

Convocatorias a Concurso de Oposición de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias Básicas e Ingeniería

CO.A.CBI.d.001.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Materiales

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, difusión y preservación de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Cristales y Dislocaciones, Comportamiento Mecánico de los Materiales, Plasticidad en Materiales Metálicos, Metalurgia Mecánica, Procesos de Formado de los Materiales Metálicos, Tratamientos Térmicos de los Materiales Metálicos y las UEA de los Laboratorios correspondientes, así como las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y que sean afines a su disciplina. Tener experiencia en las materias impartidas en los programas de estudios. Colaborar en la escritura de manuales didácticos y libros de texto de apoyo a los cursos impartidos. Planear, dirigir y participar en los proyectos de investigación correspondientes al área de Ciencia de Materiales del Departamento de Materiales.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Ingeniería Metalúrgica 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.

Temas de los programas:

1. Técnicas experimentales de caracterización cristalográfica y naturaleza de las dislocaciones unitarias y parciales en sistemas cristalinos cúbicos y hexagonales de los materiales metálicos.
2. Efecto de la energía de falla de apilamiento sobre los mecanismos de deformación irreversible durante el conformado termo mecánico en los materiales metálicos.

3. Ecuaciones constitutivas de la teoría de la elasticidad y de la teoría de la plasticidad relativas al comportamiento mecánico de los materiales metálicos.

4. Criterios de cedencia asociados al flujo plástico de los materiales metálicos y efecto de la temperatura y de la rapidez de deformación sobre el lugar geométrico de la cedencia.

5. Métodos de solución asociados a los procesos de formado de los materiales metálicos relativos a los procesos de extrusión y laminación.

Unidad Xochimilco División de Ciencias Biológicas y de la Salud

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

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPAA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco Interdivisional, Procesos Celulares Fundamentales del Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de Estadística, Fármacos como Modificadores de Funciones Biológicas de la licenciatura en Química Farmacéutica Biológica. Además, en la UEA: Obtención y Evaluación de Moléculas con Actividad Biológica y Aplicación Terapéutica de la maestría en Ciencias Farmacéuticas. Colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de Farmacocinética y Farmacodinamia. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o Químico Farmacéutico Industrial o Farmacia y grado de maestría o su equivalente.

te* en Ciencias Farmacéuticas o Ciencias en Farmacología, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Temas de los programas:

1. Posible mecanismo de señalización de fármacos antagonistas que funcionan como agonistas inversos.
2. Participación de GPCRs en el control de la inflamación.
3. Uso de modelos animales para la evaluación de los efectos del estrés en la respuesta inflamatoria.
4. Farmacometría de las interacciones fármaco-receptor: modelaje matemático.
5. Diseño de experimentos para la evaluación y el análisis de los efectos producidos por la combinación de fármacos y el análisis estadístico de poblaciones.

COX.CBS.c.002.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA del Tronco Interdivisional y del Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en las UEA de Química, Síntesis y Reactividad de Compuestos Orgánicos y Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico de la licenciatura de Química Farmacéutica Biológica; y en las UEA: Diseño de Fármacos Asistido por Computadora de la maestría en Ciencias Farmacéuticas. Deberá colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de investigación de Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Temas de los programas:

1. Síntesis de compuestos orgánicos heterocíclicos con actividad biológica de 5 átomos de carbono y un heteroátomo.
2. Diseño de fármacos asistido por computadora.
3. Obtención e identificación estructural de productos naturales bioactivos de origen vegetal y microbiano.
4. Síntesis total de productos naturales con actividad biológica por reacciones multicomponentes.
5. Aplicación de enzimas de microorganismos, plantas y animales, libres o inmovilizadas, a la síntesis enantioselectiva de compuestos bioactivos.

COX.CBS.c.003.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de ingreso: ‡.

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, de investigación y de preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en el Tronco Interdivisional, en el Tronco Común Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud y en la licenciatura de Química Farmacéutica Biológica en las UEA: Química, Síntesis y Reactividad de Compuestos Orgánicos y Obtención de Compuestos Orgánicos de Interés Farmacéutico, y en la UEA: Síntesis de Moléculas con Actividad Biológica, de la maestría en Ciencias Farmacéuticas. Deberá colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de investigación de Obtención y Producción de Compuestos Orgánicos. Los candidatos a ocupar esta plaza deberán impartir docencia de calidad conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco y mantener un compromiso de formación continua en dicho modelo educativo.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Temas de los programas:

1. Diseño y síntesis de compuestos heterocíclicos benzo-fusionados nitrogenados de 5 miembros biológicamente activos.
2. Diseño computacional y síntesis de compuestos heterocíclicos de 6 miembros en el descubrimiento de fármacos.
3. Síntesis de fármacos empleando sistemas multienzimáticos en reacciones en cascada.
4. Modificación estructural de productos naturales para la síntesis de compuestos orgánicos con actividad biológica.
5. Síntesis de fármacos empleando métodos de química verde (microondas, ultrasonido, triboquímica y otras).

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

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

Convocatorias a Concurso de Evaluación Curricular de Profesores

Unidad Azcapotzalco División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.a.019.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Evaluación del Diseño en el Tiempo

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

Horario: L, Mi. y V. de 11:00 a 15:00 y Ma. y J. de 15:00 a 19:00 horas.

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA del Tronco General de Asignaturas, así como de la licenciatura en Arquitectura, tales como: Expresión Formal I y II, Matemáticas y Física Aplicada I y II, Diseño Estructural, Taller de Expresión Arquitectónica I y II. 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, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente.

Causal: renuncia de Yerena Reyes Mauricio Luis.

EC.A.CAD.d.033.22 TITULAR TIEMPO PARCIAL

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$7,434.74

Horario: Ma. y J. de 14:00 a 20:30 horas.

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores titulares deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes y asociados, planear, definir, adecuar, dirigir, coordinar y evaluar programas académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar las actividades de docencia impartiendo las UEA del Tronco General de asignaturas, tales como: Expresión Formal I y II y Geometría Descriptiva I.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: licencia de Hernández González Montserrat Paola.

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.A.CBI.b.016.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Electrónica

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA y, en su caso, diseñar prácticas de laboratorio de las UEA afines a su disciplina, tales como: Diseño Lógico y su respectivo laboratorio, Fundamentos de Redes de Computadoras, Diseño y Administración de Redes de Computadoras, Seguridad en Redes, Redes Inalámbricas e Integración de Redes de Voz y Datos. Participar en los grupos temáticos del Departamento de Electrónica. Participar en los proyectos de investigación de Sensores y Procesamiento de Señales. Participar en la vinculación con la industria que apoyen al desarrollo de las áreas y la formación profesional de los alumnos. Participar en el Seminario de Investigación del área de Sensores y Procesamiento de Señales. Coadyuvar en el desarrollo de proyectos sobre aplicaciones de sensores y procesamiento de señales. Coadyuvar en las modificaciones al plan de estudios de la carrera en Ingeniería Electrónica

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: sabático de Sánchez Posadas Héctor Fernando.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.I.CBS.a.005.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Biología

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

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

Biología de Invertebrados. Investigación: colaborar en investigación sobre biología de artrópodos, en particular comunidades de arácnidos, abordando aspectos de su interacción con los mamíferos. Preservación y difusión de la cultura: las que se realizan en el área de Zoología y en el Departamento de Biología.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Biología

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

Causal: defunción de Romero Vallejo José Sergio.

EC.I.CBS.d.006.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Ciencias de la Salud

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia en las UEA relacionadas con fisiología humana y matemáticas aplicadas como: Introducción a la Fisiología Médica, Fisiología de Sistemas Homeostáticos, Modelado y Simulación en Ciencias Biológicas, Fundamentos de Física, Biomatemáticas, además de las que resulten de las modificaciones de los planes de estudio de las licenciaturas a las que da servicio el Departamento de Ciencias de la Salud. Apoyar las actividades de investigación, divulgación y formación de recursos humanos, tanto dentro de la División de CBS como de la División de CBI, en el Tronco General y en otros niveles de licenciatura, propios del grupo de investigación de Fisiología Humana. Desarrollar recursos de aprendizaje concordados con el modelo académico de la UAMI. Participar en los proyectos de investigación del grupo de Fisiología Humana con el objeto de incrementar el conocimiento sobre el perfil funcional de los sujetos residentes en la altitud media en reposo y ante diversos estímulos, tanto en sujetos sanos como en enfermos; generar y utilizar programas para el procesamiento digital de señales biomédicas. Colaborar en el desarrollo y aplicación de tecnología no-invasiva para el estudio del comportamiento funcional de los seres humanos.

Área de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Disciplina: Ciencias Biomédicas

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

Causal: sábado de González Camarena Ramón.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.b.026.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

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

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

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

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Liderazgo, Habilidades Directivas, Informática, Modelación Cuantitativa en las Organizaciones I, Derecho I, Derecho II. Además de apoyar en proyectos del área de Planeación Estratégica, así como en algunos proyectos y UEA de la licenciatura en Administración.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Administración

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

Causal: incapacidad de Márquez Serrano Eneida.

EC.I.CSH.b.027.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Economía

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir las UEA: Informática I, Modelación Cuantitativa en las Organizaciones I, Macroeconomía I y II. Colaborar en investigaciones sobre Economía Financiera y colaborar con las labores de la revista Denarius y su indexación al Latindex y CONACYT.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: designación como órgano personal de Arriaga Navarrete Rosalinda.

EC.I.CSH.c.030.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Programa de Francés que bajo diferentes denominaciones se imparten en la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes. Colaborar en la elaboración de materiales didácticos. Apoyar y participar en eventos académicos y de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Lengua y Literatura Modernas (Letras Francesas) o idónea y grado de maestría o su equivalente* en Enseñanza de Francés (Letras Francesas) o idónea, más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En el caso de licenciaturas y maestrías idóneas presentar, además, Certificado de Profesor de Francés y Diploma de Dominio de Francés a nivel avanzado superior.

Causal: CO.I.CSH.c.013.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.032.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,084.68

Horario: L. y Mi. de 10:00 a 16:00 y V. de 11:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Programa de Ruso que bajo diferentes denominaciones se imparten en la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes. Colaborar en la elaboración de materiales didácticos. Apoyar y participar en eventos académicos y de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Lengua Rusa o idónea o grado de maestría en Lengua Rusa o idónea o grado de doctorado en Lengua Rusa o idónea, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En caso de licenciaturas, maestrías y doctorados idóneos, presentar, además, Certificado de Profesor de Ruso y Diploma de Dominio de Ruso a nivel avanzado superior.

Causal: CO.I.CSH.c.005.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.043.22 ASOCIADO TIEMPO PARCIAL

Departamento: Filosofía

Salario: \$7,084.68

Horario: Ma. y J. de 14:00 a 20:00 y V. de 11:00 a 14:00 horas.

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir cursos del Programa de Inglés, que bajo diferentes denominaciones se imparten en la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras. Participar de manera permanente en las diversas actividades de docencia como elaborar, pilotear, aplicar y corregir todo tipo de exámenes. Colaborar en la elaboración de materiales didácticos. Apoyar y participar en eventos académicos y de preservación y difusión de la cultura.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Lenguas Extranjeras

Requisitos académicos: tener título de licenciatura en Enseñanza de Inglés o idónea o grado de maestría en Lingüística o Lingüística Aplicada o idónea o grado de doctorado idóneo, más los puntos que falten para completar 8,600 puntos de conformidad con el Tabulador vigente. En caso de licenciaturas, maestrías y doctorados idóneos, presentar, además, Certificado de profesor de Inglés y Diploma de Dominio de Inglés a nivel avanzado superior.

Causal: CO.I.CSH.c.007.19 no oportuno.

EC.I.CSH.c.045.22 ASOCIADO MEDIO TIEMPO

Departamento: Filosofía

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-3 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir los cursos de: Historia de México III: 1821-1876, colaborar en investigación de Historia, además de participar en actividades preservación y difusión de la cultura en las áreas de Historia.

Área de Conocimiento: Humanidades

Disciplina: Historia

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

Causal: renuncia de Toledo Beltrán José Daniel.

Unidad Lerma

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.L.CBI.a.007.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Procesos Productivos

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Administración de Organizaciones, Estructura de Materiales, Dibujo Asistido por Computadora, Ingeniería Asistida por Computadora y Manufactura Asistida por Computadora, propias de la licenciatura en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales. Planear, desarrollar, dirigir, evaluar y colaborar en la formulación y desarrollo de programas y proyectos de investigación, así como en la formación de recursos humanos, en el contexto de la línea de investigación divisional de Procesos Productivos. Colaborar en la elaboración de planes y programas de estudio de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, además de realizar preservación y difusión y de la cultura.

Área de Conocimiento: Ingeniería

Disciplina: Ingeniería

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

Causal: renuncia de Puerta Huerta José Pedro Antonio.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

EC.X.CAD.a.011.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Métodos y Sistemas

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir UEA relacionadas con el Tronco Interdivisional, Tronco Divisional y la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, Tronco Divisional I y II en el apoyo de Teoría, Expresión y Taller de Diseño y apoyo de teoría para la licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica en los módulos del IV al VIII.

Área de Conocimiento: Análisis y Métodos del Diseño

Disciplina: Análisis y Métodos del Diseño

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

Causal: nombramiento de confianza de Orozco Nagore Ana Sonia.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.c.022.22 ASOCIADO TIEMPO COMPLETO

Departamento: Sistemas Biológicos

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

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

Fecha de inicio y término: 01 08 22 a 30 09 22

Actividades a realizar: los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades de docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura, establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Impartir docencia conforme al Sistema Modular de la Unidad Xochimilco, en el Tronco Interdivisional y en la licenciatura de Química Farmacéutica Biológica en las UEA: Estadística, Evaluación de Materias Primas para la Producción de Medicamentos y Evaluación de la Calidad de los Medicamentos. Deberá colaborar en la formulación y desarrollo de programas o proyectos originales de investigación dentro del área de investigación de Tecnología Farmacéutica.

Área de Conocimiento: Ciencias Biológicas

Disciplina: Química Farmacéutica Biológica

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

Causal: defunción de Kravzov Jinich Jaime.

* 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 y Artes para el Diseño

EC.A.CAD.d.029.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$5,309.72

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. En el área de investigación en Administración y Tecnología para el Diseño. Apoyar en los proyectos de investigación de los miembros del área, así como en la logística y difusión de los eventos que se organizan dentro de la misma, apoyar en la elaboración de las diversas publicaciones y actualización de la página web.

Tema: El mejoramiento de la organización del 17º Congreso Internacional de Administración y Tecnología para el Diseño. Como referencia consultar el sitio web del área: <https://administraciónytecnologiaparaeldiseño.azc.uam.mx/>. Entrevista.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: término de contrato de Becerril Marañón Haydee Manuela.

EC.A.CAD.d.030.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$5,309.72

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. De la licenciatura de Diseño Industrial en el departamento. Coadyuvar en el desarrollo de actividades académicas relacionadas a los programas de investigación de las áreas y grupos de investigación. Apoyar a las actividades del centro de cómputo departamental y apoyo con la actualización de información del sitio web departamental. Preservación y difusión de la cultura.

Tema: Diseño y desarrollo de sitios web como apoyo a la docencia. Entrevista.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: término de contrato de Hernández Ángeles Jorge.

EC.A.CAD.d.031.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$5,309.72

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia e investigación, vinculados al Taller de Producción Editorial Departamental. Incluyendo toma y edición de fotografía y video, diseño, formación y producción editorial. Apoyar la actualización de información del sitio web departamental.

Tema: Manejo de imágenes, sus características y preparación para producción impresa y digital y para medios audiovisuales. Entrevista.

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: término de contrato de Mejía García Kefrén.

EC.A.CAD.d.032.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Procesos y Técnicas de Realización

Salario: \$4,500.87

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia de las diferentes licenciaturas del Departamento, así como en los programas de investigación de las áreas y grupos de investigación. Apoyar las actividades propias del centro

de cómputo departamental. Apoyar la actualización de información del sitio web departamental.

Tema: Diseño y Desarrollo de sitios Web como apoyo a la docencia. Entrevista

Área de Conocimiento: Producción y Contexto del Diseño

Disciplina: Producción y Contexto del Diseño

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

Causal: término de contrato de Meneses Pérez Andrea Lisbeth.

Unidad Iztapalapa

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EC.I.CBI.a.010.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Fluidos y Calor. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: término de contrato de Arvizu Cornejo Luis Manuel.

EC.I.CBI.a.011.22 AYUDANTE "A" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$4,500.87

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Desarrollar algún tema relacionado con el programa de Mecánica Elemental II. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

Requisitos académicos: tener 50% de créditos de la licenciatura en Física y haber obtenido un número de cali-

ficaciones "MB" igual o mayor al número de calificaciones "S", o bien "B" en todas ellas.

Causal: renuncia de Gutiérrez Martínez Luis Lorenzo.

EC.I.CBI.a.012.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Física

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 29 08 22 a 28 08 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en los cursos complementarios de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Tema: Mecánica Elemental I. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Básicas

Disciplina: Física

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

Causal: término de contrato de Galán Romero Adrián.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

EC.I.CSH.a.006.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Antropología

Salario: \$5,309.72

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

Fecha de inicio y término: 15 08 22 a 14 08 23

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Apoyo en la docencia en el área de cultura. Investigación sobre la muerte y el duelo en el contexto de la pandemia por el COVID-19.

Tema: Cambios en los procesos rituales de duelo ante la muerte. Una mirada desde la antropología. Entrevista

Área de Conocimiento: Ciencias Sociales

Disciplina: Antropología

Requisitos académicos: tener 75% de créditos de la licenciatura en Antropología Social, 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 Jaimes Reyes Jazmín.

EC.I.CSH.b.023.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Economía

Salario: \$5,309.72

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades

académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura realizando actividades relacionadas con los programas del área. Coadyuvar en la investigación, preservación y difusión de la cultura en Economía realizando actividades relacionadas con los programas del área de Economía Política, así como coadyuvar en el desarrollo del proyecto de investigación sobre: Capitalismo financiero, crisis y retos del desarrollo para los países periférico y en transición.

Tema: Capitalismo financiero, crisis y retos del desarrollo para los países periféricos y en transición. Entrevista.

Área de Conocimiento: Ciencias Económico-Administrativas

Disciplina: Economía

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

Causal: renuncia de García Frasco María Soledad.

Unidad Xochimilco

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

EC.X.CBS.c.021.22 AYUDANTE "B" MEDIO TIEMPO

Departamento: Sistemas Biológicos

Salario: \$5,309.72

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

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

Actividades a realizar: los ayudantes deberán coadyuvar con los profesores en el desarrollo de las actividades académicas, relacionadas con las tareas específicas de apoyo a la docencia; así como actividades de apoyo en investigación; y en aquellas actividades de preservación y difusión de la cultura, realizando actividades relacionadas con los programas del área. Participar en los proyectos de investigación: Modificaciones físicas de fármacos y desarrollo de medicamentos; Obtención y evaluación de formulaciones farmacéuticas lipídicas; así como apoyar las actividades de servicio que se realizan en el Laboratorio de Farmacia Molecular y Liberación Controlada de la Unidad Interdisciplinaria de Docencia, Investigación y Servicios (UIDIS).

Tema: Métodos de obtención y técnicas analíticas de caracterización de sistemas nanoestructurados lipídicos sólidos (NLS y NLC) o en dispersión (cristales líquidos y micro/nanoemulsiones). 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: término de contrato de Torres Cervantes Jennifer Janett.

Dictámenes a Concurso de Oposición

Comisión Dictaminadora en el Área de Humanidades

Convocatoria:

Dictamen:

Resolución a favor de:

Categoría:

CO.I.CSH.c.001.19

HUM.007/2022

Rosales Varela Julio César

Asociado "D" T.C.

Requisitos para presentar Concurso de Oposición y Evaluación Curricular

SOLICITUD DE REGISTRO

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

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

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

ENTREGA DE DOCUMENTOS

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

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

En ningún caso se recibirá documentación extemporánea.

EVALUACIONES A REALIZAR PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

- Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
- Análisis crítico no mayor de cinco cuartillas, de algún programa docente en el campo de conocimiento en que se concursa;
- 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;
- 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;
- Evaluación de la capacidad docente, donde se deberá demostrar la habilidad para propiciar el aprendizaje de los alumnos, y
- 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:

- Análisis curricular de los antecedentes académicos y profesionales;
- Evaluación del perfil académico, y
- 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:

- Análisis curricular de los antecedentes académicos;
- 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
- Entrevista para examinar los conocimientos que posean los concursantes en el área de concurso, donde también se podrán certificar, aclarar o ampliar los datos conducentes a la información curricular.

RECURSOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN

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

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

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

LUGARES Y DIRECCIONES ELECTRÓNICAS PARA INFORMACIÓN Y PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

AVISO

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

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

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

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

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo cshconvocatorias@azc.uam.mx. Tel. 55-53-18-91-06

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

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades: <https://dictaminadoras.uam.mx/> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo concursosdcs@cuaj.uam.mx o al teléfono 55 58 14 65 00 ext. 6544

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería:

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

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

División de Ciencias Biológicas y de la Salud:

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades:

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

Para cualquier duda dirigirse al siguiente correo co.izt.csh@xanum.uam.mx. 55 58 04 47-53 y 47-54

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

División de Ciencias Básicas e Ingeniería. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo asistenteacademcadcbi@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 30-05

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo convocatorias-dcsh@correo.ler.uam.mx. Tel. 01(728) 282-7002 ext. 40-03 con la Mtra. Luisa Avendaño Toledo.

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

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

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

División de Ciencias Sociales y Humanidades. <https://dictaminadoras.uam.mx> para cualquier duda dirigirse al siguiente correo aaquino@correo.xoc.uam.mx. Tel. 55-54-83-70-54

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

COMISIONES DICTAMINADORAS

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

www.uam.mx/directorio

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



Casa abierta al tiempo

Rector General

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia

Secretaría General

Dra. Norma Rondero López

Abogado General

M. en D. Juan Rodrigo Serrano Vázquez

Coordinadora General de Difusión

Dra. Yíssel Arce Padrón

Directora de Comunicación Social

Lic. María Sandra Licona Morales

Semanario de la UAM. Año 4, Núm. 04, 18 de julio de 2022, es una publicación semanal editada por la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 5483 4000, ext. 1522. Página electrónica de la revista: www.uam.mx, dirección electrónica: semanario@correo.uam.mx. Editora Responsable: Lic. María Sandra Licona Morales. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-111012524100-203, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor.

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

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

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA