

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.d.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Materiales

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, difusión y preservación de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Metalurgia Computacional, Laboratorio de Metalurgia Computacional, Mecánica de Fluidos en Procesos Metalúrgicos, Metalurgia del Acero, Metalurgia del Hierro y Procesos Metalúrgicos Avanzados, así como las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio de licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y que sean afines a su disciplina. Colaborar en la escritura de manuales didácticos y libros de texto de apoyo a los cursos impartidos. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación correspondientes al área de Ciencia de Materiales del Departamento de Materiales.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Temas de los programas:

1. Modelación y simulación de procesos metalúrgicos en la obtención de materiales metálicos ferrosos.
2. Teoría cinética de transformaciones de fase en los materiales metálicos y en los procesos de interés metalúrgicos.
3. Fundamentos teóricos para la obtención del Hierro por el proceso Midrex.
4. Procesos metalúrgicos avanzados en la obtención de materiales metálicos ferrosos.

5. Criterios de selección de materiales metálicos y diseño de prácticas de fabricación en procesos metalúrgicos.

Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.I.CBS.c.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Microbiología de Alimentos, Ingeniería de los Alimentos II y Tecnología de Productos Lácteos. Realizar investigación relacionada con biotecnología de alimentos y obtención de compuestos bioactivos mediante reacciones enzimáticas, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biotecnología

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

Temas de los programas:

1. Empleo de enzimas de la síntesis de oligosacáridos con actividad biológica.
2. Producción y extracción de fucosidasas a partir de bacterias lácticas.
3. Biorefinería de fucosa para la síntesis de oligosacáridos de leche humana.
4. Síntesis de péptidos bioactivos durante la fermentación ácido-láctica.
5. Evaluación de residuos de la industria de alimentos como fuente de fucosa.

Unidad Lerma División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.L.CBS.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Alimentación

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, 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 7-2 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 Alimentación. Impartir contenidos de las UEA a nivel licenciatura 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): Biología Molecular, Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible, Producción Agrícola y Calidad del Producto; además de otras UEA Optativas Divisionales e Interdivisionales de licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. Además de tener los conocimientos teórico-prácticos sobre Biología Molecular, Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible, Producción Agrícola y Calidad del Producto, las o los candidatos a ocupar esta plaza deberán demostrar conocimientos y manejo de la enseñanza del modelo de la Unidad Lerma. 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 en Biología y grado de maestría o su equivalente* en Agroecosistemas Tropicales o afín, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Replicación del ADN.
2. Mutaciones y sistemas de reparación.
3. Agroecología Tecnologías adaptadas al cambio climático. Disminución de la huella ecológica.
4. Sistemas alternativos (modelo de agricultura orgánica).
5. Beneficios de los policultivos.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.X.CBS.b.001.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Participar en los procesos de elaboración, evaluación, adecuación o modificación de los programas de estudio de las licenciaturas, de acuerdo con las necesidades actuales y futuras del Departamento de Producción Agrícola y Animal de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Impartir docencia en las UEA del Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y los contenidos de las UEA de los módulos a nivel licenciatura según las necesidades actuales y futuras del departamento y de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, como es la UEA: Procedimientos Fundamentales de Bioestadística y los contenidos referentes a genética de la UEA: Gestión de la Eficiencia Reproductiva y Genética. Los candidatos para ocupar esta plaza deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia, servicio social, y la maestría en Ciencias Agropecuarias y deberán tener conocimiento en genética cuantitativa, análisis inferencial y diseño de experimentos aplicados a la producción animal. En investigación deberá apoyar en la formulación y desarrollo de proyectos de investigación dentro del área de investigación: Ecodesarrollo de la producción animal. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias Agropecuarias o Ciencias de la Producción y de la Salud Animal o Producción Animal, más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Diseño de programas de mejoramiento genético en producción animal.
2. Predicción del valor genético a partir de diferentes fuentes de información.
3. Evaluación de criterios de selección genética.
4. Métodos estadísticos en la genética cuantitativa.
5. Estimación de parámetros genéticos.

CO.X.CBS.b.002.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$7,026.00

Horario: L. a V. de 16:00 a 18:00 horas.

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco Interdivisional, Tronco común Divisional

de Ciencias Biológicas y de la Salud y los contenidos de las UEA de los módulos a nivel licenciatura según las necesidades actuales y futuras del Departamento y de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, como es la UEA: Procedimientos Fundamentales de Bioestadística. Deberán proporcionar asesoría académica a los alumnos de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia, servicio social, y la maestría en Ciencias Agropecuarias. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener conocimiento en análisis inferencial, elementos de muestreo y diseño de experimentos aplicados a la producción animal. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Medicina Veterinaria Zootecnia o Ingeniería Agrónoma Zootecnista o Producción Animal o grado de maestría en Ciencias Agropecuarias o Ciencias de la Producción y de la Salud Animal o Producción Animal o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Análisis de datos categóricos en variables de interés zootécnico.
2. Aplicaciones de la regresión en las ciencias veterinarias.
3. Diseño de experimentos en la medicina veterinaria.
4. Análisis multivariado en ciencias veterinarias y pecuarias.
5. Diseño de experimentos en ciencias pecuarias.

CO.X.CBS.b.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir la docencia en las UEA del Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en la licenciatura en Agronomía en las UEA: La Sustentabilidad de los Sistemas Agrícolas, Interacciones Bióticas de los Sistemas Agrícolas, Manejo Sustentable del Potencial Productivo de los Genotipos en los Sistemas Agrícolas y en las UEA de nueva creación; así como en la maestría en Ciencias Agropecuarias en temas relacionados con morfofisiología vegetal. Deberá organizar e impartir cursos para capacitación de alumnos y profesores sobre procesos fisiológicos relacionados con los componentes del rendimiento en plantas cultivadas, calidad fisiológica y manejo de semillas, así como morfología y anatomía comparada en plantas de interés agropecuario y forestal. En investigación deberá apoyar en la formulación y desarrollo de proyectos de investigación dentro del área de investigación Sistemas Agrícolas en Condiciones Limitantes de la Producción. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad

conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Agronómica

Requisitos académicos: tener título de licenciatura de Ingeniero Agrónomo o Biología o Biotecnología y grado de maestría o su equivalente* en maestría profesionalizante en Tecnología de Semillas o Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales o Ciencias Agrícolas, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Procesos fisiológicos involucrados con la adaptación de las plantas a estrés biótico y abiótico.
2. Procesos fisiológicos involucrados con los componentes del rendimiento en plantas cultivadas.
3. Calidad fisiológica y manejo de semillas de plantas cultivadas, en proceso de domesticación, silvestres y de interés forestal.
4. Morfología y anatomía comparada en plantas de interés agropecuario y forestal.
5. Fisiología y manejo de arveses en diferentes sistemas agrícolas.

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

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

Convocatorias a Concurso de Oposición de Técnicos Académicos

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.d.003.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Materiales

Salario: \$14,647.42 a \$23,182.75

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: los técnicos académicos deberán desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Participar en la docencia en las UEA de Laboratorio de Ingeniería de Materiales, Laboratorio de Comportamiento Mecánico de los Materiales, Laboratorio de Plasticidad de los Materiales Metálicos, Laboratorio de Metalurgia Mecánica, Laboratorio de Tratamientos Térmicos de los Materiales Metálicos, así como las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio de licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y que sean afines a su disciplina. Proporcionando instrucción y capacitación técnica a los alumnos de acuerdo con los planes y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica. Participar en actividades técnico-académicas específicas en la caracterización mecánica de metales y aleaciones, haciendo uso de la Máquina Universal Instron, la Máquina Universal Shimadzu, y demás equipos de investigación y docencia del Laboratorio de Investigación y Docencia de Ciencia de los Materiales. Colaborar en la escritura de manuales didácticos y libros de texto de apoyo a las UEA impartidas en la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica. Apoyar y participar en los proyectos de investigación del área de Ciencia de los Materiales.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Temas de los programas:

1. Técnicas metalográficas en el estudio de la microestructura de metales y sus aleaciones.
2. Criterios de diseño y selección de los materiales con aplicaciones en ingeniería.
3. Endurecimiento de las soluciones sólidas en materiales metálicos.

4. Técnicas experimentales de caracterización mecánica de los materiales metálicos.

5. Ensayo de tensión en metales y propiedades mecánicas derivadas de él, de acuerdo con la norma ASTM E8.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

CO.X.CBS.b.007.22 TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR TIEMPO COMPLETO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$14,647.42 a \$23,182.75

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

Fecha de ingreso: †.

Actividades a realizar: los técnicos académicos titulares deberán realizar las actividades establecidas en el artículo 9-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Desarrollar de manera regular actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo con los programas autorizados por el órgano correspondiente. Apoyar la realización de prácticas de laboratorio para la utilización de técnicas de biología molecular para el diagnóstico de patógenos y enfermedades de interés agrícola y veterinario; apoyo en el uso de marcadores moleculares para Mejoramiento Genético Asistido por Marcadores en la UEA: Manejo Sustentable del Potencial Productivo y los contenidos referentes a genética de la UEA Gestión de la Eficiencia Reproductiva y Genética, de las licenciaturas en Agronomía y Medicina Veterinaria y Zootecnia que así lo requieran. Implementar diferentes técnicas para la purificación de ADN, ARN y proteínas derivadas de tejido animal, vegetal y de diversos microorganismos, pruebas de PCR y RT-PCR, estrategias de hibridación de ácidos nucleicos y otras técnicas de biología molecular, así como en el análisis de datos derivados de técnicas de secuenciación masiva de nueva generación con el fin de apoyar los programas y proyectos de investigación del Departamento. Apoyar a los alumnos en el desarrollo del Servicio Social y posgrado cuando su proyecto requiera de la utilización de técnicas de biología molecular para el análisis de muestras de diversos organismos. Deberán demostrar conocimiento en el manejo y calibración de equipo de laboratorio de biología molecular. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura o su equivalente* en Biotecnología o Químico Farmacobiólogo o Biólogo, más los puntos que falten para com-

pletar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Técnicas de secuenciación de ácidos nucleicos.
2. Empleo de técnicas de biología molecular en el diagnóstico de enfermedades.
3. Métodos y técnicas para el análisis de la variabilidad genética.
4. Empleo de técnicas de Biología molecular para el análisis de la expresión génica.
5. Análisis de proteínas por electroforesis de doble dimensión.

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

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.028.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA en Tronco General de Asignaturas, tales como: Geometría Descriptiva I y II; temas de Opción Terminal I, II y III, Planimetría y Modelado 3d, Dibujo Técnico Industrial, Estructuración I y III; Desarrollo de Productos I y III, Visualización Creativa I y II, entre otras, de la licenciatura. Preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: defunción de Bravo Ferreira Javier.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.d.012.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines su disciplina, formación académica y experiencia profesional, de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la división, tales como: Diseño y Construcción de Obras Provisionales, Elementos de Concreto, Dibujo Asistido por Computadora en Ingeniería Civil, Planeación Estratégica, entre otras. Elaborar, definir y desarrollar proyectos de investigación, relacionados con el planteamiento de métodos, herramientas y tecnología que permitan la concepción, diseño y construcción de obras civiles que haga posible el desarrollo sostenible del planeta, además de colaborar en proyectos de investigación del departamento, que sean aprobadas por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Ramírez Centeno Mario Salomé.

EC.A.CBI.d.013.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica como: Ingeniería de Materiales de Construcción, Costos y Presupuestos de Obra, Planeación, Programación y Control de Obras, Laboratorio de Concreto y Administración de la Construcción, Ingeniería de Costos de Construcción, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina. Apoyar los programas de investigación del área de Construcción, como son: Administración y Desarrollo de Ingeniería de la Construcción y Estudio y Desarrollo de Materiales de Construcción, además de colaborar en los proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines de su disciplina.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Rocha Chiu Luis Antonio.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.c.011.22 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

Salario: \$10,770.68 a \$12,846.26

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asistentes realizarán, auxiliarán y apoyarán los trabajos específicos de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-1 del

RIPPPA y demás normas aplicables. En docencia impartir cursos de Inglés a alumnos de la licenciatura en Economía, tales como: Inglés básico I, II y III. De investigación incorporarse en el proyecto de talleres relacionados con el aprendizaje de inglés y desarrollo de material didáctico. Participar en la vida académica del Departamento de Economía, así como la preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Economía

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Enseñanza del Inglés o Lingüística Aplicada.

Causal: licencia de Díaz González Josafath Ernesto.

Unidad Cuajimalpa

División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

EC.C.CCD.b.008.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Estructura de Datos, Arquitectura de Computadoras, Bases de Datos, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.C.CCD.b.009.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Tecnologías de la Información

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Tecnologías de la Información, principalmente del plan de la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información, de acuerdo a la planeación anual y trimestral, en particular cualquiera de las siguientes: Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información. Colaborar en el desarrollo de proyectos de investigación y participar en actividades de preservación y difusión de la cultura. Apoyar las actividades relacionadas con los proyectos de investigación vigentes aprobados por el Consejo Divisional en las áreas relacionadas con el Departamento de Tecnologías de la Información. Participar en la creación y actualización de planes y programas de estudio y en la formación de recursos humanos en las áreas de investigación del Departamento de Tecnologías de la Información.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Computación

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ingeniería en Computación y grado de maestría o su equivalente* en Diseño, Información y Comunicación o Computación o Informática o Ciencias de la Computación o Ciencias y Tecnologías de la Información o Ciencia e Ingeniería de la Computación, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

Causal: licencia de López Ornelas Erick de Jesús.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.c.015.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos y Tecnología

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA bajo responsabilidad del Departamento de Procesos y Tecnología, principalmente del plan de estudios de la licenciatura en Ingeniería Biológica, tales como: Balance de Energía, Ecuaciones Diferenciales, Termodinámica, Álgebra Lineal, así como otras afines de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Realizar tareas propias de la preservación y difusión de la cultura en los temas de investigación del Departamento de Procesos y Tecnología. Participar en el programa institucional de tutorías y en la vida colegiada.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: nombramiento de confianza de Valencia López José Javier.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.b.006.22 ASISTENTE TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$10,770.68 a \$12,846.26

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asistentes realizarán, auxiliarán y apoyarán los trabajos específicos de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-1 del RIPPPA y demás normas aplicables. En colaboración con profesor titular o asociado impartir las UEA: Cultura Culinaria Asociada a Procesos Productivos, Práctica Agrosocial I, II, III y Origen y Domesticación de las Especies para la Producción Animal de la licenciatura en Producción Animal y las demás que requiera el Departamento de Biología de la Reproducción. Además, deberá coadyuvar en actividades de los programas del área de Sistemas de Producción Agropecuarios en los proyectos: La función de los animales en la producción de benefactores para el desarrollo rural sustentable del área metropolitana de la Ciudad de México; Sistemas de producción de montaña como parte importante del paisaje sustentable en la zona boscosa del Ajusco; y Fortalecimiento de las capacidades de adaptación al cambio climático en el sector ganadero e Identificación y caracterización de sistemas agroforestales ganaderos del centro de México. Apoyar a los profesores en investigación en el DBR, específicamente en el ÁSPA.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Producción Animal.

Causal: CO.I.CBS.b.001.18 con recurso interpuesto.

EC.I.CBS.b.009.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología de la Reproducción

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

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

Agropecuaria I, II, Ecotipos, Ritmos Biológicos y Culturas, Morfofisiología del Animal Productivo. Así como las UEA de la MBRA Morfofisiología del Aparato Reproductor en Vertebrados, Bioquímica y Farmacología Hormonal y Neuroendocrinología. Participar en el proyecto de investigación: depresión y alteraciones relacionadas en el grupo de Psicobiología Conductual, específicamente en el estudio de los efectos de la exposición a fármacos antidepresivos, particularmente clomipramina durante el desarrollo neonatal como modelo animal de depresión, sobre la conducta sexual y hormonas esteroideas, particularmente estradiol y la expresión de sus receptores (RE α y RE β) y la expresión de receptores serotoninérgicos (5HT1A, 5HT2A y 5HT3), neurotrofinas como (BDNF) y receptores a glucocorticoides, mediante análisis de imágenes, inmunohistoquímica y técnicas moleculares como RT-PCR con sondas TaqMan a nivel cerebral en regiones como el núcleo del rafe, hipotálamo, hipocampo, amígdala y corteza. Así también, los efectos de clomipramina sobre la desesperanza, memoria espacial y ansiedad por medio.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: defunción de González Cerezo Héctor.

EC.I.CBS.c.011.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Tecnología Enzimática, Química y Enzimología de Alimentos, Tecnología de Lácteos. Realizar investigación relacionada con síntesis de oligosacáridos. Colaborar en el proyecto síntesis de fucooligosacáridos con actividad biológica, mediante reacciones de transglucosilación con fucosidas. Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

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

Causal: plaza de nueva creación.

EC.I.CBS.c.012.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA de Ingeniería Farmacéutica y Laboratorio Integral de Farmacia. Realizar investigación relacionada con el control de calidad de medicamentos, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Bioquímica Industrial

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

Causal: defunción de Aguirre García Fermín.

EC.I.CBS.c.013.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Biotecnología

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir la UEA de: Evaluación Sensorial y Aceptabilidad de Alimentos, Taller de Bioestadística, Taller de Diseño Experimental. Realizar investigación relacionada con evaluación sensorial con énfasis en alimentos funcionales, coordinando pruebas sensoriales descriptivas, métodos de perfiles rápidos (CATA, FLASH, NAPPING), métodos dinámicos como TDS y TCATA y la realización de estudios de consumidores con pruebas hedónicas y de conducta del consumidor, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas afines a su disciplina.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería de los Alimentos

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

Causal: plaza de nueva creación.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.025.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 24 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las siguientes UEA: Problemas Filosóficos y Civilización Occidental, Liderazgo, Habilidades Directivas. Apoyar en el desarrollo de proyecto de investigación del área de Políticas Públicas y la organización de eventos académicos del área.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: incapacidad de González Gómez Francisco.

EC.I.CSH.d.017.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Sociología

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de Introducción al Derecho, Seminario de Análisis de Coyuntura, Formas de Estado y Regímenes de Gobierno I y II, Teoría Política I-VIII, Estado y Sistema Político Mexicano I, II, III, IV, V y Metodología de la Ciencia Política.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

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

Causal: CO.I.CSH.d.001.20 con recurso interpuesto.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.L.CBI.a.006.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos Productivos

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

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

mos. 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 vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Mecánica Clásica, Instrumentación, Control Digital, Electrónica de Potencia y Redes Industriales, propias de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales. Planear, desarrollar, dirigir, coordinar, evaluar y colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de Procesos Productivos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio actuales y futuros de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, además de realizar preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: plaza de nueva creación.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.L.CBS.b.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Alimentación

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Apoyar en el diseño, construcción y modificaciones de los programas de estudio de las licenciaturas de acuerdo con las necesidades actuales y futuras del Departamento de Ciencias de la Alimentación. Impartir contenidos de las UEA a nivel licenciatura según las necesidades actuales y futuras 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) Modelos de tipificación en alimentos y Procesos Básicos de la Industria Alimentaria; además de otras UEA optativas divisionales e interdivisionales de licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. Además de tener los conocimientos teórico-prácticos sobre Modelos de tipificación en alimentos y Procesos básicos de la industria alimentaria, manejo de la enseñanza del modelo de la Unidad Lerma. 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 en Químico en Alimentos o Ingeniero en Alimentos o afines y grado de maestría o su equivalente* en Ciencias de los Alimentos, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: creación de grupos adicionales.

EC.L.CBS.b.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Ciencias de la Alimentación

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. 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 Alimentación. Impartir contenidos de las UEA a nivel licenciatura 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) Biología Molecular, Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible, Producción Agrícola y Calidad del Producto; además de otras UEA Optativas Divisionales e Interdivisionales de licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. Además de tener los conocimientos teórico-prácticos sobre Biología Molecular, Agroecología y Producción Agropecuaria Sostenible, Producción Agrícola y Calidad del Producto, las o los candidatos a ocupar esta plaza deberán demostrar conocimientos y manejo de la enseñanza del modelo de la Unidad Lerma. 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 en Biología y grado de maestría o su equivalente* en Agroecosistemas Tropicales o afines, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: plaza de nueva creación.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.a.038.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$15,152.37 a \$21,483.50

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la UEA correspondiente al módulo: Cuidado de la Salud, donde tendrá que realizar actividades referentes a impartir teoría e integrar su aplicación en la enseñanza clínica en unidades médicas de primero, segundo o tercer nivel de atención; implementar la simulación clínica en los laboratorios de propeutéutica, técnicas quirúrgicas y consultoría de enfermería con base a problemas relacionados con las principales causas de morbilidad, utilizando el método de enfermería y epidemiológico, así como la integración de las taxonomías de enfermería NANDA, NOC y NIC. Impartir los contenidos teóricos y prácticos en modelos de trabajo en aula y a distancia mediante tecnologías acordes a las UEA.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Enfermería

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

Causal: licencia de López Murillo Jesús Obdulio.

EC.X.CBS.a.042.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Atención a la Salud

Salario: \$7,172.70

Horario: L. a V. de 08:00 a 11:00 horas.

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPAA y demás normas aplicables. Deberá impartir docencia en la UEA: Nutrición, Género y Salud Reproductiva de la licenciatura en Nutrición Humana. Impartiendo los temas de nutrición en las diferentes etapas de la vida reproductiva, nutrición de la mujer en el embarazo y nutrición de la mujer durante la etapa de lactancia.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Causal: renuncia de Oliveros Ruiz Miriam.

EC.X.CBS.b.026.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Agrícola y Animal

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

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

planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco en las UEA del Tronco Interdivisional, Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en la licenciatura en Agronomía en la UEA: El Medio Físico Productivo de los Sistemas Agrícolas. Los aspirantes a ocupar esta plaza deberán tener conocimiento en cuanto a técnicas de análisis físicos y químicos de suelo, agua, climatología, clasificación de suelo y nutrición vegetal.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Ingeniería Agronómica

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

Causal: sabático de Piñeyro Nelson Alma Amparo.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.c.015.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$8,023.36 a \$11,375.83

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia e investigación en los siguientes temas: módulo VII: Gestión y Control de las Organizaciones: Contabilidad Financiera; Definición de Contabilidad y sus principios básicos; Teoría de la Partida Doble; Elaboración de Estados Financieros. También deberá impartir docencia en los posgrados de la División de Ciencias Sociales y Humanidades con temas afines, así como en el Tronco Divisional (TD) y el Tronco Interdivisional (TID). Además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: renuncia de García Álvarez Manuel.

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Técnicos Académicos

Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.d.015.22 TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO

TIEMPO COMPLETO

Departamento: Materiales

Salario: \$8,321.31 a \$11,855.99

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

Fecha de inicio y término: 25 07 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: deberá desarrollar de manera regular y permanente actividades de instrucción y capacitación técnica de los alumnos en los programas docentes autorizados por el Colegio Académico; y de asesoramiento y apoyo técnico en los proyectos de investigación aprobados por el Consejo Divisional correspondiente. Podrá, además, desarrollar actividades técnico-académicas específicas en el campo de preservación y difusión de la cultura, de acuerdo a los programas autorizados por el órgano correspondiente. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 9-1 del RIPPAA y demás normas aplicables. Participar en la docencia de los laboratorios de las UEA de Ingeniería de Materiales, entre otras, así como las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio de licenciatura de la División C.B.I. y que sean afines a su disciplina, proporcionando instrucción y capacitación técnica a los alumnos de acuerdo con los planes y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica. Apoyar en las prácticas del proceso de enseñanza-aprendizaje desarrolladas en los laboratorios de la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica. Participar en actividades técnico-académicas específicas en la caracterización mecánica de metales y aleaciones, haciendo uso de la Máquina Universal Instron, la Máquina Universal Shimadzu y demás equipos de investigación y docencia del área de Ciencia de los Materiales.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de carrera técnica en Metalurgia o Metalmecánica, cuyo requisito haya sido el certificado de enseñanza media superior.

Causal: renuncia de Flores Díaz Liz Georgina.

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.d.010.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Materiales

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la docencia de los programas de UEA de la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica, tales como: Fundición de los Materiales Metálicos, Metalurgia de las Aleaciones no Ferrosas, Comportamiento Mecánico de los Materiales y Laboratorio de Comportamiento Mecánico de los Materiales.

Tema: Metalurgia de las Aleaciones no Ferrosas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería Metalúrgica 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 Arenas Castañeda Julio Alberto.

Causal: término de contrato de Rodríguez Valentín Michel Monserrat.

EC.A.CSH.b.018.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Derecho

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia en el área de: coordinación de la licenciatura y en el eje: Régimen de la Economía y de la Propiedad. Preservación y difusión de la cultura.

Tema: El litio mexicano en la iniciativa de reforma constitucional en materia eléctrica, de septiembre de 2021. Entrevista.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Derecho

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Derecho 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 Valentino Vázquez Julieta.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.A.CSH.a.008.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Administración

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 08 08 22 a 07 08 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyo en los programas y proyectos de la investigación del área: Estado, Gobierno y Políticas Públicas.

Tema: Problemática organizacional y administrativa de las organizaciones públicas en México. La nueva gerencia pública en las organizaciones públicas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

EC.A.CSH.c.010.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas de docencia, investigación y preservación y difusión de la cultura en el Departamento de Economía, particularmente las relacionadas a los programas y proyectos de investigación del área de Empresas, Finanzas e Innovación. Realizar tareas académicas vinculadas a líneas de investigación sobre moneda y finanzas y su impacto en el desarrollo económico. Apoyar en la docencia en la recopilación de información estadística y bibliográfica, así como revisión y análisis de textos científicos sobre temas del área.

Tema: Impacto de la transformación digital en finanzas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Economía
Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Economía y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.
Causal: término de contrato de Álvarez Arroyo Diana Itzel.

EC.A.CSH.c.016.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía
Salario: \$5,259.58
Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas.
Fecha de inicio y término: 08 08 22 a 07 08 23
Actividades a realizar: los ayudantes de posgrado, además de realizar las funciones de los ayudantes de licenciatura, deberán coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas de los planes y programas de posgrado, realizando las tareas específicas de apoyo a la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura; relacionados con los programas del área. Realizar las tareas específicas de docencia e investigación sobre los problemas económicos relacionados con la Historia Económica del Siglo XX, así como la preservación y difusión de la cultura.

Tema: La cliometría y su metodología aplicada al estudio de la Historia Económica. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas
Disciplina: Economía

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

Unidad Cuajimalpa División de Ciencias Naturales e Ingeniería

EC.C.CNI.b.010.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Salario: \$5,309.72
Horario: L. a V. de 08:00 a 12:00 horas.
Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23
Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar realizando actividades relacionadas con los programas del área, UEA: Taller de Algoritmos, Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos no Lineales, Programación Orientada a Objetos, entre otras que requiera la licenciatura en Ingeniería en Computación.
Tema: Listas ligadas sencillas. Entrevista.
Área de Conocimiento: Ingeniería
Disciplina: Computación
Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.

nido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.
Causal: término de contrato de Pérez Ruiz Mauricio Ricardo.

EC.C.CNI.b.011.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Salario: \$5,309.72
Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00
Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23
Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar realizando actividades relacionadas con los programas del área, UEA: Taller de Algoritmos, Programación Estructurada, Estructura de Datos Lineales, Estructura de Datos no Lineales, Programación Orientada a Objetos, entre otras que requiera la licenciatura en Ingeniería en Computación.
Tema: Listas ligadas sencillas. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ingeniería
Disciplina: Computación
Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Ingeniería en Computación y haber obtenido un número de calificaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S" o bien "B" en todas ellas.
Causal: término de contrato de Guerrero Juárez Antonio.

Unidad Xochimilco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.d.011.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Teoría y Análisis
Salario: \$5,309.72
Horario: L. a V. de 10:00 a 14:00 horas
Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23
Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, en apoyo a proyectos de investigación, recopilación de datos, manejo bibliográfico, elaboración de ilustraciones vectoriales, retoque fotográfico digital, elaboración de materiales de diseño.
Tema: El proceso de diseño, formación y pre prensa en la producción editorial. Entrevista.
Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño
Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño
Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica 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 Ortega Salvador Rogelio Lukka Martín.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.X.CSH.b.015.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Política y Cultura

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área: Mujer, Identidad y Poder, del Departamento de Política y Cultura.

Tema: Expresiones políticas y culturales del feminismo. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Política

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Política y Gestión Social o Filosofía o Psicología o Sociología 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 Kenia Namiliz Salas Peláez.

EC.X.CSH.c.032.22 AYUDANTE DE POSGRADO "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Producción Económica

Salario: \$5,259.58

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 31 07 23

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

Tema: Política económica y estrategias de desarrollo en México. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

Requisitos académicos: ser estudiante de la maestría en Ciencias Económicas o Políticas Públicas o Ciencias Políticas o tener título de 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: término de contrato de Valle Yahutentzi Armando.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para **Concurso de Oposición** y para **Concurso de Evaluación Curricular** deberán presentarse de manera digital en las direcciones electrónicas de las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, las cuales aparecen al final de esta publicación.

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

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). Esta documentación se deberá enviar en archivo electrónico, de forma completa y ordenada. Los documentos que amparen estudios realizados en el extranjero deberán presentarse con traducción si aparecen en un idioma distinto al español.

ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

- a) Para **Concursos de Oposición**: la documentación deberá ser enviada dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la fecha de publicación de la convocatoria.
- b) Para **Concursos de Evaluación Curricular** o **Evaluación Curricular para Ayudantes**: la documentación deberá ser enviada dentro de los siguientes 3 días hábiles a la fecha de publicación de la convocatoria.

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

- a) Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
- b) Análisis crítico no mayor de cinco cuartillas, de algún programa docente en el campo de conocimiento en que se concursa;
- c) Trabajo o proyecto de investigación, en un máximo de veinte cuartillas, sobre un tema en el campo de conocimiento en que se concursa. El número de temas propuesto no podrá ser menor que cinco;
- d) Presentación pública de los trabajos señalados en los incisos b) y c), en la cual se evaluarán las capacidades, conocimientos y habilidades necesarias para realizar las actividades propias de la categoría de la plaza convocada y en la que se confirmarán, aclararán o ampliarán los antecedentes académicos y profesionales. Los concursantes podrán estar presentes en esta evaluación, siempre que hayan realizado su exposición;
- e) Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para propiciar el aprendizaje de los alumnos, y
- f) Las demás evaluaciones que se consideren adecuadas para la plaza que se convoca.

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, la Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los aspirantes que no se encuentren en los supuestos establecidos en los artículos 137 Bis y 137 Ter, a través de la práctica de las siguientes evaluaciones:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
2. Evaluación del perfil académico, y
3. Entrevista para evaluar la capacidad docente, y confirmar, aclarar o ampliar los datos curriculares.

No se celebrará el contrato de trabajo con el ganador del concurso que mantenga una contratación como profesor ordinario por tiempo determinado en la Universidad, con un contrato cuya duración se extienda más allá de la fecha de inicio de labores fijada para la plaza convocada, si existe incompatibilidad de horarios entre la plaza que se convoca y la que se ocupa, independientemente de que se renuncie a esta última.

PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, la Comisión Dictaminadora Divisional correspondiente evaluará a los concursantes a través de la práctica de las siguientes evaluaciones:

1. Análisis curricular de los antecedentes académicos;
2. Trabajo escrito que, sobre los programas del área de conocimiento en que se concursa, o sobre el desarrollo de algún tema relacionado con dichos programas, deberán presentar los concursantes en un máximo de cinco cuartillas, y
3. Entrevista para examinar los conocimientos que posean los concursantes en el área de concurso, donde también se podrán certificar, aclarar o ampliar los datos conducentes a la información curricular.

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

En caso de estimarse violadas las reglas del procedimiento, podrá interponerse recurso de inconformidad; asimismo cuando se objete el juicio académico del dictamen podrá interponerse recurso de impugnación. Ambos recursos deberán interponerse por escrito en archivo electrónico al correo que aparece al final de esta publicación, antes del sexto día hábil siguiente a la fecha de publicación del dictamen emitido por la Comisión Dictaminadora correspondiente, ante la Comisión Dictaminadora de Recursos.

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

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

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

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

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

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

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

División de Ciencias y Artes para el Diseño: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatoriaeccyad@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-49

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Para solicitar su registro en alguna convocatoria, debe enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: admisionypromocioncbi@azc.uam.mx, indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar. Tel. 55-53-18-90-04

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx> 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: <http://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al correo concursos@dccd.mx. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 35-06

División de Ciencias Naturales e Ingeniería: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asadni@dcniuamc.com. Tel. 55-58-14-65-00 ext. 38-80

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo concursosdcs@qua.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:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa@xanum.uam.mx. Tel. 55-58-04-46-03 y 46-04

División de Ciencias Biológicas y de la Salud:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asacbs@xanum.uam.mx. Tel. 55-58-04-46-82 y 50-36

División de Ciencias Sociales y Humanidades:

<https://dictaminadoras.uam.mx>;

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo co.izt.csh@xanum.uam.mx. 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. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asistenteacademcadcbi@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 30-05

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <https://dictaminadoras.uam.mx> 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. <https://dictaminadoras.uam.mx> 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. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo jacoba_p@hotmail.com. Tel. 55-54-83-71-24

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. <http://www2.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cbs/formatos/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asa.xcbs@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-71-90

División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo aaquino@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 DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:	
CIENCIAS BÁSICAS	1411 y 1412
INGENIERÍA	1411 y 1412
CIENCIAS BIOLÓGICAS	1413 y 1414
CIENCIAS DE LA SALUD	1413 y 1414
CIENCIAS SOCIALES	1415 y 1416
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	1415 y 1416
HUMANIDADES	1417, 1418 y 1419
ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO	1409 y 1410
PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO	1409 y 1410
COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS	1417 y 1418
OFICINAS GENERALES	1407 y 1408
FAX	1406

www.uam.mx/directorio

Consulte nuestra página:

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yíssel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Año 4, Núm. 03, 11 de julio de 2022, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título 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. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, Ciudad de México.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA