

## Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

### Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

#### EC.A.CAD.a.008.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Evaluación del Diseño en el Tiempo

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA de la licenciatura en Arquitectura, tales como: Análisis y Métodos I, II y IV, Taller de Arquitectura I-A, I-B, II-A, II-B. Apoyar en los programas de investigación en el área de Arquitectura y Urbanismo Internacional. 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 o su equivalente\* en Urbanismo y Desarrollo Regional, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** sabático de Göbel Adolf Christof.

#### EC.A.CAD.a.009.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Evaluación del Diseño en el Tiempo

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA en la licenciatura de Arquitectura, tales como: Cultura y Diseño I y II, Expresión Oral, Expresión Escrita, Análisis y Métodos I, II, III, IV y Diseño Arquitectónico I, II y III, entre otras. Apoyar en los programas de investigación del área de Estudios Urbanos. 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 o su equivalente\* en Diseño en la línea de Estudios Urbanos, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** creación de grupos adicionales.

### División de Ciencias Básicas e Ingeniería

#### EC.A.CBI.b.010.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

**Departamento:** Electrónica

**Salario:** 14,081.13 a \$ 19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir los cursos y, en su caso, diseñar las prácticas de laboratorio de las UEA: Introducción a las Comunicaciones, Laboratorio de Introducción a las Comunicaciones, Comunicaciones Analógicas, Laboratorio de Comunicaciones Analógicas, Comunicaciones Digitales, Laboratorio de Comunicaciones Digitales, Radiación y Propagación, Análisis de Señales, Procesamiento Digital de Señales, Seminario de Integración en Ingeniería Electrónica, Proyecto de Integración en Ingeniería Electrónica, Comunicaciones Satelitales, Comunicaciones Celulares, Comunicaciones Ópticas, Temas Avanzados de Comunicaciones, Optativas del Área de Concentración de Telecomunicaciones, 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. Participar y apoyar los proyectos de investigación departamentales, en particular, que cultiven las siguientes líneas de investigación: Procesamiento de Señales para Comunicaciones Digitales, Análisis de Sistemas de Comunicación Móvil utilizando Teoría de Tele Tráfico, Diseño de Algoritmos de Control para Redes de Radio Cognoscitivo, Diseño y Dimensionamiento de Redes AD-HOC vehiculares (VANET), Configuración y Programación de Sistemas Cliente-Servidor para servicios RDP, video sobre demanda y VoIP con clientes ligeros Tinkerboard.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Ingeniería en Telemática y grado de maestría o su equivalente\* con especialidad en Ingeniería Eléctrica opción en Comunicaciones o Ingeniería de Telecomunicaciones o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** designación como órgano personal de Miranda Tello José Raúl.

#### **EC.A.CBI.d.006.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Materiales

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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, de investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos relacionados con el Departamento de Materiales, tales como: Control de Calidad, Laboratorio de Control de Calidad, Fundición de los Materiales Metálicos, Laboratorio de Fundición de los Materiales Metálicos, Ingeniería de Productos y de Procesos Metalúrgicos, Caracterización de los Materiales, Fundamentos de Ingeniería de Materiales, 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.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** rescisión de Rocha Rangel Enrique.

#### **EC.A.CBI.d.007.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Materiales

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA 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 Mecánica Avanzada e Ingeniería de Productos y de Procesos Metalúrgicos, Metalurgia del Hierro y Procesos Metalúrgicos Avanzados. 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 núcleo de conocimiento de Procesos Metalúrgicos y otros definidos en el 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 Mecánica o Ingeniería Metalúrgica, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

**Causal:** sabático de Barrón Meza Miguel Ángel.

#### **EC.A.CBI.d.009.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Materiales

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA afines a su disciplina y formación académica, de acuerdo con los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División, tales como: Pavimentos, Vías Férreas, Aeropuertos, Diseño Geotécnico de Vías Terrestres, Laboratorio de Pavimentos, Fundamentos de Geotecnia, Laboratorio de Geotecnia, entre otras.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** CO.A.CBI.d.001.19 no oportuno.

#### **EC.A.CBI.e.004.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Sistemas, tales como: Programación Estructurada, Métodos Numéricos en Ingeniería, Algoritmos y Estructura de Datos, Almacenamiento y Estructuras de Archivos, Probabilidad

y Estadística, entre otras. Además de impartir cualesquiera UEA del Programa de Nivelación y Tronco General, relacionadas con su disciplina.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de Pantoja Gallegos José Luis.

#### **EC.A.CBI.e.005.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

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

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** sabático de Ponsich Antonin Sebastien.

