arquitectura II-B; Seminario de Proyecto Terminal; Taller de Proyecto Terminal I y Taller de Proyecto Terminal II. Realizar, dirigir y desarrollar proyectos de investigación, de docencia y vinculación comunitaria en el Grupo de Investigación Aprendizaje en el Hábitat Comunitario y en el Colectivo Docente de Teoría e Historia del Diseño de la Arquitectura. Además de participar en las actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Temas de los programas:

1. La relación teoría y práctica de la arquitectura.
2. La teoría del proyecto como resultado de investigación.
3. La relación de las materias de teoría e historia con los talleres de diseño y arquitectura.
4. Sobre el diseño participativo en la formación de arquitectura.
5. La restauración, rehabilitación y conservación del patrimonio urbano arquitectónico en la formación de la licenciatura en arquitectura.

CO.A.CAD.d.006.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas

Fecha de ingreso: ‡

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 las UEA del Tronco General y Tronco Básico, entre otras, tales como: Geometría Descriptiva I y II; Expresión Formal I y II. En la licenciatura en Arquitectura, las UEA entre otras, tales como: Diseño Arquitectónico I, II, III, IV; Sistemas Constructivos y Estructurales IV; Taller de Expresión Arquitectónica I, II, III; Taller de Arquitectura I-A; Taller de Arquitectura I-B; Seminario de Proyecto Terminal. Participar en los programas de investigación del Área de Análisis y Diseño Acústico. Colaborar en el Colectivo de Expresión Arquitectónica. Participar en actividades de 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 Arquitectura y grado de maestría en Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Impacto de BIM (Building Information Modeling) en el proceso del diseño arquitectónico.
2. Criterios de diseño arquitectónico para la accesibilidad en los espacios.

3. El impacto de la representación arquitectónica en el proceso del diseño arquitectónico.
4. Perspectiva como medio de representación gráfica en el proceso del diseño.
5. Aplicación de técnicas de representación gráfica manuales y digitales como apoyo al proceso del diseño arquitectónico.

CO.A.CAD.d.009.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 14:00 a 21:30 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 del Tronco General y Tronco Básico, entre otras, tales como: Expresión Formal I y II; Geometría Descriptiva I y II. En la licenciatura en Arquitectura, las UEA entre otras tales como: Diseño Arquitectónico I, II, III y IV; Taller de Expresión Arquitectónica I, II, III; Taller de Arquitectura I-A; Taller de Arquitectura I-B; Seminario de Proyecto Terminal. Colaborar en el Colectivo de Expresión Arquitectónica. Colaborar en los programas de investigación del Área Análisis y Diseño Acústico. Participar en actividades de 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 Arquitectura y grado de maestría en Diseño Arquitectónico o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Uso de materiales sostenibles en el diseño arquitectónico.
2. La eficiencia energética en procesos de diseño arquitectónico.
3. El diseño biofílico integrado como metodología del proceso de diseño arquitectónico.
4. Importancia de la geometría descriptiva en el diseño arquitectónico.
5. Aplicación de la inteligencia artificial en la geometría descriptiva.

CO.A.CAD.d.012.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 Tronco General y del Tronco Básico, entre otras tales como: Expresión Formal I y II; Lenguaje Básico; Razonamiento y Lógica Simbólica II. En la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica las UEA, entre otras, tales como: Gestión del Diseño Gráfico I (Mercadotecnia); Gestión del Diseño Gráfico II (Desarrollo Profesional); Gestión del Diseño Gráfico III (Administración del Diseño Gráfico). UEA optativa tales como: Marketing y Publicidad Digital; Fortalezas para el Emprendedor; Aerografía y las que requiera el departamento. Colaborar en los programas de investigación que desarrolla el Área de Administración y Tecnología para el Diseño y apoyo al Colectivo de Gestión para el Diseño Gráfico. Participar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o Administración y grado de maestría en Mercadotecnia o Diseño y Visualización de la Información o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Estrategias de Greenwashing en la publicidad: estrategias engañosas y sus consecuencias en el branding.
2. La biomímesis como fuente de inspiración para el diseño de productos sostenibles.
3. Big data y visualización de datos para la toma de decisiones en marketing digital.
4. Marketing digital como estrategia en el ámbito de la sostenibilidad y vida ecológica para promover productos ecológicos.
5. Inteligencia artificial en el branding personal de los profesionales de diseño.

CO.A.CAD.d.013.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 13:00 a 20:30 horas

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 Tronco General, tales como: Expresión Formal I y II; Lenguaje Básico. En la licenciatura de Diseño de la Comunicación Gráfica las UEA, entre otras, tales como: Tecnología para el Diseño Gráfico I (Software Básico para Diseño); Tecnología para el Diseño Gráfico III (Introducción a los Medios Audiovisuales); Tecnología para el Diseño Gráfico V (Páginas Web); Diseño de Mensajes Gráficos VIII (Sistemas de Signos en Medios Electrónicos). Impartir UEA optativas, tales como: Diseño de Interfaz; Manipulación Digital; Animación Básica; Programación

para Diseñadores; Multimedia; Tipografía Digital y las que requiera el departamento. Apoyo al Colectivo de Tecnología para el Diseño Gráfico. Colaborar en los programas de investigación que desarrolla el Área de Nuevas Tecnologías. Participar en las actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica y grado de maestría en Teoría y Crítica del Diseño o Diseño, Información y Comunicación o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Diseño de espacios multimedia tridimensionales basados en Realidad Virtual Inmersiva.
2. Diseño interfaz aplicada a desarrollo de entornos virtuales tridimensionales interactivos.
3. La Realidad Virtual aplicada a recorridos tridimensionales en función del diseño de experiencia (UX).
4. Diseño y desarrollo de elementos dinámicos tridimensionales óptimos para Realidad Virtual (RV) y para Realidad Aumentada (RA).
5. Animación tridimensional basada en rigging como herramienta de comunicación en los sistemas de diseño digitales.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.A.CSH.a.004.23 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las y 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. En docencia impartirá las siguientes Unidades de Enseñanza-Aprendizaje (UEA): Administración I, II, III y IV; Administración para el Desarrollo; Planificación para el Desarrollo; así como en otras afines de la división y los que se desarrollen, incluyendo optativas y posgrados. En investigación podrá apoyar en las siguientes líneas de investigación: administración pública; políticas públicas del desarrollo; ética en las organizaciones; desarrollo sustentable y sostenible; epistemología y metodología de la administración; administración funcional y moderna, el trabajo en las organizaciones. Además, deberá realizar actividades de difusión y preservación de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Administración y grado de maestría en Estudios Sociales

Línea Estudios Laborales o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Los acuerdos de cambio climático y su impacto en la inversión de capital.
2. La segunda naturaleza en los megaproyectos estatales en el siglo XXI.
3. La ecología política y las políticas para la sustentabilidad.
4. La relación Estado y empresa privada en el análisis de la justicia ambiental.
5. La influencia de las conferencias de cambio climático en el surgimiento de la administración sustentable.

CO.A.CSH.a.005.24 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 del Eje Curricular de Matemáticas y Sistemas Financieros: Administración Financiera; Administración de Instituciones de Crédito; Estadística Aplicada a la Administración I; Estadística Aplicada a la Administración II; Mercados de Dinero y Capitales; Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración I; Métodos Cuantitativos Aplicados a la Administración II; Modelos Financieros; Proyectos de Inversión y Sistema Financiero Internacional; participar en el proyecto de aulas virtuales de Matemáticas en Red, M@ster. Investigación: fortalecer las líneas de investigación del Grupo de Mercados e Instituciones Financieras: Sistemas Financieros, Administración de Riesgos, Finanzas y Matemáticas, Finanzas y Economía. Coadyuvar al desarrollo de los proyectos editoriales del grupo y apoyar el trabajo del Seminario Permanente de Administración de Riesgos Financieros. Preservación y difusión de la cultura: crear vínculos académicos mediante la organización de foros, congresos, jornadas académicas y ciclos de conferencias, así como apoyar el fortalecimiento de los vínculos ya existentes con diversas redes.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

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

Temas de los programas:

1. Factores de riesgo en títulos respaldados por hipotecas.
2. Causas económicas de la morosidad de la cartera de hipotecas en México.
3. Riesgo de mercado en Bhoris y Cedevis.
4. Riesgo en los Fideicomisos de Inversión en Bienes Raíces (FIBRAS).

5. Teoría Postmoderna del Portafolio. Métricas e implicaciones en la medición del riesgo financiero.

CO.A.CSH.a.007.24 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Administración

Salario: \$26,077.44 a \$35,799.72

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Políticas Públicas; La investigación: Técnicas y Procedimientos; Comercio Internacional; Planificación para el Desarrollo; Introducción a la Computación y Seminario de Gestión Pública.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Administración

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

Temas de los programas:

1. Procesos y tendencias políticas públicas globales en las organizaciones en materia de gestión, desarrollo tecnológico y comunicación.
2. Contexto político, social y tecnológico en las organizaciones a nivel nacional e internacional.
3. Comunicación política y comunicación para la gestión en la internacionalización de las organizaciones.
4. La comunicación social y organizacional en la integración internacional de las organizaciones.
5. Impacto del contexto mundial en los fenómenos sociales y organizacionales.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

CO.C.CNI.c.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las y 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: Biorreactores I; Bioquímica I; Bioquímica II; Laboratorio de Ciencias III; Laboratorio de Ciencias II; Diseño y Análisis de Experimentos; Seminario en Ingeniería en Alimentos y todas aquellas actuales o futuras que con diferentes denominaciones formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería aprobados por Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Colaborar en la pla-

neación y desarrollo de proyectos de investigación experimental en biotecnología microbiana, con énfasis en el estudio de bacterias, levaduras, hongos y comunidades microbianas integrando el uso de biorreactores y técnicas analíticas e instrumentales avanzadas para optimizar procesos biotecnológicos microbianos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

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

Temas de los programas:

1. Optimización de cultivos en biorreactores instrumentados para microorganismos con aplicaciones biotecnológicas.
2. Cultivos con microorganismos extremófilos, hongos, levaduras y comunidades microbianas, para biodegradación de plásticos.
3. Síntesis de bioplásticos microbianos y de biomoléculas anfífilas con aplicaciones ambientales y en alimentos.
4. Cultivos en biorreactores para la producción de probióticos y postbióticos con levaduras y bacterias.
5. Evaluación de biodegradabilidad de bioplásticos e identificación de metabolitos a través de técnicas cromatográficas (GPC, HPLC, GC, GC-MS) y técnicas fisicoquímicas.

CO.C.CNI.c.002.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: las y 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: Sistemas Biológicos; Biología Molecular; Microbiología; Ingeniería Genética y Técnicas Moleculares; Laboratorio de Ciencias II; Estadística; Laboratorio de Ciencias I y todas aquellas actuales o futuras que con diferentes denominaciones formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería aprobados por Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Colaborar en la planeación y desarrollo de proyectos de investigación experimental en biotecnología microbiana y tisular con énfasis en el estudio de bacterias, levaduras, y líneas celulares integrando el uso de técnicas moleculares avanzadas y desarrollo de tejidos y organoides para aplicaciones en biomedicina, sostenibilidad ambiental y alimentación.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Biología o Biología Experimental o Químico Farmacéutico

Biólogo o Químico Bacteriólogo Parasitólogo o Ingeniería Biomédica o Ingeniería Biológica o Biología Molecular o afín y grado de maestría en Ciencias o Ciencias Biológicas o Ingeniería Biomédica o Biología o Ciencias Naturales e Ingeniería o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Desarrollo de tejidos artificiales y organoides a partir de cultivos primarios y líneas celulares para aplicaciones en medicina regenerativa, ambiental y alimentos.
2. Edición genética y análisis molecular de bacterias, levaduras y líneas celulares de mamíferos.
3. Evaluación citotóxica y de biocompatibilidad de biomateriales y productos microbianos para aplicaciones biomédicas y en alimentos.
4. Desarrollo, escalamiento y optimización de cultivos celulares estáticos y dinámicos para la generación de tejidos artificiales.
5. Caracterización de cultivos microbianos y de líneas celulares mediante el uso de técnicas moleculares (Southern-blot, Northern-blot, Western-blot, RT-PCR, qPCR, ensayo run-on nuclear, inmunofluorescencia, inmunoprecipitación de cromatina).

CO.C.CNI.c.003.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: ‡

Actividades a realizar: las y 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: Balance de Materia; Balance de Energía; Seminario sobre Sustentabilidad; Seminario de Ingeniería Ambiental; Ingeniería Económica; Procesos de Separación; Operaciones Unitarias; y todas aquellas actuales o futuras que con diferentes denominaciones formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería aprobados por Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos de investigación del departamento que sean aprobados por el consejo divisional, afines a su disciplina relacionados con la incorporación de ciencias ómicas en el análisis de procesos de remediación ambiental, tratamientos de contaminación, producción de biocombustibles o valorización de residuos.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biotecnología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Bioquímica o Ingeniería Bioquímica Industrial o Ingeniería en Biotecnología o Ingeniería Química o Ingeniería Biológica o afín y grado de maestría en Ciencias o Ciencias Biológicas o Ciencias Bioquímicas o Biotecnología o Bioprocesos o Ciencias Naturales e Ingeniería o su equivalente* más los puntos que falten

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

Temas de los programas:

1. Análisis y diseño de comunidades microbianas sintéticas (syncoms) para la producción de biocombustibles y otros productos de valor agregado a partir de biomasa residual.
2. Análisis metatranscriptómicos de consorcios microbianos metanógenos y detección de biomarcadores o genes de interés en las rutas metabólicas de producción de biohidrógeno.
3. Estudios en la regulación metatranscriptómica y modelos de producción de metabolitos de interés en cultivos mixtos de microalgas.
4. Genómica comparativa de microalgas para la detección de clústeres biosintéticos de producción de pigmentos carotenoides.
5. Estudios metagenómicos y de bioprospección de comunidades microbianas con capacidad para degradar contaminantes recalcitrantes en suelo.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.C.CSH.c.002.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Humanidades

Salario: \$26,077.44 a \$35,799.72

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

Fecha de ingreso: ‡

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de: Filosofía Antigua y Medieval; Filosofía Moderna Siglos XVI al XVIII; Filosofía Moderna Siglos XVIII y XIX; Filosofía Contemporánea; Estética; Taller de Literacidad; Seminario sobre Sustentabilidad; Metodología; Seminario-Taller: Epistemología y Metodología; Análisis del Discurso; Teoría Crítica; Crítica del Arte y la Cultura; entre otras. Colaborar en la impartición de las UEA del posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades: Teorías Críticas. Palabra, Imagen y Sonido; Ciencia y Ficción; Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología; Materialidades; Naturaleza y Cultura; Filosofía de la Ciencia; entre otras. Colaborar en la formulación y el desarrollo de programas o proyectos originales de investigación en el Departamento de Humanidades que requieran tanto de una sólida formación en filosofía y una amplia visión de las humanidades, como de la capacidad de establecer conexiones significativas entre la filosofía y otras disciplinas, en particular en el Área de Arte y Literatura. Participar en actividades de preservación y difusión de la cultura vinculadas al Departamento de Humanidades y a sus líneas y trabajos de investigación.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Filosofía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Humanidades o Filosofía o afín o Historia o afín o Historia

del Arte o afín o Artes o afín o Letras o afín o Antropología o Biología o afín o Química o afín o Física o afín, y grado de doctorado en Filosofía o su equivalente* más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Filosofía de las emociones.
2. Teorías críticas de raza y de género a la luz de la filosofía.
3. Intersecciones entre arte, literatura y filosofía.
4. Temas ambientales desde perspectivas críticas en filosofía.
5. Nuevos materialismos y su relación con el arte y la literatura.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.b.008.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: las y los profesores(as) asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 aplicables. Deberá impartir docencia en las UEA de: 1) Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal I; 2) Biología Celular y Bioquímica de la Producción Animal II; 3) Fisiología de la Homeostasis; 4) Morfofisiología del Animal Productivo; colaborar en la impartición en las UEA de los posgrados: 1) Morfofisiología del Aparato Reproductor en Vertebrados; 2) Proyecto de Investigación; 3) Bioquímica y Farmacología Hormonal; 4) Neuroendocrinología; y todas aquellas UEA actuales o futuras que con diferente denominación formen parte de los planes de estudio del Departamento de Biología de la Reproducción; aprobadas por el Colegio Académico y en las modalidades en las que sean autorizadas. Colaborar en proyectos de investigación sobre: Etología de especies domésticas y silvestres en cautiverio y en vida libre; Enriquecimiento ambiental en modelos animales y humanos; Comportamientos agresivos, cooperativos, emociones y socialización en modelos animales y en seres humanos mediante neuroimagen; Ética de las neurociencias y bioética en las relaciones humanos-animales no humanos; proyectos de investigación en el Área de Neurociencias sobre las bases neuropsicobiológicas del sueño y sus desórdenes. Colaborar en la comunicación de los resultados de investigación, desarrollo tecnológico, diseño o creación artística a sus comunidades académicas, a través de los medios propios de éstas. Participar en redes académicas formales o informales. Organizar y participar en eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias, y realizar actividades de participación universitaria y, en su caso, de gestión, en el Área de Neurociencias del

Departamento de Biología de la Reproducción.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Temas de los programas:

1. Efecto del enriquecimiento ambiental en el hato productivo en diferentes estadios de la producción.
2. Indicadores fisiológicos de posibles afectaciones en la producción en diferentes situaciones ambientales.
3. Efecto de algunos compuestos, con actividad estrogénica, como adyuvantes en la producción animal.
4. Estudios etológicos, en especies productivas, que conlleven a un bienestar animal y mayor eficiencia productiva.
5. Implementación de protocolos de buenas prácticas pecuarias, en modelos de pre validación pre clínica.
- 6.- La importancia de la conducta del descanso en la producción y salud del hato.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.I.CSH.d.004.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sociología

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia de acuerdo con las necesidades del Departamento de Sociología, principalmente en la licenciatura en Ciencia Política en las UEA: Introducción a la Ciencia Política; Teoría Política III (Marxismo Clásico); Teoría Política IV (Marxismo Contemporáneo); Teoría Política VII (Clases Política, Élite y Liderazgo) y Estado y Sistema Político Mexicano V (Movimiento Sindical, Estudiantil y Campesino); incluidos los Troncos Divisional e Interdivisional, así como UEA multidisciplinarias. Colaborar en la impartición de UEA de posgrado de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, que bajo diferentes denominaciones se imparten en los planes y programas vigentes y futuros y en las modalidades aprobados por el Colegio Académico. Participar en la elaboración, adecuación y modificación de planes de estudio de la licenciatura en Ciencia Política y la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Colaborar en asesorar proyectos terminales y de servicio social vinculados a la investigación en el ámbito de los movimientos sociales, los derechos humanos y su relación con las tecnologías y los medios digitales. Proporcionar asesorías académicas al alumnado con proyectos terminales y de servicio social vinculados a la investigación en el campo de los movimientos sociales y los derechos humanos. Colaborar en la formulación y desarrollo de proyectos originales e interdisciplinarios en el campo de los movimientos sociales, los

derechos humanos y su relación con las tecnologías y los medios digitales. Participar en la definición y dirección de las actividades de servicio a la comunidad en la organización de eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria y en la preservación y difusión de la cultura. Apoyar los proyectos y las actividades de investigación propias del Departamento de Sociología, así como en el Área Académica Estado y Movimientos Sociales. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias. Participar en la elaboración, selección y revisión de material de apoyo, original e innovador, para la docencia en UEA del Departamento de Sociología. Participar activamente en redes académicas formales e informales propias de los grupos o áreas académicas del Departamento de Sociología, específicamente aquellas vinculadas con los movimientos sociales, los derechos humanos y su relación con las tecnologías y los medios digitales. Colaborar en la comunicación de los resultados de investigación, desarrollo tecnológico, diseño o creación artística a sus comunidades académicas a través de los medios propios de éstas. Organizar y participar en eventos que contribuyan al desarrollo de la comunidad universitaria del Departamento de Sociología en los temas de los movimientos sociales y los derechos humanos. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina. Organizar actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura. Participar en los procesos de evaluación académica de las actividades universitarias. Participar en la vida académica de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Realizar actividades de participación universitaria y, en su caso, gestión.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Temas de los programas:

1. Poderes fácticos, organización y movilización.
2. Elites políticas, polarización y convergencia ideológicas.
3. Populismos, discursos y prácticas políticas de derecha.
4. Lucha de clases, movilización y provisión de bienes públicos.
5. El papel del ejército en la vida pública.
6. Estado y crimen organizado: desaparición forzada.

Unidad Lerma

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.L.CBS.c.001.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Apoyar en el diseño, construcción y modificaciones de los programas de estudio de las licenciaturas de acuerdo con las necesidades del Departamento de Ciencias de la Salud. Impartir el contenido de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Técnicas de Intervención en Psicología; Formulación de Casos Clínicos; Historia de la Psicología; Clasificación de Trastornos Mentales; Evaluación Psicológica; Temas Selectos en Psicología de la Salud I; Psicología Clínica; Paidopsicología; Eje Integrador IV: Anteproyecto Terminal; Prácticas Profesionales para Psicología Biomédica; Proyecto Terminal de Psicología Biomédica I; Proyecto Terminal de Psicología Biomédica II. Participar en la elaboración, selección y revisión de material de apoyo, original e innovador para la docencia. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina. Colaborar en la formulación y el desarrollo de programas o proyectos originales de investigación del Departamento de Ciencias de la Salud. Proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura en Psicología Biomédica, servicio social y proyectos terminales. Participar activamente en la vida académica del Departamento de Ciencias de la Salud y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Psicología

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

Temas de los programas:

1. Efecto de la terapia cognitivo conductual sobre biomarcadores y parámetros psicofisiológicos relacionados con la depresión.
2. Efectividad de la terapia de aceptación y compromiso en la reducción de biomarcadores de estrés en personas con trastorno de ansiedad generalizada.
3. Influencia de la ejecución de ejercicios de exposición en realidad virtual sobre la actividad fisiológica en pacientes con fobias específicas.
4. Comparación de la eficacia entre la terapia cognitivo-conductual y las terapias de tercera generación en la modulación de biomarcadores de dopamina en individuos con trastorno de uso de sustancias.
5. Diseño de un programa de intervención de psicología cognitivo conductual sobre la modificación de biomarcadores como medida de adherencia terapéutica.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Sociales y Humanidades

CO.X.CSH.d.006.25 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Relaciones Sociales

Salario: \$12,236.70 a \$14,594.79

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: el profesorado asistente deberá realizar, auxiliar y apoyar las actividades específicas de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. En colaboración con un profesor titular o asociado impartir docencia de acuerdo a las necesidades presentes y futuras del Departamento de Relaciones Sociales, incluidos los Troncos Divisional e Interdivisional de la División de Ciencias Sociales y Humanidades. Contribuir en la docencia en temas relacionados con los módulos: Estructuración de la Sociedad Moderna; y Estructuración de la Sociedad Contemporánea; en particular en cultura digital, violencia digital, las redes sociales en el umbral de las ciencias sociales, técnicas de investigación en ciencias sociales, redacción y literatura, entre otros. Colaborar en los proyectos de vinculación y de investigación aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades, del Departamento de Relaciones Sociales y afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Sociología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Sociología o Psicología o Comunicación Social.

Temas de los programas:

1. Procesos de comunicación social: Metodología para la redacción de textos de ciencias sociales.
2. De la página a la sociedad: Un estudio sociológico de la literatura y sus contextos.
3. Del estigma a la justicia: Respuestas sociopolíticas ante la violencia sexual digital en México y Corea del Sur.
4. Fomentando la cultura digital: Estrategias para universidades y colectivos en la era digital.
5. Violencia digital: Una reflexión sobre el ciberacoso.

‡ Conforme a la fracción XII del artículo 118 del RIPPPA la fecha de ingreso será determinada por las personas titulares de las direcciones de división correspondientes, dentro de los treinta 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 Profesoras y Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.e.012.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 tales como: Organización Industrial; Administración de la Producción; Planeación Estratégica; Seguridad e Higiene Industrial; Mantenimiento Industrial; Estudio del Método del Trabajo; Estudio de la Medición del Trabajo; entre otras, además de impartir cualesquiera UEA del Programa de Nivelación, Tronco Inter y Multidisciplinar, relacionadas con su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Rivera Benítez Jorge.

EC.A.CBI.e.013.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 asignaturas tales como: Métodos Numéricos en Ingeniería; Programación Estructurada; Algoritmos y Estructuras de Datos; Gráficas por Computadora, entre otras, además de impartir cualesquiera UEA del Programa de Nivelación y Tronco General, relacionadas con su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Electrónica y grado de maestría en Ciencias de Control Automático o Ciencias de la Computación o su

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

Causal: sabático de Mejía Téllez Juan de la Cruz.

EC.A.CBI.e.014.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 asignaturas tales como: Investigación de Operaciones I; Investigación de Operaciones II; Administración de Proyectos; Probabilidad y Estadística; Estadística Aplicada I; Organización Industrial; Seguridad e Higiene Industrial; Logística; entre otras, además de impartir cualesquiera UEA del 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 en Ingeniería de Procesos o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: designación como órgano personal de Zavala Osorio Yadira.

EC.A.CBI.e.015.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA tales como: Programación Estructurada; Algoritmos y Estructuras de Datos; Métodos Numéricos en Ingeniería; Probabilidad y Estadística; Investigación de Operaciones I; Investigación de Operaciones II; Estadística Aplicada I; Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos; Inteligencia Computacional; Análisis de Algoritmos; Almacenamiento y Estructuras de Archivos; entre otras, además de impartir cualesquiera UEA del

Programa de Nivelación, Tronco Inter y Multidisciplinar, relacionadas con su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: CO.A.CBI.e.001.24 desierto.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.016.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

Salario: \$26,077.44 a \$35,799.72

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 15 04 26

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, 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. En docencia impartir UEA a nivel licenciatura según lo requieran las necesidades del Departamento de Economía, tales como: Seminario de Economía Política I; Seminario de Economía Política II; y Economía Política I: Trabajo Asalariado y Capital. De investigación apoyar proyectos de investigación del Departamento de Economía. Participar en la vida académica del Departamento de Economía.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: nombramiento de confianza de Mariña Flores Abelardo.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.a.006.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los programas académicos de la licenciatura,

en específico impartir algunas de las siguientes UEA: Género y Comunicación; Seminario de Sustentabilidad; Historia y Comunicación o Culturas Organizacionales; Taller de Proyectos Profesionales de la Comunicación; Investigación en el Campo de la Comunicación o Temas Selectos de Comunicación en Organizaciones; Economía de los Ambientes Organizacionales en el Departamento de Ciencias de la Comunicación. Impartir docencia en la maestría de la MADIC la UEA: Fundamentos de las Estrategias en Comunicación. Participar en la organización de actividades o producir materiales con el fin de crear, preservar y difundir la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

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

Causal: defunción de Martínez Sánchez Raúl.

EC.C.CCD.a.008.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 01 10 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Participar en las prácticas del proceso de Enseñanza-Aprendizaje desarrolladas en laboratorios, talleres o trabajos de campo; previstas en los planes y programas de estudio de la licenciatura de Ciencias de la Comunicación, autorizados por el Colegio Académico. Participar en la docencia de UEA de: Taller de Literacidad Académica; Taller de Análisis de Mensajes; Géneros de Medios Informativos; Información, Organización y Redes Institucionales; entre otras. Colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Ciencias de la Comunicación

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

Causal: sabático de Rodríguez Cano César Augusto.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.008.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

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

ponsabilizándose 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: Programación Estructurada; Sistemas Digitales; Microcontroladores e Interfaces de Usuario; así como cursos que se deriven en los planes y programas del departamento o división. Participar y desarrollar proyectos, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura, en las áreas de investigación del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.b.009.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: Programación Estructurada; Sistemas Digitales; Estructura de Datos Lineales y Estructura de Datos no Lineales. Participar y desarrollar proyectos, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura, en las áreas de investigación del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.C.CNI.b.010.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: Modelos I; Modelos II; Álgebra Lineal II y Álgebra Moderna; así como cursos que se deriven en los planes y programas del departamento o división. Participar y desarrollar proyectos, así como formar recursos humanos y realizar tareas propias de la difusión y preservación de la cultura, en las áreas de investigación del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, particularmente en las líneas de generación y aplicación del conocimiento de: Geometría Diferencial y Aplicaciones, Análisis Real y Complejo.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Matemáticas

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

Causal: sabático de Zamora Ramos Adolfo.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.C.CSH.b.005.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Estudios Institucionales

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 10 04 26

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 algunas de las UEA propias de la licenciatura en Derecho: Familia y Procedimientos Administrativos; entre otras.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

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

Causal: sabático de Gómez Gallardo Perla.

EC.C.CSH.b.006.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Estudios Institucionales

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 10 04 26

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

zándose 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 algunas de las UEA propias de la licenciatura en Derecho: Macro Economía, y de la licenciatura en Administración: Introducción al Pensamiento Matemático, entre otras.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Tortolero Serrano Mauricio Ricardo III.

EC.C.CSH.b.009.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Estudios Institucionales

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

Horario: Ma. de 08:00 a 15:00; J. de 08:00 a 13:00 y V. de 08:00 a 16:00 horas

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 10 04 26

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 algunas de las UEA propias de la licenciatura en Administración: Modelación de Decisiones; Gestión de Operaciones; Gestión de Sistemas de Información y Comunicación, entre otras.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas
Disciplina: Administración

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

Causal: sabático de Ontiveros Jiménez Manuel Netzacuri.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.017.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1) Ritmos Biológicos y Culturales; 2) Taller de Biometría Agropecuaria I; 3) Taller de Biometría Agropecuaria II; 4)

Histología y Anatomía Animal, colaborar en actividades de investigación en la caracterización de la preferencia de pareja de un grupo de ratas macho en un paradigma de selección múltiple de pareja, empleando hembras intactas y ovariectomizadas. Colaborar en el Laboratorio de Neurohistología y Conducta del Área de Neurociencias, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Neurociencias.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: CO.I.CBS.b.006.25 no oportuno.

EC.I.CBS.b.018.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1) Laboratorio Integral; 2) Nutrición Animal y 3) Manejo Sanitario de Ambientes Pecuarios; y todas aquellas actuales y futuras, que con diferentes denominaciones formen parte de los planes y programas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud; aprobados por el Colegio Académico y en las modalidades autorizadas. Colaborar en actividades de investigación en el Grupo de Ecofisiología Animal con el proyecto: 1) Estudio ecofisiológicos en vertebrados, con la parte de la actividad biológica de las β -Carbolinas, pertenecientes al Área de Investigación de Reproducción Animal Asistida, utilizando los diferentes conocimientos como: Evaluación de analitos por Elisa, manejo de microbiología y química de alimentos, técnicas analíticas como: espectrometría, espectroscopía, cromatografía de líquidos HPLC, cromatografía de gases y cromatografía en capa fina, colaborar en la evaluación de microorganismos como probióticos, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Reproducción Animal Asistida.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: sabático de Gómez González Beatriz.

EC.I.CBS.b.021.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 01 10 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1) Laboratorio Integral; 2) Biología Celular; 3) Bioquímica de la Producción Animal I. Colaborar en actividades de investigación enmarcadas en el proyecto divisional: 1) Procesos morfológicos, fisiológicos y bioquímicos involucrados en los espermatozoides de vertebrados, con énfasis en el estudio de factores ambientales que inciden sobre los procesos fisiológicos de la reproducción, espermatogénesis, maduración espermática epididimaria y capacitación espermática. Así como, la participación de las diferentes entidades moleculares (desde canales iónicos hasta termorreceptores). Participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Reproducción Animal Asistida.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: licencia de Salame Méndez Pablo Arturo.

EC.I.CBS.b.023.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1) Técnicas de Manejo Reproductivo; 2) Práctica Pecuaria I; 3) Práctica Pecuaria III; colaborar en actividades de investigación de deriva y cultivo de células somáticas para la formación de bancos de germoplasma y la producción de embriones clones de borregos domésticos y silvestres, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura del Área de Reproducción Animal Asistida.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: CO.I.CBS.b.002.25 no oportuno.

EC.I.CBS.b.024.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 : 1) Bioética; 2) Diversidad Genética y Ecotipos; 3) Biología Celular; 4) Bioquímica de la Producción Animal I; colaborar en Investigación de depresión y alteraciones relacionadas en el Laboratorio de Psicobiología, específicamente en el estudio de los efectos de la exposición a fármacos antidepresivos, particularmente clomipramina durante el desarrollo neonatal sobre la conducta sexual y medición de hormonas esteroideas mediante la técnica de ELISA, particularmente estradiol, así como la expresión de sus receptores (RE α y RE β) a nivel cerebral (rafé, hipotálamo, hipocampo, amígdala y corteza), mediante técnicas moleculares como RT-PCR con sondas TaqMan, inmunohistoquímica e inmunofluorescencia así como análisis de imágenes. Evaluar los efectos de dicho fármaco sobre la expresión de componentes del sistema serotoninérgico (receptores 5HT1A, 5HT2A y 5HT3), neurotrofinas (BDNF) y receptores a glucocorticoides a nivel cerebral y en órganos reproductivos como testículo y epidídimo. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Biología Conductual y Reproductiva.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: CO.I.CBS.b.003.25 no oportuno.

EC.I.CBS.b.025.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

Horario: L. a V. de 11:00 a 19:00 horas

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1) Práctica Pecuaria I; 2) Práctica Pecuaria II; 3) Práctica Pecuaria III; 4) Manejo Sanitario de Ambientes Pecuarios; y 5) Producción de Porcinos. Colaborar en actividades de investigación del efecto del glutatión en la regulación de la fosforilación de proteínas y distribución de calcio en espermatozoides, fertilización y desarrollo em-

brionario, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Reproducción Animal Asistida.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

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

Causal: CO.I.CBS.b.001.25 no oportuno.

EC.I.CBS.c.017.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: Tecnología de Carnes; Microbiología de los Alimentos; y Tecnología de Cereales. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos relacionados con la utilización de coproductos agroindustriales como fuente de ingredientes funcionales, encapsulación de simbióticos utilizando cáscara de granada. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura 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 o Ingeniería Bioquímica Industrial y grado de maestría en Biotecnología o su equivalente* más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: sabático de Vázquez Chávez Lilia del Carmen.

EC.I.CBS.c.023.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 01 10 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 Orgánica I; Química Orgánica II; Química Analítica; Química y Enzimología de Alimentos y Tecnología Enzimática. Colaborar en la formulación y desarrollo de los proyectos relacionados con producción de quesos funcionales y evaluación de péptidos bioactivos de productos lácteos. Realizar actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

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

Causal: sabático de Cruz Guerrero Alma Elizabeth.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.a.004.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Antropología

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 01 10 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: 1. Antropología del Parentesco; 2. Antropología Mexicana; 3. Temas Selectos en Antropología Simbólica; 4. Función, Estructura y Proceso; 5. Antropología Simbólica. Colaborar en investigación de pobreza y turismo comunitario con mujeres indígenas. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Antropología

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

Causal: sabático de Besserer Alatorre José Federico.

EC.I.CSH.c.067.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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: Historiografía General I de la Antigüedad al Siglo XVIII; Historia Antigua Mundial; Historia de América Antigua e Historia de Europa (Siglo III al XV). Colaborar en la investigación de temas de historia mundial, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las Áreas de Historia Mundial.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: designación como órgano personal de Ortega Soto Martha.

EC.I.CSH.c.068.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Filosofía

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Colaborar con los proyectos de investigación: 1. Esclavizados ante la inquisición novohispana del Caribe S. XVIII; 2. Esclavizados y la búsqueda de la libertad de la Nueva España y del Caribe S. XVIII; 3. Vida cotidiana y la circulación del conocimiento jurídico en las cárceles novohispanas S. XVIII; 4. Trayectorias de vida populares y la inquisición de la Nueva España y el Caribe. Impartir las UEA de: Historia de México II (1700-1821); Historia de México III (Siglo XIX); Metodología de la Historia Social y Temas de Historia Social (Historia de los Trabajadores y del Mundo del Trabajo); Técnicas de Investigación Histórica; Historia Contemporánea de México. Colaborar en las actividades de investigación, realizar actividades de difusión de la cultura de la licenciatura y el posgrado en Historia.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: designación como órgano personal de Pérez Toledo Sonia.

Unidad Lerma

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.L.CBS.a.002.25 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias Ambientales

Salario: \$12,236.70 a \$14,594.79

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y 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. En colaboración con un profesor titular o asociado impartirá las UEA: Laboratorio de Microbiología; Laboratorio de Bioquímica; Ecología Microbiana; Biología Celular; Microbiología; Biología Molecular; Eje Integrador I: El

método científico; optativas divisionales e interdivisionales tales como: Introducción a la Biotecnología; Bioinformática; así como las que se aprueben en la programación de la licenciatura en Biología Ambiental. Apoyar en el desarrollo del proyecto: Estudio de las comunidades microbianas asociadas a cultivos agrícolas de importancia socioeconómica en el Estado de México, como medio para proponer estrategias agrícolas y biotecnológicas para una floricultura sostenible; asistir el desarrollo de habilidades de investigación en la perspectiva de la formación integral de los alumnos del Área de Investigación de Biotecnología y Microbiología Ambiental del Departamento de Ciencias Ambientales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura, afines a su disciplina. Participar en la vida académica del Departamento de Ciencias Ambientales y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biotecnología

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química Bacteriología y Parasitología o Biología Ambiental o afín.

Causal: designación como órgano personal de Miranda Carrasco Alejandra.

EC.L.CBS.b.003.25 TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Alimentación

Salario: \$26,077.44 a \$35,799.72

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesor asociado con categoría de asociado, 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. Participar en los procesos de elaboración, evaluación, adecuación o modificación de los planes y programas de estudio, principalmente de licenciatura, de acuerdo con las necesidades del Departamento de Ciencias de la Alimentación. Impartir contenidos de las UEA a nivel licenciatura y posgrado según las necesidades del Departamento de Ciencias de la Alimentación y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, tales como la Unidad de Enseñanza y Aprendizaje (UEA): Cultura Alimentaria y Gastronomía; Producción Agrícola y Calidad del Producto; Bases para el Análisis de Datos I; además de otras UEA optativas divisionales e interdivisionales de licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. Participar en la definición, organización y conducción de actividades académicas sobre: Cultura Alimentaria y Gastronomía; Producción Agrícola y Calidad del Producto; Bases para el Análisis de Datos I. Además, deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos, servicio social y proyectos terminales. Participar activamente en la vida académica del Departamento de Ciencias de la Alimentación y de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ciencias Agropecuarias y de los Alimentos

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

Causal: sabático de Rayas Amor Adolfo Armando.

EC.L.CBS.c.003.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Docencia: Impartir el contenido de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Técnicas de Intervención en Psicología y Temas Selectos en Psicología de la Salud I. Participar en la elaboración, selección y revisión de material de apoyo, original e innovador para la docencia. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina. Investigación: Apoyar los proyectos de investigación que se desarrollan en el Departamento de Ciencias de la Salud. Preservación y difusión de la cultura: Tener experiencia en la gestión de comisiones o consejos que tengan como propósito la comunicación de investigación científica tanto a universitarios como a público en general.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Psicología

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.L.CBS.c.004.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Salud

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Docencia: impartir el contenido de las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Psicología del Adulto y del Adulto Mayor; Eje Integrador V: Prácticas Profesionales. Participar en la elaboración, selección y

revisión de material de apoyo, original e innovador para la docencia. Participar en programas de formación y actualización del personal académico de la Universidad y actualizarse en los temas de frontera de su disciplina. Investigación: Colaborar en la formulación y el desarrollo de programas o proyectos originales de investigación del Departamento de Ciencias de la Salud. Preservación y difusión de la cultura: Tener experiencia en la gestión de comisiones o consejos que tengan como propósito la comunicación de investigación científica tanto a universitarios como a público en general.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Psicología

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

Causal: designación como órgano personal de Talavera Peña Ana Karen.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.b.004.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 docencia en las UEA que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica de acuerdo con los procesos de enseñanza aprendizaje que plantea el Sistema Modular. El profesor deberá atender específicamente las teorías y metodologías para diseño para el trimestre VI y los procesos de producción de proyectos editoriales de los trimestres VII y del X al XII del Área de Concentración de Diseño Editorial, atendiendo especialmente los contenidos relativos a la impresión digital y nuevas tecnologías de impresión, así como la enseñanza de recursos informáticos para la realización y diseño de infografías y plataformas tecnológicas en apoyo a los proyectos de diseño con publicaciones electrónicas: libro electrónico, páginas web, diseño para redes sociales, gestión editorial tanto en publicaciones impresas como digitales o electrónicas.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: renuncia de Montes de Oca Francisco Javier.

EC.X.CAD.b.005.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO**Departamento:** Síntesis Creativa**Salario:** \$17,044.35 a \$24,166.02**Horario:** L. a V. de 08:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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 asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Igualmente deberán colaborar en los programas y proyectos de investigación del Departamento de Síntesis Creativa, impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica y la maestría en Diseño y Producción Editorial, de acuerdo a los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular, atendiendo especialmente los contenidos enfocados al medio de diseño gráfico en general y al diseño editorial en particular, tanto en la conceptualización de proyectos de diseño gráfico, mediante la enseñanza de recursos informáticos y plataformas tecnológicas, página web, teorías e historia de la edición, cuidado editorial, pre prensa, así como asesorar proyectos modulares de diseño relacionados con gestión, administración y diseño de productos editoriales, tanto en publicaciones impresas como digitales o electrónicas en apoyo al taller de diseño que se abordan en los módulos IV, V, VI y VII, así como en el Área Terminal de Diseño Editorial en los módulos X, XI, y XII.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño**Disciplina:** Producción y Contexto del diseño**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o Diseño Gráfico y grado de maestría en Ciencias y Artes para el Diseño o Diseño, Información y Comunicación o Diseño Gráfico o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.**Causal:** sabbático de Kloss Fernández del Castillo Gerardo Francisco.**EC.X.CAD.b.006.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO****Departamento:** Síntesis Creativa**Salario:** \$17,044.35 a \$24,166.02**Horario:** L. a V. de 08:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular.

El profesor deberá atender específicamente los procesos de producción de proyectos editoriales en las Unidades de Enseñanza-Aprendizaje que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, en los trimestres VII y del X al XII del Área de Concentración de Diseño Editorial, atendiendo especialmente los contenidos relativos a los recursos tecnológicos enfocados al diseño editorial mediante la enseñanza de recursos informáticos y plataformas tecnológicas: Illustrator, Photoshop e InDesign en apoyo al taller de diseño en publicaciones electrónicas, libro electrónico, diseño de páginas web, diseño para redes sociales, realidad aumentada, gestión editorial tanto en publicaciones impresas como digitales o electrónicas.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño**Disciplina:** Producción y Contexto del Diseño**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica o Diseño Gráfico y grado de maestría en Ciencias y Artes para el Diseño o Diseño Gráfico o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.**Causal:** renuncia de Finck Pastrana Carlos.**EC.X.CAD.b.008.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO****Departamento:** Síntesis Creativa**Salario:** \$17,044.35 a \$24,166.02**Horario:** L. a V. de 12:00 a 20:00 horas**Fecha de inicio y término:** 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Las profesoras y los profesores asociados, deberán impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura en Arquitectura de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular. El profesor o profesora deberá atender específicamente los procesos relacionados con los aspectos de composición y materialización arquitectónica; así como en las Unidades de Enseñanza Aprendizaje que integran la licenciatura en Arquitectura, de los trimestres IV al XII, atendiendo los contenidos relativos a la metodología de diseño y edificación, los procesos de diseño-teoría y materialización.

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 en Ciencias y Artes para el Diseño o Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.**Causal:** renuncia de Franzoni Vallejo Eduardo.**EC.X.CAD.b.009.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO****Departamento:** Síntesis Creativa**Salario:** \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Las profesoras y 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 contenidos relativos a la reutilización del patrimonio edificado, la teoría de la arquitectura y de las normativas urbanas, así como en el estudio de procesos de transformación urbana y del territorio, del espacio público, que se abordan en los módulos IV al XI. Específicamente deberán impartir docencia y criterios teóricos en apoyo al diseño y las soluciones de diseño.

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 en Ciencias y Artes para el Diseño o Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Meraz Quintana Leonardo.

EC.X.CAD.b.010.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Las profesoras y los profesores deberán impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura de Arquitectura de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular, atendiendo especialmente los contenidos relativos a los procesos de teoría de la arquitectura y el urbanismo, así como en el estudio de procesos urbanos y del territorio, espacio público, fenómenos sociales y vivienda popular; que se abordan en los módulos IV al XII, así como en las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje de los posgrados en Ciencias y Artes para el Diseño. Específicamente deberán impartir docencia y criterios teóricos en apoyo al diseño y las soluciones de diseño.

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 en Ciencias y Artes

para el Diseño o Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Causal: renuncia de Rubio Medina Estela Lucrecia.

EC.X.CAD.b.011.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Las profesoras y los profesores deberán impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura de Arquitectura de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular, atendiendo especialmente los contenidos relativos a los fundamentos de la teoría y composición de la arquitectura, su aplicación en la formulación de programas y partidos, las ideologías arquitectónicas-urbanísticas y su historia; que se abordan en los módulos IV al XII, así como en las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje de los posgrados en Ciencias y Artes para el Diseño. Específicamente deberán impartir docencia y criterios teóricos en apoyo de teoría a las soluciones de diseño.

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 en Ciencias y Artes para el Diseño o Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: defunción de Valencia Jiménez José Antonio.

EC.X.CAD.b.012.25 ASOCIADA(O) MEDIO TIEMPO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$9,083.86 a \$12,879.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Las profesoras y los profesores deberán impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura de Arquitectura de acuerdo con los procesos de enseñanza-aprendizaje que plantea el Sistema Modular, atendiendo especialmente los contenidos relativos a los fundamentos de la tecnología y su integración al diseño, así como los conocimientos sobre criterios de diseño de instalaciones, hidráulicas, sa-

nitarias, eléctricas y de gas. Diseño de criterios estructurales. Conocimientos sobre administración de obra y costos; que se abordan en los módulos IV al XII, así como en las Unidades de Enseñanza y Aprendizaje de los posgrados en Ciencias y Artes para el Diseño. Específicamente deberán impartir docencia y criterios teóricos en apoyo de tecnología a las soluciones de diseño.

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 en Ciencias y Artes para el Diseño o Arquitectura o su equivalente* más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Valencia Jiménez José Antonio.

EC.X.CAD.d.010.25 ASOCIADA(O) TIEMPO COMPLETO

Departamento: Teoría y Análisis

Salario: \$17,044.35 a \$24,166.02

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: las profesoras y los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de las y 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. Deberá impartir docencia en las UEA que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, de acuerdo a los procesos de enseñanza aprendizaje del Sistema Modular. Atender específicamente teorías y metodologías para el diseño en general para diferentes trimestres y los procesos de producción de proyectos en medios audiovisuales para los trimestres del IX al XII del Área Concentración de Medios Audiovisuales, atendiendo especialmente las estrategias de comunicación visual, contenidos relativos a las formas de narrativa visual básica y argumentación discursiva en sus diferentes niveles, así como su proyección a los medios audiovisuales, abarcando los temas de historia, premisa, refutación, argumentación, cine, video, corto, largometraje, animación, documental, auditorio, situación, naturaleza de orador, etc., y manejo de estrategias retóricas para proyectos de medios audiovisuales.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: sabático de Tapia Mendoza Alejandro.

* 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 Técnicas y Técnicos Académicos

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.011.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Salario: \$16,476.36 a \$26,077.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de las alumnas y 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 establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Participar en docencia proporcionando la instrucción y capacitación técnica en los programas docentes de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y en Matemáticas Aplicadas, tales como: Sistemas Digitales; Arquitectura de Computadoras y Microcontroladores; así como cursos que se deriven en los planes y programas del departamento o división. Participar en el asesoramiento y apoyo técnico en proyectos de investigación, particularmente aquellos relacionados con el desarrollo de dispositivos digitales, arquitectura de computadoras, programación y simulación de modelos matemáticos. Apoyar en los Laboratorios de Docencia de Cómputo de la DCNI, en la instalación y configuración de servidores de diferentes compiladores y de herramientas de cómputo.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: designación como órgano personal de Rojo Hernández Arelí.

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de las alumnas y 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 establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Apoyar en las UEA que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica de acuerdo con los procesos de enseñanza aprendizaje que plantea el Sistema Modular. El profesor deberá atender específicamente los procesos de producción de proyectos editoriales en las Unidades de Enseñanza-Aprendizaje que integran la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, en los trimestres de IV, V, VI, VII, y del X al XII del Área de Concentración de Diseño Editorial, así como los contenidos relativos a los procesos de impresión en artes gráficas y su historia, impresión en relieve, sistema offset, pre prensa, impresión digital y nuevas tecnologías de impresión y teoría básica para proyectos de diseño, así como apoyar en la impartición de clases en paquetería Adobe, principalmente Illustrator, Photoshop e InDesign.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: defunción de Reyes García Cirano.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.b.007.25 TÉCNICA(O) ACADÉMICA(O) TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Síntesis Creativa

Salario: \$16,476.36 a \$26,077.44

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

Fecha de inicio y término: 24 09 25 a 19 12 25

* 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.a.019.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias Básicas

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Química, tanto en el Sistema Tradicional, como en el Sistema de Aprendizaje Individualizado. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de investigación del Área de Química Aplicada. Coadyuvar en la investigación en análisis de especies químicas contaminantes y evaluación de sus tratamientos de control, además del manejo de los equipos: plasma acoplado inducido, cromatografía de gases-masas, equipo de monitoreo de partículas.

Tema: Laboratorio de Físicoquímica de los Materiales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Química

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Química o Ambiental, 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 Aguiñaga Plata Axel.

EC.A.CBI.b.028.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$6,214.01

Horario: L. a V. de 11:00 a 15:00 horas

Fecha de inicio y término: 22 09 25 a 21 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio con componentes electrónicos, diseño, desarrollo, elaboración y prueba de prototipos, elaboración de circuitos impresos, armado y prueba de circuitos, manejo LabVIEW y MATLAB, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y

programas de estudio de la licenciatura en Electrónica. Coadyuvar en el diseño de circuitos impresos mediante software EAGLE o similar, manufactura de circuitos electrónicos, desarrollo y prueba de prototipos electrónicos para docencia e investigación con microcontroladores, blackberry, arduinos, etc. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la administración de la red y bases de datos de los espacios de docencia del Departamento de Electrónica.

Tema: Diseño de sistemas electrónicos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería 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 Villagrán Cano Martín.

EC.A.CBI.b.029.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 29 09 25 a 28 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 las actividades académicas y de investigación del Departamento de Electrónica, tales como: prueba de prácticas de laboratorio con componentes electrónicos, diseño, desarrollo, elaboración y prueba de prototipos, elaboración de circuitos impresos, armado y prueba de circuitos, manejo LabVIEW y MATLAB, etc. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas del plan y programas de estudio de la licenciatura en Electrónica. Coadyuvar en el diseño de circuitos impresos mediante software EAGLE o similar, manufactura de circuitos electrónicos, desarrollo y prueba de prototipos electrónicos para docencia e investigación con microcontroladores, experiencia en programación en lenguaje C, administración de bases de datos y servidores. Coadyuvar en las actividades de apoyo a la organización de los diversos eventos que realiza el Departamento de Electrónica como son presentación de prototipos, demostración de armado de circuitos, etc.

Tema: Circuitos Eléctricos II. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería 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 Baldo Romero Antonio Adrián

EC.A.CBI.b.030.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Electrónica

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos del Departamento de Electrónica, en particular en el Centro de Apoyo a la Docencia e Investigación, mediante competencias específicas de UEA optativas de seguridad y redes de computadoras como lo son: Integración de Redes de Voz y Datos; Seguridad de Redes y Redes Inalámbricas. Coadyuvar en el manejo de programas de desarrollo de circuitos impresos (EAGLE y ExpressPCB), manejo de programas de simulación de circuitos LTspice y Oread. Coadyuvar en actividades relacionadas con los planes y programas de las UEA que imparte el Departamento de Electrónica como son: auxiliar en la aplicación de exámenes, impartición de ejercicios, revisar tareas y prácticas de laboratorio.

Tema: Seguridad en redes. Entrevista

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de 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 Gómez Valdovinos Arlyn del Carmen.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.017.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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 de Crecimiento y Medio Ambiente, en particular, colaborar en los proyectos de investigación relacionados con el uso de instrumentos económicos para el control de la contaminación en diversos medios: agua, suelo y aire, así como la preservación y difusión de la cultura.

Tema: Principales instrumentos económicos para regular la contaminación. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: renuncia de Ramírez Barraza Brenda Aracely

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.020.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en las UEA de: 1) Practica Pecuaria I; 2) Producción Avícola; 3) Producción de Porcinos; apoyar en actividades de investigación a profesores del Grupo de Agroforestería y Sustentabilidad del Área de Reproducción Animal Asistida, en especial lo relacionado con la disminución de fosforo inorgánico en la dieta de gallinas libres de jaulas. Colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura en el Área de Reproducción Animal Asistida.

Tema: Efecto de las fitasas del sustrato solar en la posible disminución del fosforo inorgánico en la dieta de gallinas libres de jaula. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Nájera Rodríguez Patricia Itzel.

EC.I.CBS.c.016.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$6,214.01

Horario: L. a V. de 11:00 a 15:00 horas

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia en las UEA: Fisiología y Tecnología Postcosecha de Frutas y Hortalizas e Ingeniería de Alimentos II. Apoyar a profesores en investigación relacionada con caracterización fisicoquímica y funcional de productos naturales y su procesamiento para la obtención de alimentos funcionales. Colaborar en actividades de preservación y difusión de la cultura del Área de Alimentos.

Tema: Procesos de conservación de alimentos de origen vegetal. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería de los Alimentos, 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 Martínez Rodríguez Ángel Luciano.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.028.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación de la cultura, relacionadas con el Área de Ciencias Básicas, apoyando y participando en las actividades de investigación del proyecto: Caracterización molecular de cepas de *Staphylococcus Aureus* aisladas en portadores sanos de la comunidad mexicana, a través del aislamiento microbiológico de cepas de *S. Aureus*, la detección de la formación de biofilm, la determinación de genes de virulencia mediante PCR y evaluación de la actividad antimicrobiana de partículas nanoestructuradas.

Tema: Detección mediante PCR de genes de resistencia a la metilicina: *mecA* y *mecC*. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica, 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 Salgado García Carolina.

EC.X.CBS.d.016.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación en el proyecto: Selección

y aplicación de alimentos funcionales (prebióticos, probióticos, simbióticos, extractos microalgales y vegetales), para mejorar la sobrevivencia, crecimiento, reproducción y respuesta inmune de organismos acuáticos, realizando las siguientes actividades: Mantenimiento del cultivo de microalgas *Porphyridium cruentum* y *Chlorococcum* sp, para su uso en el control de enfermedades de peces. Obtención de fitobióticos obtenidos a partir de extractos etanólicos y acuosos de hojas de *Brosimum alicastrum*, *Terminalia cattapa* y *Stenoce reus* sp para uso como aditivo funcional en la reproducción y disminución de estrés en peces ornamentales. Formulación de dietas mediante la inclusión de harina de hoja de almendro, mezquite y pitaya y evaluar su impacto en los parámetros zootécnicos, microbiota intestinal y respuesta del sistema inmune (expresión de genes). Manejo de Excel y paquetes estadísticos para el análisis de datos. Coadyuvar en las actividades de difusión de la información generada a través de la presentación de carteles, ponencias y artículos científicos.

Tema: Los fitobióticos como aditivos funcionales en la nutrición y disminución del estrés en peces. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Capetillo Colin Fernando.

EC.X.CBS.d.017.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación en el proyecto: Mareas rojas emergentes de México, realizando las siguientes actividades: Apoyar las actividades del proyecto de investigación particularmente en la recolección y preservación de muestras de agua y sedimento de ecosistemas acuáticos epicontinentales y costeros. Realizar la observación y análisis microscópico de microalgas dulceacuícolas potencialmente formadoras de mareas rojas tóxicas y nocivas provenientes de Xochimilco y san Gregorio Atlapulco, así como evaluar la variabilidad poblacional y estructura mediante el uso de índices de diversidad. Dar mantenimiento a la colección de algas del Laboratorio de Ficología. Participar en las actividades para la difusión de los resultados del proyecto de investigación (reuniones académicas y publicaciones). Actualizar la bibliografía relacionada con la formación de mareas rojas de ambientes dulceacuícolas de México desde diferentes enfoques (taxonómico molecular, ecológico, de prevención, manejo y restauración y apoyar actividades prácticas del módulo:

Biodiversidad y Recursos Naturales.

Tema: Métodos y técnicas aplicables al monitoreo y control de fitoplancton tóxico y nocivo en ambientes acuáticos de agua dulce. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Aburto Enríquez José Alonso.

EC.X.CBS.d.018.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación del proyecto: Análisis ambiental y biología de peces como recursos pesqueros en dos áreas naturales protegidas del sureste de México realizando las siguientes actividades: Apoyar en las actividades de campo, laboratorio y gabinete del proyecto. Generar y manejar bases de datos con el apoyo del software Excel. Analizar información ambiental y ecológica con apoyo de software estadísticos. Participar en actividades de preservación y difusión de la cultura colaborando en trabajos para presentar en eventos especializados y en la generación de material audiovisual para la presentación de conferencias, cursos y talleres.

Tema: Biología y ecología básica de peces costeros. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Jiménez Lima Karla Daniela.

EC.X.CBS.d.019.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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.

Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación en el proyecto: Rizosfera: diversidad fúngica y fisiología de la interacción planta hongo endófito, realizando las siguientes actividades: Análisis de co-colonización radical por hongos micorrízico arbusculares y hongos endófitos septados oscuros en diferentes especies vegetales. Identificación y caracterización fisiológica de algunos especímenes de hongos micorrízico arbusculares y de hongos endófitos septados oscuros asociados a la rizosfera. Análisis de la producción e identificación de metabolitos secundarios fúngicos. Apoyo a la docencia, particularmente en el módulo: Producción Secundaria, de la licenciatura en Biología. Participación en la preservación y difusión de la cultura en diferentes sectores de la comunidad.

Tema: Papel de los hongos micorrízico arbusculares y endófitos septados oscuros en la salud vegetal. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato de Morales Sánchez Sandra.

EC.X.CBS.d.020.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: El Hombre y su Ambiente

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación en el proyecto: Estructura de comunidades microbianas: producción de compuestos bioactivos; realizando las siguientes actividades: Participar en la colecta y procesamiento de muestras aire, suelo y agua, así como las asociadas a otros organismos vivos para el aislamiento. Caracterización e identificación (molecular) de bacterias fotótrofas y heterótrofas. Determinar la capacidad de aislados bacterianos (fotótrofos y heterótrofos) de producir compuestos bioactivos. Contribuir en las actividades para la difusión de los resultados del proyecto de investigación (publicaciones, reuniones académicas, foros). Actualizar la bibliografía relacionada con la producción y uso de compuestos bioactivos por bacterias fotótrofas y heterótrofas.

Tema: Técnicas para el cultivo de bacterias fotótrofas y análisis de sus pigmentos fotosintéticos in vivo y extraídos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: término de contrato Vargas Rosas Adriana.

EC.X.CBS.d.021.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**Departamento:** El Hombre y su Ambiente**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 12:00 a 16:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación del proyecto: Rotíferos de México y proyectos relacionados con la evaluación del impacto antropogénico en la dinámica del zooplancton y su relación con la producción acuícola y la seguridad alimentaria; realizando las siguientes actividades: Coadyuvar con las profesoras y profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, así como actividades de apoyo en investigación, y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de actividades relacionadas con las tareas específicas en el proyecto de investigación. Participar en el mantenimiento de ceparios de rotíferos y colección de peces vivos. Participar en la elaboración de material didáctico en temáticas de microscopía, laboratorio y campo.

Tema: Elaboración de material didáctico en 3D, (Objetos Virtuales de Aprendizaje) sobre el tema de microscopía óptica. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Causal: término de contrato de Salvat Navarrete Kenia Alejandra.

EC.X.CBS.d.022.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**Departamento:** El Hombre y su Ambiente**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 08:00 a 12:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación en el proyecto: Limnobiología y aspectos acuícolas de la zona lacustre de Xochimilco, Ciudad de México; realizando las siguientes actividades: Apoyar la organización de los preparativos del material y equipo para trabajo de campo para la colecta de muestras biológicas. Compilar información científica reciente en los tópicos del proyecto de investigación. Participar en el mantenimiento de los cultivos de apoyo para la ali-

mentación de especies endémicas y manejar claves taxonómicas para la identificación de organismos acuáticos. Monitorear y llevar el registro de los cultivos y experimentos con fauna dulceacuática endémica, nativa de la zona lacustre de Xochimilco conservados en laboratorio. Dar seguimiento a la reproducción, desarrollo embrionario y crianza de anfibios urodelos y peces godeidos mantenidos en cautiverio. Aplicar dietas experimentales complementadas con productos herbales para la evaluación de la respuesta en la reproducción, crecimiento y supervivencia de acuerdo con las fases del ciclo biológico de los organismos acuáticos mantenidos en laboratorio. Participar en la obtención, elaboración de bases de datos y análisis de resultados en paquetes estadísticos. Contribuir con las actividades para la presentación de resultados del proyecto de investigación como participación en reuniones académicas y publicaciones para la difusión y preservación de la cultura.

Tema: Respuesta del crecimiento, supervivencia y reproducción, por la inclusión de complementos herbales a la dieta basal de *Ambystoma mexicanum* en condiciones de cautiverio. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Causal: término de contrato de Desentis Pérez Diana Laura.

EC.X.CBS.d.023.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO**Departamento:** El Hombre y su Ambiente**Salario:** \$6,214.01**Horario:** L. a V. de 08:00 a 12:00 horas**Fecha de inicio y término:** 17 09 25 a 16 09 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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. Deberán coadyuvar y participar en las actividades académicas y de investigación del proyecto: Aplicación de los enfoques de resiliencia y servicios ecosistémicos a la planificación del territorio en México; realizando las siguientes actividades: Coadyuvar en las actividades académicas de las Unidades de Enseñanza-Aprendizaje (UEA): Análisis de Sistemas Ecológicos; y Análisis y Planeación Ambiental. Apoyar el desarrollo de bases de datos espaciales. Contribuir a la generación de productos académicos de investigación divulgación relacionados con el análisis espacial de cambios en el uso del suelo y servicios ecosistémicos. Participar en la elaboración de materiales didácticos y acciones de educación continua orientadas a la evaluación de los servicios ecosistémicos.

Temas: Análisis espacial para la evaluación de servicios ecosistémicos. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas**Disciplina:** Biología

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

Causal: término de contrato de Tinoco Pérez Laura Irlanda.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.023.25 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$6,214.01

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

Fecha de inicio y término: 28 07 25 a 27 07 26

Actividades a realizar: las y los ayudantes deberán coadyuvar con las profesoras y 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.

Tema: Desarrollo económico-social y cambio tecnológico. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Economía o Administración, 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 Cordero Hernández Mónica Lizabeth.

CONVOCATORIA

El Rector General con fundamento en el artículo 156-4 Del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana, publica la existencia de la Cátedra

“PIERRE PERRAULT”

I. ESPECIFICACIONES:

Unidad: Iztapalapa

División: Ciencias Básicas

Salario: \$26,077.44 a \$35,799.72

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

Fecha de inicio y término: 19 01 26 al 18 01 27

tes deberán enviarse de manera digital al correo electrónico: sacbi@xanum.uam.mx

VI. ENTREGA DE DOCUMENTOS:

Dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la publicación. Deberá enviarse de manera digital al correo electrónico: sacbi@xanum.uam.mx

Funciones a realizar: Las profesoras y los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de las y los asistentes y el profesorado con categoría de asociado, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir Unidades de Enseñanza-Aprendizaje (UEA) a nivel licenciatura: Hidrometeorología y Climatología; Modelos Estadísticos Hidrometeorológicos, Métodos Numéricos en Hidrometeorología; Modelos Estocásticos Hidrometeorológicos; en las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, y a nivel posgrado: Seminario de Energía y Medio Ambiente; Energía y Cambio Climático; en investigación: Escenarios climáticos globales y escenarios hidrológicos en Norteamérica.

VII. EVALUACIÓN A REALIZAR:

La comisión dictaminadora correspondiente, evaluará a las personas aspirantes a través del análisis de sus antecedentes académicos y profesionales.

Área de conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Hidrometeorología

II. REQUISITOS:

Tener categoría de profesor titular a juicio de la comisión dictaminadora correspondiente y Sobresalir especialmente en el desempeño de sus funciones académicas o profesionales.

III. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:

Curriculum vitae y

Constancia para acreditar:

a) La categoría de profesor titular

b) Los antecedentes académicos o profesionales

IV. MODALIDADES PARA OCUPAR LA LA CÁTEDRA:

Obtener dictamen favorable de la Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería.

Ser aceptada o aceptado por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería.

V. SOLICITUDES DE REGISTRO:

Las solicitudes de registro para las personas aspiran-

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería

Convocatoria: CO.A.CBI.c.008.23
Dictamen: ING.008.25
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociada(o) T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Biológicas

Convocatoria: CO.X.CBS.c.008.24
Dictamen: BIOL.016.25
Resolución declarada: Desierta
Categoría: Asociada(o) T.C.

Convocatoria: CO.X.CBS.b.006.24
Dictamen: BIOL.017.25
Resolución a favor de: López Islas Jonathan Josué
Categoría: Asociado "A" M.T.

Convocatoria: CO.I.CBS.e.003.24
Dictamen: BIOL.018.25
Resolución a favor de: Muñoz Nájera Mario Alejandro
Categoría: Asociado "D" T.C.

Comisión Dictaminadora en el Área de Análisis y Métodos del Diseño

Convocatoria: CO.A.CAD.b.003.24
Dictamen: AMD.004.25
Resolución a favor de: Valdez Chagoya Ana Valeria
Categoría: Asociada "D" T.C.

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 la siguiente dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>.

No podrán participar en los concursos de oposición o de evaluación curricular las personas que hayan mantenido alguna relación laboral con esta Universidad y que haya concluido por rescisión, ni quienes tengan una sentencia firme por la comisión intencional de delitos contra la vida y la integridad corporal, contra la libertad y seguridad sexuales, el normal desarrollo psicosexual; por violencia familiar, violencia familiar equiparada o doméstica, violación a la intimidad sexual; por violencia política contra las mujeres en razón de género, o haya sido declarada como persona deudora alimentaria morosa.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad, 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, de la Constancia de Situación Fiscal y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Las personas aspirantes deberán presentar un escrito en el que manifiesten, bajo protesta de decir verdad, que: a) No han sido sancionadas mediante resolución firme emitida por alguna autoridad jurisdiccional o administrativa, por actos u omisiones relacionadas con violencia por razones de género u otras violaciones graves a derechos humanos, o b) En caso de que hayan sido sancionadas por estos actos u omisiones, acreditar que cumplieron con la reparación del daño o la reparación integral a las víctimas. 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

Los documentos probatorios deberán cargarse de manera digital en la dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>. en los siguientes periodos:

- a) Para **Concursos de Oposición**: la documentación deberá ser enviada dentro de los 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 3 días hábiles siguientes 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 las y 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, aquellas personas que no reúnan estos requisitos, no tendrán derecho a concursar. Una vez verificado lo anterior, las evaluaciones que deberán realizarse a todas las personas 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. Las personas 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 del alumnado, y
- f) Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

Las notificaciones a los aspirantes se publicarán en la siguiente liga: <https://www.uam.mx/academia/dictaminadoras/index.html>

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 las y 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 la persona ganadora del concurso que mantenga una contratación como profesora o 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 las y 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 concursará, 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 las y 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.

Las personas que resulten ganadoras de los concursos de evaluación curricular, de oposición o cátedras, deberán acudir a firmar el contrato de trabajo a la Coordinación de Recursos Humanos o a la división para la cual se convocó la plaza, dentro de los diez días hábiles siguientes a la recepción en la Rectoría General del establecimiento de la relación laboral. El contrato de trabajo firmado por el personal es indispensable para proceder al registro en la nómina.

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

El registro de las y los aspirantes interesados por alguna de las convocatorias publicadas a **Concursos de Oposición** o **Evaluación Curricular**, deberá realizarse de manera digital ingresando a la dirección electrónica: <https://dictaminadoras.uam.mx>, 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. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatoriaeccyad@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-49.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-90-04.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: cshconvocatorias@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-06.

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. Para cualquier duda dirigirse al correo: concursos@dccd.mx. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 35-06.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asadcni@dcniuamc.com. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 38-80.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: concursosdcsh@cua.uam.mx o al teléfono 55 58 14 65 00 ext. 6544.

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asa@xanum.uam.mx. Tels. 55-58-04-46-03 y 46-04.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asacbs@xanum.uam.mx. Tels. 55-58-04-46-82 y 50-36:

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: co.izt.csh@xanum.uam.mx. Tels. 55 58 04 47-53 y 47-54.

Unidad Lerma: Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistenteacademicadcbi@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 30-05.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatorias-dcbsl@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 20-31.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 40-03 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 y Artes para el Diseño. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistencia.sacyad@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-24.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-90.

División de Ciencias Sociales y Humanidades. Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo: asistencia.sacsh@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-70-54.

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	Extensión
Ciencias Básicas	1411
Ingeniería	1411
Ciencias Biológicas	1414
Ciencias de la Salud	1414
Ciencias Sociales	1415, 1416
Ciencias Económico Administrativas	1419
Humanidades	1419
Análisis y Métodos del Diseño	1409, 1410
Producción y Contexto del diseño	1409 y 1410
Oficinas Generales	1417 y 1418

www.uam.mx/directorio

Consulte nuestra página:
<http://www.uam.mx/convoacad>



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. Gustavo Pacheco López

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yissel Arce Padrón

Director de Comunicación Social

Lic. Erick Juárez Pineda

Semanario de la UAM. Año 6, Núm. 52, 07 de julio de 2025, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, col. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editor Responsable: Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

Formación boletín: Convocatorias a Concurso de Oposición y Evaluación Curricular 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. Rancho Los Colorines, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14386 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