#### **EC.A.CBI.e.006.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos; y realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Sistemas, tales como: Taller de Planeación y Ejecución Proyectos, Análisis y Diseño de Experimentos en Ingeniería, Estudio del Método del Trabajo, Estudio de la Medición del Trabajo,

Probabilidad y Estadística, Ingeniería de Costos, Análisis de Decisiones I, Análisis de Decisiones II, entre otras. Además de impartir cualesquiera UEA del Programa de Nivelación y Tronco General relacionadas con su disciplina.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Ingeniería Industrial y grado de maestría o su equivalente\* en Ingeniería Industrial o Economía (Empresas, Finanzas e Innovación) o afín, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** sabático de Reborla Togno Enrique.

#### **EC.A.CBI.e.007.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos y realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA bajo la responsabilidad del Departamento de Sistemas, tales como: Programación Estructurada, Algoritmos y Estructura de Datos, Almacenamiento y Estructuras de Archivos, Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos, Sistemas Distribuidos, Taller de Desarrollo de Aplicaciones Web, Bases de Datos Distribuidas, entre otras. Además de impartir cualesquiera UEA del Programa de Nivelación y Tronco General relacionadas con su disciplina. Además de apoyar proyectos de investigación del área de Sistemas de Información Inteligentes, relacionados con minería de textos, lingüística computacional y representación de conocimiento.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** designación como órgano personal de Reyes Ortiz José Alejandro.

### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **EC.A.CSH.e.014.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

**Horario:** L. y Mi. de 10:00 a 12:30 y Ma., J. y V. de 10:00 a 15:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

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

mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: México: Economía Política y Sociedad II y Doctrinas Políticas y Sociales I. Investigación: Historia. Preservación y difusión de la cultura.

**Área de conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Sociología

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

**Causal:** sabático de De Garay Sánchez Adrián Gerardo.

#### **EC.A.CSH.e.015.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

**Horario:** Ma. de 07:00 a 13:00 y J. y V. de 07:00 a 14:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: México: Economía Política y Sociedad III (2 grupos). Investigación en Historia. Preservación y difusión de la cultura.

**Área de conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Sociología

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

**Causal:** sabático de Hernández Prado José.

#### **EC.A.CSH.e.016.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Sociología Latinoamericana y Sociedad y Cultura en México, siglo XX. Investigación: Historia. Preservación y difusión de la cultura.

**Área de conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Sociología

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

**Causal:** designación como órgano personal de Rodríguez Piña Francisco Javier.

## **Unidad Cuajimalpa**

### **División de Ciencias de la Comunicación y Diseño**

#### **EC.C.CCD.a.003.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Ciencias de la Comunicación

**Salario:** 14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de los programas académicos de la licenciatura y posgrado de la División y afines en la Unidad, en específico impartir las UEA: Fundamentos de Programación Estructurada, Seminario de Comunicación, Diseño y Tecnologías de la Información, Introducción al Pensamiento Matemático y Comunicación en Entornos Digitales. Colaborar en la planeación y coordinación de proyectos de investigación en los grupos de investigación: Estudios sobre Imagen el Sonido y la Cultura Digital, del Departamento de Ciencias de la Comunicación.

**Área de conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Ciencias de la Comunicación

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

**Causal:** nombramiento de confianza de Osorio Olave María Alejandra.

### **División de Ciencias Naturales e Ingeniería**

#### **EC.C.CNI.b.014.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 los cursos bajo la responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente de la licenciatura de Ingeniería en Computación y de Matemáticas Aplicadas, tales como: Arquitectura de Computadoras, Introducción a las Redes de Computadoras, Sistemas Distribuidos, entre otras, así como otras UEA propias de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Computación

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

**Causal:** creación de grupos adicionales

#### **EC.C.CNI.b.015.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 los cursos bajo la responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente de la licenciatura de Ingeniería en Computación y de Matemáticas Aplicadas, tales como: Arquitectura de Computadoras, Introducción a las Redes de Computadoras, Sistemas Distribuidos, entre otras, así como otras UEA propias de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Computación

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

**Causal:** creación de grupos adicionales

#### **EC.C.CNI.b.016.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 bajo la responsabilidad del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, principalmente de la licenciatura de Ingeniería en Computación y de Matemáticas Aplicadas, tales como: Bases de Datos, Sistemas Distribuidos, Introducción a las Redes, entre otras, así como otras UEA propias de las licenciaturas en Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Computación

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

**Causal:** creación de grupos adicionales

### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **EC.C.CSH.a.001.20 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Ciencias Sociales

**Salario:** \$21,543.79 a \$29,575.81

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

**Fecha de inicio y término:** 26 08 20 a 23 11 20

**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. En docencia impartirá las UEA: Geografía e Instituciones Electorales y Acción Gubernamental y Participación, entre otras. Así como preservación y difusión de la cultura.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Política

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

**Causal:** comisión de Salomón González Arellano.

### **Unidad Iztapalapa**

#### **División de Ciencias Básicas e Ingeniería**

#### **EC.I.CBI.a.006.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Física

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 del Tronco general de Asignaturas de Física, cursos complementarios de la licenciatura de Física y en el posgrado en Física, así como otros afines que se imparten en la División de CBI. Colaborar con los cuerpos académicos y proyectos de investigación del departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional afines a su disciplina.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Física y grado de maestría o su equivalente\* en Ciencias

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

**Causal:** sabático de Del Río Correa José Luis.

#### **EC.I.CBI.a.007.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Física

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 del Tronco General de Asignaturas de Física, cursos complementarios, de la licenciatura en Física, en el posgrado en Física, así como otros afines que se imparten en la División de CBI. Colaborar en las investigaciones sobre temas relacionados con estudios del transporte de ondas en medios estructurados, usando el formalismo teórico de las matrices de dispersión y de transferencia, así como su implementación experimental por medio de ondas clásicas como las electromagnéticas, elásticas y acústicas, en particular: Estudio de la magnitud y fase de los elementos de la matriz de dispersión y la comprobación experimental del Kernel de Poisson. Análisis numérico de vibraciones mecánicas de sólidos, medición experimental de campos acústicos producidos por vibraciones en sólidos, predicciones numéricas y mediciones experimentales de la degeración experimental de puntos excepcionales en sistemas elásticos acoplados por un medio, predicciones teóricas para la manifestación de algunas escalas de Planck, a través de condensados de BOSE-EINSTEIN. Colaborar con los cuerpos académicos y proyectos de investigación del Departamento de Física, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** sabático de Morales Corona Juan.

#### **EC.I.CBI.a.008.20 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Física

**Salario:** \$21,543.79 a \$29,575.81

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

**Fecha de inicio y término:** 31 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos del Tronco General de Asignaturas de Física, cursos complementarios, de la licenciatura en Física y en el posgrado en Física.

Participar en el desarrollo de las siguientes investigaciones: I) Empleando el método de malla de Langrange, estudiar y resolver problemas de sistemas de tres cuerpos con interacción Coulombiana fuera de la aproximación adiabática, en particular, realizar investigación de las propiedades electrónicas de sistemas moleculares exóticos compuestos de tres partículas como muones, protones, deuterones y tritones. II) Analizar el efecto del confinamiento espacial en los niveles rotacionales y vibracionales de sistemas moleculares monoeléctricos. III) Estudio de la interacción de tres cuerpos en sistemas simples.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** designación como órgano personal de Estrada Alexanders Andrés.

#### **EC.I.CBI.a.009.20 TITULAR TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Física

**Salario:** \$21,543.79 a \$29,575.81

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-4 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos del Tronco General de asignatura de Física, cursos complementarios, de la licenciatura en Física, en el posgrado en Física, así como otros afines que se imparten en la División de CBI. Colaborar en las investigaciones sobre temas relacionados con el estudio de sistemas integrables y superintegrables de sistemas hamiltonianos clásicos y cuánticos, métodos perturbativos y variacionales en mecánica cuántica, el problema de muchos cuerpos y el cálculo de instantones y fluctuones, utilizando integral de trayectoria; específicamente en los temas de dos cargas sobre un plano en un campo magnético y la corrección a nivel lazo de la densidad de instantones. Colaborar con los cuerpos académicos y proyectos de investigación del Departamento de Física, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** nombramiento de confianza de Linares Romero Román.

#### **EC.I.CBI.b.014.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Ingeniería Eléctrica

**Salario:** \$6,413.75

**Horario:** L. a V. de 15:00 a 18:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Señales y Sistemas I, Señales y Sistemas II, Análisis de Sistemas Biomédicos de Medición.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** CO.I.CBI.b.005.19 sin aspirantes.

#### **EC.I.CBI.b.016.20 TITULAR TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Ingeniería Eléctrica

**Salario:** \$7,307.96

**Horario:** L. a J. de 17:00 a 20:00 y V. de 17:00 a 19:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Lógica y Diseño Digital, Interfaces Programables, Sistemas de Cómputo, Secuenciadores y Microprocesadores.

**Área de Conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Sistemas Computacionales o grado de maestría en Sistemas Digitales o grado de doctorado en Ciencias (Ingeniería Biomédica), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** CO.I.CBI.b.006.19 desierto.

#### **EC.I.CBI.d.032.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Matemáticas

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA del TG: Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal Aplicada I, del TBP: Álgebra Lineal Aplicada II, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I, Probabilidad y Estadística, Cálculo de Varias Variables

II, así como UEA de apoyo a las Divisiones de CBI, CBS y CSH.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Matemáticas

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

**Causal:** sabático de Rivera Campo Eduardo.

### **División de Ciencias Biológicas y de la Salud**

#### **EC.I.CBS.d.004.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Ciencias de la Salud

**Salario:** \$14,081.13 a \$ 19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 o los cursos de: Estructura y Función Celular I y II, Biología General, Introducción a la Investigación I y II, Laboratorio Integral. (Realizar o colaborar) en investigación de diseño, investigación y desarrollo de proyectos originales sobre criopreservación por vitrificación de ovocitos porcinos en etapa de vesícula germinal y metafase II con el recipiente Cryolock, su repercusión en la fertilización y desarrollo embrionario in vitro aplicados a la reproducción asistida. Así como el manejo de técnicas de microscopía de fluorescencia para identificar estructuras celulares como el citoesqueleto y la cromatina y determinar el efecto de la vitrificación. Evaluación de la viabilidad celular y daño al ADN, para determinar el daño producido por la vitrificación en células de la granulosa por el método de ensayo cometa, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Ciencias de la Salud.

**Área de Conocimiento:** Ciencias de la Salud

**Disciplina:** Ciencias Biomédicas

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

**Causal:** defunción Ducolomb Ramírez Yvonne Claudine.

#### **EC.I.CBS.d.005.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Ciencias de la Salud

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 los cursos de: Biología Molecular, Transporte y Comunicación Celular, Cultivos de Células Animales, así como las optativas: Microdominios de membranas, purificación de proteínas. Apoyar el proyecto de investigación: Estudio de la expresión génica y proteica de las colinesterasas en enfermedades crónico-degenerativas; manejo de métodos de bioquímica, biología molecular y cultivo celular que incluyen: mantenimiento de líneas celulares, manejo de animales de laboratorio, extracción de proteínas de tejidos de mamíferos, espectrofotometría VIS/UV, ultracentrifugación diferencial inmunodetección en papel, extracción de ácidos nucleicos, diseño de cebadores específicos, reacción en cadena de la polimerasa punto final y en tiempo real. Para analizar la actividad enzimática, la expresión de formas moleculares, la glicosilación y la expresión de transcritos de las colinesterasas en trastornos metabólicos que influyan en el funcionamiento de los sistemas colinérgicos; neural y no neural.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** designación como órgano personal de Gómez Olivares José Luis.

#### **EC.I.CBS.d.006.20 TITULAR MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Ciencias de la Salud

**Salario:** \$11,206.05 a \$15,383.87

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 22 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-5 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Laboratorio Integral, Desarrollo de Fármacos, Principios de Farmacología y Toxicología, Farmacología Especial I, Teóricos y Prácticos. Apoyar las actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos a nivel licenciatura y posgrado propios del grupo de investigación de Farmacología. Participar en los proyectos de investigación del Grupo de Farmacología relacionados con el desarrollo de modelos animales de diabetes, obesidad e hipertensión, así como su asociación con inflamación y estrés oxidante. Además, realizar la estandarización y mantenimiento de las líneas celulares de tejido adiposo (3T3-L1) y células RINm5F para el estudio de sustancias con actividad en síndrome metabólico. Tener dominio de las técnicas: PCR en tiempo real, Western blot, ensayos inmunoenzimáticos, ensayos in vitro en aorta torácica (Biopac), determinación de la presión sanguínea (pletismómetro) en rata y ratón; realizar estudios fitoquímicos biodirigidos, fraccionamiento, purificación por HPLC de plantas medicinales utilizadas en enfermedades metabólicas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias de la Salud

**Disciplina:** Ciencias Biomédicas

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Biología Experimental y grado de doctorado o su equivalente\* en Biología Experimental, más los puntos que falten para completar 29,000 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** sabático de Román Ramos Rubén.

#### **EC.I.CBS.e.003.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Hidrobiología

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

**Horario:** L., Mi. y J de 08:00 a 14:00 horas y V. de 08:00 a 10:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 o los cursos de: Estructura y Función Celular I, Estructura y Función Celular II, Biología General y otras que se requieran en la licenciatura en Hidrobiología; apoyar la maestría en Biología (Teoría Ecológica y Evolutiva I). Desarrollar proyectos de investigación en las líneas de sistemática filogenética molecular, florística y filogeografía en ficología marina de México; así como la construcción de bases de datos moleculares a través de la estandarización de métodos de secuenciación de grupos algales marinos. Participar en la preservación y difusión de la cultura en las actividades que se realizan en el área de Ficología Comparada del Departamento de Hidrobiología.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

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

### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **EC.I.CSH.b.010.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 o los cursos) de: Administración General, Teoría Administrativa, Gestión y Control de Estratégicos I, Gestión y Control de Estratégicos II, Temas Selectos en Estudios Organizacionales, Administración

Financiera, Contabilidad Administrativa, colaborar en la realización de material didáctico digital para el apoyo de cursos virtuales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Estudios Organizacionales.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas  
**Disciplina:** Administración

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

**Causal:** sabático de Ramírez Martínez Guillermo.

#### **EC.I.CSH.b.012.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$6,467.31

**Horario:** L. de 10:00 a 13:00 y Ma., Mi. y J. de 10:00 a 14:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Historia de la Empresa y Sociedad Organizacional, Derecho I, Derecho II, Ética y Responsabilidad Social, Formas de Estado y Regímenes de Gobierno, Problemas Contemporáneos de la Administración Pública. Colaborar en la realización de material didáctico digital para el apoyo de cursos virtuales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Políticas Públicas.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas  
**Disciplina:** Administración

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Derecho o Filosofía o Economía o grado de maestría en Ciencias Sociales o afín o grado de doctorado en Ciencias Sociales o afín, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** defunción de González Sánchez Luis.

#### **EC.I.CSH.b.015.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Economía

**Salario:** \$6,467.31

**Horario:** L. de 08:00 a 11:00 y Ma., Mi. y J. 10:00 a 14:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 31 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Información Financiera, Contabilidad Administrativa, Administración Financiera I, Administración Financiera II, Mercados Financieros, Financiamiento Corporativo, Análisis Bursátil, Valuación

de Proyectos, Productos Derivados. Colaborar en la realización de material didáctico digital para el apoyo de cursos virtuales, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Tópicos Financieros.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Económico-Administrativas  
**Disciplina:** Administración

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Administración o Contabilidad o Economía o grado de maestría en Administración Financiera o afín o grado de doctorado en Administración Financiera o afín, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** sabático de Ortega Ochoa Rosa María.

#### **EC.I.CSH.c.012.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Filosofía

**Salario:** \$6,547.65

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

**Fecha de inicio y término:** 31 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la Investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Filosofía

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doctorado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** sabático de Pérez Cortés Sergio.

#### **EC.I.CSH.c.013.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Filosofía

**Salario:** \$6,467.31

**Horario:** M. y J. de 8:00 a 14:00 y V. de 11:00 a 14:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) del Programa de Inglés que bajo diferente denominación se imparten en la Coordinación de Lenguas Extranjeras. Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia, como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes.

Apoyar y participar en eventos académicos y de difusión de la cultura.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Lenguas Extranjeras

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Enseñanza de Inglés o grado de maestría en Lingüística o Lingüística Aplicada o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** CO.I.CSH.c.015.19 no oportuno.

#### **EC.I.CSH.c.014.20 TITULAR TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Filosofía

**Salario:** \$7,838.85

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Adquisición de la Lengua, Problemas de la Adquisición del Lenguaje, Semántica, Semiología, Teoría Sintáctica, Morfosintaxis, y Morfología I y II.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Filosofía

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

**Causal:** sabático de Hawayek González Antoinette.

#### **EC.I.CSH.c.015.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Filosofía

**Salario:** \$6,547.65

**Horario:** Ma. y J. de 14:00 a 20:00 y V. de 14:00 a 17:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la Investigación sobre temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Filosofía

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doc-

torado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** CO.I.CSH.c.023.19 no oportuno.

#### **EC.I.CSH.c.016.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Filosofía

**Salario:** \$6,547.65

**Horario:** L. y Mi. de 12:00 a 18:00 y V. de 12:00 a 15:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Teoría y Problemas Sociopolíticos Contemporáneos y Argumentación y Conocimiento. Colaborar en la Investigación de temas de Pensamiento Social y/o Filosofía Política, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Filosofía Política y su didáctica.

**Área de Conocimiento:** Humanidades

**Disciplina:** Filosofía

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Filosofía o grado de maestría en Filosofía o grado de doctorado en Filosofía, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador Vigente.

**Causal:** CO.I.CSH.c.024.19 no oportuno.

#### **EC.I.CHS.d.017.20 TITULAR TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$7,833.87

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir (las UEA o los cursos) de: Procesos Psicológicos Básicos I, Trabajo de Campo I, Temáticas Selectas de Psicología Social I. Colaborar en la investigación de Psicología Social de las Organizaciones, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en la licenciatura en Psicología Social.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Psicología

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

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

### **EC.I.CSH.d.018.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sociología

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 o los cursos) de: Taller de Metodología I, Constitución del Sujeto Social y Trabajo de Campo I. Colaborar en la investigación de Psicología Social de la Convivencia, además de participar en actividades de preservación y difusión de la cultura en las áreas de Procesos Psicosociales de los Fenómenos Colectivos.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Sociales

**Disciplina:** Psicología

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

**Causal:** sabático de Pérez Ramos Marisol.

## **Unidad Lerma**

### **División de Ciencias Básicas e Ingeniería**

#### **EC.L.CBI.b.001.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Recursos de la Tierra

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Álgebra Lineal; Cálculo Diferencial; Ondas, Calor y Fluidos; Cálculo Integral; Taller de Física; y otras UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** CO.L.CBI.b.001.19 desierto.

#### **EC.L.CBI.b.002.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Recursos de la Tierra

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Mecánica de Fluidos Avanzada, Transporte en Tuberías y Sistemas de Abastecimiento, Canales y Sistemas de Drenaje, Taller de Física y otras UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** designación como órgano personal de López Galván Edgar.

#### **EC.L.CBI.b.003.20 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO**

**Departamento:** Recursos de la Tierra

**Salario:** \$14,081.13 a \$19,964.67

**Horario:** L. a V. de 9:00 a 17:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Química Universitaria, Ecología, Cultura del Agua, Gobernabilidad, entre otras UEA propias de la licenciatura en Ingeniería en Recursos Hídricos. Colaborar en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la línea divisional de investigación Agua.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** renuncia de Mendoza Reséndiz Alejandro.

#### **EC.L.CBI.c.002.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas de Información y Comunicaciones

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables. Participar en la impartición de las UEA: Electricidad y Magnetismo, Campos Electromagnéticos, Óptica y Física Moderna, Física

Electrónica, Cálculo de Varias Variables, Métodos Numéricos y Matemáticas para la Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones. Impartir las UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Participar activamente en la flexibilidad curricular. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio, en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, en la formación de recursos humanos, en actividades de investigación de carácter disciplinar e interdisciplinar relacionadas con la caracterización de materiales semiconductores del área de investigación de Nanomateriales y Biofísica Molecular. Así como en la preservación y difusión de la cultura.

**Área de conocimiento:** Ciencias Básicas

**Disciplina:** Física

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

**Causal:** CO.L.CBI.c.001.19 desierto.

#### **EC.L.CBI.c.003.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas de Información y Comunicaciones

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 la impartición de las UEA: Circuitos Eléctricos I, Dispositivos Electrónicos, Circuitos Eléctricos II, Acondicionamiento de Señales Eléctricas, Sistemas Electrónicos de Alta Integración, Complejidad e Interdisciplina y Automatización y Control. Impartir la UEA según lo requieran las necesidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y otras afines a su disciplina. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación disciplinar e interdisciplinar relacionadas con el área de investigación en Sistemas de Información y Ciencias Computacionales. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio, así como en la preservación y difusión de la cultura.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

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

### **Unidad Xochimilco**

#### **División de Ciencias Biológicas y de la Salud**

#### **EC.X.CBS.c.012.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA de: Estadística y los Fármacos como Modificadores de las Funciones Biológicas. Colaborar en los proyectos de investigación del área de Farmacocinética y Farmacodinamia del Departamento de Sistemas Biológicos.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

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

**Causal:** CO.X.CBS.c.004.19 no oportuno.

#### **EC.X.CBS.c.017.20 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL**

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$4,365.10

**Horario:** L. a V. de 14:00 a 16:00 horas.

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**Actividades a realizar:** los profesores asociados deberán, además de realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Impartir docencia en la licenciatura Química Farmacéutica Biológica en la UEA de Química, Matemáticas y Estadística. Realizar las actividades establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

**Requisitos académicos:** tener título de licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o Ingeniero Bioquímico Industrial o Químico o grado de maestría en el Área de Conocimiento o grado de doctorado, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

**Causal:** licencia de Gloria Greimel Walter Alberto.

#### **EC.X.CBS.c.018.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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. Deberán realizar las actividades de docencia, investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica en las UEA de Estadística y los Fármacos como Modificadores de las Funciones

Biológicas. Colaborar en los proyectos de investigación del área de Farmacocinética y Farmacodinamia del Departamento de Sistemas Biológicos.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

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

**Causal:** sabático de Sánchez Martínez María Cristina.

#### **EC.X.CBS.d.006.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** El Hombre y su Ambiente

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables y las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura y docencia en las UEA del Tronco Interdivisional: Conocimiento y Sociedad, el Tronco Divisional: Procesos Celulares Fundamentales y Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, así como Producción Primaria en el Tronco de Carrera de la licenciatura en Biología, en particular sobre el proceso de incorporación de energía al ecosistema y su relación con la producción primaria, comprender y conceptualizar los procesos bioquímicos y fisiológicos, desde el nivel subatómico, hasta el ecológico, que sustentan el proceso de la producción primaria, identificar y caracterizar los diferentes tipos de productos primarios y las comunidades que lo integran, analizar los modelos conceptuales, estadísticos y metodológicos que se han generado para evaluar la producción primaria.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** creación de grupos adicionales.

#### **EC.X.CBS.d.007.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** El Hombre y su Ambiente

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables y las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura y docencia en las UEA del Tronco Interdivisional: Conocimiento y Sociedad, el Tronco

Divisional: Procesos Celulares Fundamentales y Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, así como Ciclos Biogeoquímicos en el Tronco de Carrera de la licenciatura en Biología, en particular sobre teorías sobre evolución de los elementos y causas que la originan, origen y distribución de los compuestos químicos asimilables por los organismos, análisis de modelos de ciclos biogeoquímicos, composición y flujos de materia en la litósfera, hidrósfera, atmósfera y biósfera e implicación en los ciclos bioquímicos en el manejo de recursos naturales.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** creación de grupos adicionales.

#### **EC.X.CBS.d.008.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** El Hombre y su Ambiente

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 RIPPAA y demás normas aplicables y las actividades de investigación y de preservación y difusión de la cultura y docencia en las UEA del Tronco Interdivisional: Conocimiento y Sociedad, el Tronco Divisional Procesos Celulares Fundamentales y Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, así como Análisis de Sistemas Ecológicos y Análisis y Planeación Ambiental en el Tronco de Carrera de la licenciatura en Biología, en particular sobre los principios básicos del análisis de sistemas, construcción de modelos explicativos, predictivos o de simulación, determinísticos o estocásticos para el análisis de los patrones o procesos ecosistémicos. El proceso de planificación ambiental, técnicas de planeación prospectiva para la construcción de escenarios y formulación de modelos bioeconómicos.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** creación de grupos adicionales.

#### **EC.X.CBS.d.013.20 ASOCIADO MEDIO TIEMPO**

**Departamento:** El Hombre y su Ambiente

**Salario:** \$7,324.29 a \$10,384.66

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 11 20

**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 y las actividades de investigación, preservación y difusión de la cultura y docencia en las UEA del Tronco Interdivisional: Conocimiento y Sociedad, el Tronco Divisional: Procesos Celulares Fundamentales y Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales, así como Biodiversidad y Recursos Naturales en el Tronco de Carrera de la licenciatura en Biología, en particular sobre la noción de biodiversidad, sus usos y su vínculo con los recursos naturales bióticos desde diversas perspectivas, teorías de la evolución, sistemas de clasificación de organismos, métodos y técnicas de análisis de la diversidad biológica y la biodiversidad y teorías del manejo de los recursos naturales bióticos.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** creación de grupos adicionales.

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

# Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular para Ayudantes

## Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

### EC.A.CBI.e.008.20 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$4,108.72

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 08 21

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

**Tema:** Probabilidad y Estadística. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato de Hernández Soto Luis Alberto.

### EC.A.CBI.e.009.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Sistemas

**Salario:** \$4,847.09

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 08 21

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

**Tema:** Sistemas Operativos. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ingeniería

**Disciplina:** Ingeniería

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

**Causal:** término de contrato de Zavala Rojas Sandra.

## Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud

### EC.I.CBS.e.002.20 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Hidrobiología

**Salario:** \$4,108.72

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

**Fecha de inicio y término:** 24 08 20 a 23 08 21

**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 a la docencia en Ecotoxicología y Microbiología Acuática. Apoyar al grupo de Ecotoxicología en las actividades del laboratorio, apoyo en las colectas, la toma de muestras de agua, sedimento y organismos en campo y su análisis en laboratorio, el mantenimiento de organismos vivos en el laboratorio, así como el desarrollo de experimentos toxicológicos, análisis de biomarcadores y a través de técnicas tisulares. Preservación y difusión de la cultura en Ecotoxicología relacionado con los programas del área de Manejo Integral de Recursos Acuáticos.

**Tema:** Uso de organismos acuáticos en el monitoreo del deterioro ambiental. Entrevista.

**Área de Conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Biología

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

**Causal:** término de contrato de García García Annie May Ek.

## Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

### EC.X.CBS.c.013.20 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

**Departamento:** Sistemas Biológicos

**Salario:** \$4,847.09

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

**Fecha de inicio y término:** 17 08 20 a 16 08 21

**Actividades a realizar:** coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia, investigación y preservación de la cultura, relacionada con el área de Productos Biológicos, apoyando y participando en las actividades de investigación del proyecto: Estudio Farmacogenómico en Población Mexicana Normal y en Pacientes con Epilepsia, a través de proyectos especializados, realizando actividades vinculadas con los programas del área.

**Tema:** Marcadores de envejecimiento en pacientes con enfermedad de Parkinson. Entrevista.

**Área de conocimiento:** Ciencias Biológicas

**Disciplina:** Química Farmacéutica Biológica

**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 Escobedo Cuevas Pablo.

# Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

## SOLICITUD DE REGISTRO

Las Solicitudes de Registro para Concurso de Oposición y las Solicitudes de Registro para Concurso de Evaluación Curricular deberán presentarse en los formatos disponibles en las Secretarías Académicas de las Divisiones correspondientes, cuyas direcciones y teléfonos aparecen al final de esta publicación.

## DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Dos juegos del curriculum vitae, anexando los comprobantes de escolaridad (en original y copia), de experiencia académica y/o profesional, así como de los méritos que en él se consignen. Un ejemplar de las publicaciones, informes o proyectos más relevantes en el campo de la docencia y/o investigación, una copia del Acta de Nacimiento, del Registro Federal de Contribuyentes y de la Clave Única de Registro de Población (CURP). Esta documentación se deberá entregar en forma completa y ordenada. Los documentos que amparen estudios realizados en el extranjero deberán presentarse con traducción si aparecen en un idioma distinto al español.

## ENTREGA DE DOCUMENTOS

Deberá realizarse en las Secretarías Académicas de las Divisiones, en los siguientes periodos:

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

**En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.**

## EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

## PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR

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

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

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

## PARA CONCURSOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE AYUDANTES

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

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

## RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

En caso de estimarse violadas las reglas del procedimiento, podrá interponerse recurso de inconformidad; asimismo cuando se objete el juicio académico del dictamen podrá interponerse recurso de impugnación. Ambos recursos deberán interponerse por escrito antes del sexto día hábil siguiente a la fecha de publicación del dictamen emitido por la Comisión Dictaminadora correspondiente, ante la Comisión Dictaminadora de Recursos, ubicada en Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 1er. piso, Col. ExHacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan.

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

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

# LUGARES Y TELÉFONOS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

## AVISO

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

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

**División de Ciencias y Artes para el Diseño.** [convocatoriaeccyad@azc.uam.mx](mailto:convocatoriaeccyad@azc.uam.mx).

**División de Ciencias Básicas e Ingeniería.** Para solicitar su registro en alguna convocatoria, debe enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: [admisionypromocioncbi@azc.uam.mx](mailto:admisionypromocioncbi@azc.uam.mx), indicando su nombre completo y el número de convocatoria en la que desea participar.

**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** [cshconvocatorias@azc.uam.mx](mailto:cshconvocatorias@azc.uam.mx)

**Unidad Cuajimalpa:** Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348 Ciudad de México.

**División de Ciencias de la Comunicación y Diseño:** [concursos@dccd.mx](mailto:concursos@dccd.mx)

**División de Ciencias Naturales e Ingeniería:** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asadnci@dcniuamc.com](mailto:asadnci@dcniuamc.com)

**División de Ciencias Sociales y Humanidades:** [nmendoza@cua.uam.mx](mailto:nmendoza@cua.uam.mx) Teléfono: 55 3289 9113

**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](mailto:asa@xanum.uam.mx)

**División de Ciencias Biológicas y de la Salud.** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [asacbs@xanum.uam.mx](mailto:asacbs@xanum.uam.mx)

**División de Ciencias Sociales y Humanidades.** <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo [ascsc@xanum.uam.mx](mailto:ascsc@xanum.uam.mx)

**Unidad Lerma:** Av. Hidalgo Poniente 46, Col. La Estación. Lerma de Villada, Estado de México, C.P. 52006  
Tel. 01(728) 282-7002

**División de Ciencias Básicas e Ingeniería.** [echavez@correo.ler.uam.mx](mailto:echavez@correo.ler.uam.mx)

**Unidad Xochimilco:** Calz. del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Del. Coyoacán, C.P. 04960, Ciudad de México.

**División de Ciencias Biológicas y de la Salud.** <http://cbs1.xoc.uam.mx/anexo/ripppa/anexo/logout.php>

# COMISIONES DICTAMINADORAS

CONMUTADOR RECTORÍA GENERAL:	5483 - 4000
Del exterior marque:	5483 - 4000 + la extensión
COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE:	
CIENCIAS BÁSICAS	1411 y 1412
INGENIERÍA	1419 y 1420
CIENCIAS BIOLÓGICAS	1413 y 1414
CIENCIAS DE LA SALUD	1409 y 1410
CIENCIAS SOCIALES	1415 y 1416
CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	1415 y 1416
HUMANIDADES	1411 y 1412
ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO	1409 y 1410
PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO	1419 y 1420
COMISIÓN DICTAMINADORA DE RECURSOS	1417 y 1418
OFICINAS GENERALES	1407 y 1408
FAX	1406

[www.uam.mx/directorio](http://www.uam.mx/directorio)

Consulte nuestra página:

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



Casa abierta al tiempo

#### Rector General

Dr. Eduardo Abel Peñalosa Castro

#### Secretario General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

#### Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

#### Coordinador General de Difusión

Mtro. Francisco Mata Rosas

#### Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

#### Semanario de la UAM

Año 1, Núm. 41, 29 de junio de 2020, 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](http://www.uam.mx), dirección electrónica: [semanario@correo.uam.mx](mailto:semanario@correo.uam.mx). Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título en trámite, ISSN en trámite, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite, ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impreso

en la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial, Rectoría General, UAM, con domicilio en: Prolongación Canal de Miramontes No. 3855, Edificio C, 2do. piso, Col. Ex Hacienda San Juan de Dios, Delegación Tlalpan, Ciudad de México.

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA