



# Universidad Autónoma de Baja California

“2026, Año de la Educación para la Construcción de la Paz”

## CONVOCATORIA

### Concurso de Méritos 2026-1

Con fundamento en los artículos 109 inciso a) y 120 inciso b) del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Baja California, se convoca a **Concurso de Méritos** para ocupar, con carácter **interino**, las plazas señaladas en esta convocatoria.

Las personas interesadas en participar en la presente convocatoria deberán capturar y enviar, a través del Sistema de Concurso de Plazas (<https://scp.uabc.mx>), la solicitud de registro al **Concurso de Méritos 2026-1**, acompañada de los documentos probatorios que acrediten los requisitos académicos que se indican, de conformidad con los criterios de evaluación establecidos en el artículo 115 del Estatuto del Personal Académico de la UABC.

Al concluir el proceso de registro, las personas participantes deberán entregar, en la vicerrectoría del campus correspondiente, un sobre cerrado dirigido a la Secretaría General, con el siguiente contenido:

- 1) Versión impresa y con firma autógrafa de la solicitud de registro al Concurso de Méritos 2026-1 que genera el sistema.
- 2) Memoria USB con el *curriculum vitae* y la documentación probatoria registrada en el sistema, todo en formato PDF.

La recepción de las solicitudes se llevará a cabo durante los 10 días hábiles siguientes, contados a partir de la publicación de esta convocatoria, con fecha límite el **13 de marzo de 2026**. El sistema cerrará a las 16:00 horas y la recepción física concluirá a las 17:00 horas. No se aceptarán documentos por ninguna vía después de la fecha y horarios señalados.

#### Notas:

- (1) En el análisis de los expedientes solo serán considerados los documentos probatorios disponibles en el sistema, mismos que no deberán encontrarse dañados o ilegibles.
- (2) Para la acreditación de los grados académicos solo se aceptarán los títulos correspondientes. En el caso de títulos obtenidos en el extranjero, deberá adjuntarse además el apostillado o la resolución de revalidación de estudios emitida por la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR) de la Secretaría de Educación Pública.
- (3) Cuando los títulos presentados no correspondan a los solicitados en la convocatoria, el criterio para determinar la afinidad se basará en la *Clasificación mexicana de planes de estudio por campos de formación académica*, disponible en esta dirección [https://www.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod\\_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva\\_estruc/702825086664.pdf](https://www.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/702825086664.pdf).
- (4) La categoría y salario que aparecen asignados a cada plaza en la presente convocatoria son una referencia que podrá sufrir modificaciones cuando la persona seleccionada cumpla con los requisitos de una categoría distinta. Esta situación la definirá la Comisión Dictaminadora y se notificará por escrito a la persona seleccionada.
- (5) Con fundamento en los artículos 7 y 84 fracciones V y VI del Estatuto General, así como en el artículo 114 inciso g) del Estatuto del Personal Académico, la Secretaria General de la UABC, en su calidad de Presidenta de la Comisión Dictaminadora, y salvaguardando los principios de equidad e igualdad, podrá recabar de manera oficiosa cualquier elemento, prueba, evidencia o di-

ligencia que estime indispensable, dentro o fuera de la unidad académica de adscripción, para complementar la información sobre la evaluación del desempeño e integridad del perfil de la persona participante.

- (6) La notificación de resultados se realizará entre el **20 y 21 de mayo de 2026**, al correo electrónico registrado por la persona participante durante el proceso de registro. Para efectos de esta etapa del proceso, solo se reconocerán válidas las comunicaciones relacionadas con el Concurso de Plazas que se emitan desde las cuentas [avisos@uabc.edu.mx](mailto:avisos@uabc.edu.mx) o [daa@uabc.edu.mx](mailto:daa@uabc.edu.mx), siendo esta última a la que la persona participante deberá confirmar la recepción de su resultado, no obstante, la falta de confirmación no invalida dicha notificación.
- (7) La contratación se realizará a partir del inicio del periodo lectivo 2026-2, conforme a lo señalado en el calendario escolar de la UABC, debiendo cumplir con los requisitos establecidos por la Coordinación General de Recursos Humanos.

Para mayores informes sobre este proceso, favor de comunicarse al teléfono **(686) 551-82-22**, extensiones 33031 y 33034, o acudir a la unidad académica correspondiente. La información relativa al Concurso de Méritos 2026-1 se encuentra disponible en la página [www.uabc.mx/cmeritos](http://www.uabc.mx/cmeritos), donde podrá consultar el *Instructivo general para participantes*.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-100-110-2560	Licenciatura en Diseño Industrial o área afín, Maestría en Diseño o área afín, Doctorado en Diseño o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño y manufactura de productos cerámicos. Formulación de pastas cerámicas. Transferencia tecnológica a comunidades creativas.	1. Laboratorio de cerámica y su impacto en la formación de diseñadores industriales. 2. Formulación de pasta cerámica con arcillas en regiones de climas cálidos secos. 3. Transferencia tecnológica en las comunidades creativas de ceramistas.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-100-167-4643	Licenciatura en Arquitectura o área afín, Maestría en Planeación Urbana o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Teorías y metodologías de diseño arquitectónico para vivienda social y colectiva. Planeación estratégica de ciudades con enfoque en socialización de plusvalías. Evaluación de materiales y sistemas constructivos adecuados para la vivienda.	1. La vivienda social y colectiva como eje central del diseño arquitectónico contemporáneo. 2. Retos de la planeación estratégica de ciudades en la socialización de plusvalías para alcanzar la equidad urbana. 3. Implementación de sistemas constructivos adecuados para la vivienda digna y sostenible.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, medio tiempo	\$14,405.18	CM-100-175-3188	Licenciatura en Sistemas Computacionales o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Uso y mantenimiento de redes y equipos de cómputo. Soporte técnico en sistemas de gestión académica y administrativa. Tecnologías de la información en el proceso de enseñanza-aprendizaje.	1. Uso de bases de datos académicas para el fortalecimiento de la educación superior en instituciones públicas. 2. Perspectivas de desarrollo de las tecnologías de la información en la educación universitaria. 3. Uso de herramientas basadas en inteligencia artificial para el trabajo en el aula.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-103-110-4403	Licenciatura en Mercadotecnia o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Las 4 P de la mercadotecnia. Modelo Canvas en los negocios. Fundamentos de investigación de mercados.	1. La mezcla de la mercadotecnia: plaza, precio, promoción y producto. 2. Estructura, componentes y aplicación práctica del modelo de negocios Canvas. 3. Fundamentos y procedimientos de la investigación de mercados.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-103-110-4647	Licenciatura en Contaduría o área afín, Maestría en Impuestos o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Declaración anual del impuesto sobre la renta de personas morales. Los componentes del modelo COSO. Análisis de la información financiera.	1. Declaración anual del impuesto sobre la renta como herramienta para tomar decisiones fiscales responsables. 2. El modelo COSO aplicado a la información financiera de una entidad económica. 3. Análisis de la información financiera para la toma de decisiones.	CA: Gestión Disruptiva, Cooperación e Inclusión en Organizaciones y Comunidades. LGAC: Gestión disruptiva, cooperación e inclusión en organizaciones y comunidades.
<b>FACULTAD DE DERECHO, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-104-167-4451	Licenciatura en Asesoría Psicopedagógica o área afín, Maestría en Desarrollo Humano o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Psicología organizacional aplicada a contextos educativos de educación superior. Orientación educativa y acompañamiento psicopedagógico. Desarrollo humano y formación integral del estudiantado universitario.	1. Orientación educativa inclusiva para la atención a la diversidad del estudiantado universitario. 2. Desarrollo socioemocional y bienestar integral del estudiantado universitario. 3. Orientación educativa para el fortalecimiento de la comunicación intergeneracional del estudiantado universitario.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-105-110-4579	Licenciatura en Bioingeniería o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Procesamiento digital de señales de electromiografía en bioingeniería. Modelado con programas de simulación del movimiento humano en bioingeniería. Aprendizaje automático para clasificar el movimiento del miembro superior.	1. Comunicación cruzada en señales musculares: impacto en la extracción de características en tiempo y frecuencia. 2. Modelado del movimiento humano mediante sensores inerciales y OpenSim en bioingeniería. 3. Detección del movimiento de la mano a partir de electromiografía con técnicas de aprendizaje automático.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-107-167-2791	Licenciatura en Odontología o área afín, Maestría en Ciencias Clínicas Odontológicas o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Biomateriales restaurativos en odontología aplicados a la rehabilitación. Flujo digital aplicado a la odontología restauradora en rehabilitación clínica. Impresión 3D para la reconstrucción postendodóntica de conductos amplios.	1. Biomateriales en odontología restaurativa: estrategias innovadoras para la rehabilitación funcional y estética. 2. Aplicación de flujo digital y Cone Beam para mejorar la funcionalidad en la rehabilitación clínica en odontología restauradora. 3. Innovación en postes anatómicos mediante impresión 3D en la rehabilitación de conductos amplios.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE PEDAGOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-108-110-2446	Licenciatura en Asesoría Psicopedagógica o área afín, Maestría en Estudios Socioculturales o área afín, Doctorado en Investigación Educativa o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Educación en contextos de movilidad y frontera. Investigación psicopedagógica con enfoque crítico. Infancias y juventudes en procesos educativos diversos.	1. Acceso, permanencia y trayectorias educativas de niñas, niños y adolescentes migrantes. 2. Psicopedagogía situada en la frontera norte: retos, tensiones y posibilidades. 3. Análisis crítico de prácticas educativas en contextos formales y no formales con infancias y juventudes.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE ENFERMERÍA, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-109-167-4586	Licenciatura en Sistemas Computacionales o área afín, Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Entornos virtuales para la formación de la comunidad estudiantil en enfermería. Tecnologías de la información y la comunicación en la formación para la atención de la salud a distancia. Inteligencia artificial para la investigación y el aprendizaje en la salud.	1. Adopción de las tecnologías de la información y la comunicación para la enseñanza virtual en estudiantes de enfermería. 2. Integración de las tecnologías de la información y comunicación en los procesos formativos para la atención de la salud a distancia. 3. Integración de la inteligencia artificial como herramienta de apoyo en el aprendizaje de estudiantes de enfermería.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-109-167-4718	Licenciatura en Enfermería o área afín, Maestría en Educación y Docencia o área afín, Especialidad en Enfermería Cardiovascular o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Enfermería en cuidados intensivos y de urgencias. Cuidados cardiovasculares en enfermería. Intervenciones de enfermería para personas con cardiopatías congénitas.	1. Código cerebro: atención de enfermería a personas con datos clínicos de enfermedades cerebrovasculares. 2. Código infarto: intervenciones especializadas de enfermería para personas con cardiopatía isquémica. 3. Tamiz cardiológico neonatal para detectar datos de hipoxia en personas recién nacidas.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>INSTITUTO DE INGENIERÍA, MEXICALI</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-111-507-2043	Licenciatura en Estadística o área afín, Maestría en Ciencias en Ingeniería o área afín, Doctorado en Ciencias de la Educación o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño metodológico de proyectos de investigación de educación en ingeniería. Análisis estadístico de datos cuantitativos para proyectos en ingeniería. Desarrollo de metodologías STEAM en educación superior en ingeniería.	1. Fundamentos técnicos y metodológicos para proyectos de investigación de educación en ingeniería. 2. Técnicas de análisis y recolección de datos para proyectos experimentales de investigación en ingeniería. 3. Estrategias de implementación de metodologías STEAM en educación superior en ingeniería.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-111-507-4669	Licenciatura en Ingeniería Química o área afín, Maestría en Ingeniería o área afín, Doctorado en Ingeniería o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Procesos de separación por transferencia de masa. Extracción de fitoquímicos de biomasa residual. Formulación de procesos con enfoque en biorrefinería.	1. Procesos de valorización de biomasa agroindustrial de acuerdo con su composición. 2. Aplicaciones no energéticas de la biomasa residual. 3. Biorrefinería aplicada a los residuos en zonas semiáridas.	CA: Biorecursos y Sostenibilidad. LGAC: Evaluación y planeación de recursos energéticos.
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-111-507-4638	Licenciatura en Ingeniería Industrial o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Ingeniería o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Principios de manufactura esbelta para la mejora de flujo y valor. Metodología DMAIC para la solución estructurada de problemas. Filosofía Seis Sigma para la innovación en semiconductores.	1. Manufactura esbelta: herramientas para identificar y eliminar desperdicios en sistemas productivos y de servicios. 2. DMAIC en manufactura avanzada para impulsar ecosistemas de innovación academia-industria. 3. Herramientas de Seis Sigma para fortalecer ecosistemas de innovación productiva de los semiconductores.	CA: Semiconductores, Tecnologías Emergentes y Ecosistemas de Innovación. LGAC: Manufactura avanzada.
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-111-507-4431	Licenciatura en Ingeniería en Electrónica o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias en Física de Materiales o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Síntesis y caracterización de heteroestructuras de nanomateriales multiferroicos. Fenómenos interfaciales y superparamagnéticos en estructuras tipo-perovskitas. Micro y nano fabricación de transistores de películas delgadas para biosensores.	1. Acoplamiento de intercambio interfacial en heteroestructuras de películas delgadas multiferroicas. 2. Propiedad superparamagnética cuántica en sistemas de películas delgadas de manganita de estroncio y lantano. 3. Nanofabricación de transistores de películas ultradelgadas transparentes a bajas temperaturas para biosensado.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE ARTES, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-167-167-2085	Licenciatura en Diseño o área afín, Maestría en Animación o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Modelado, escultura digital y desarrollo de activos 3D. Texturizado, iluminación y render para animación. Flujos de trabajo de animación 3D y postproducción.	1. Estrategias para la enseñanza del proceso de modelado y texturizado. 2. Escaneo e impresión 3D para la producción en animación. 3. Integración del modelado, la iluminación y el render en animación.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-167-167-2530	Licenciatura en Medios Audiovisuales o área afín, Maestría en Arte Digital o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Principios del lenguaje audiovisual. Montaje y edición de productos audiovisuales. Realización de ficción y documental.	1. La continuidad en el espacio y tiempo cinematográficos. 2. Evolución histórica del montaje cinematográfico. 3. Uso de herramientas digitales para la realización audiovisual.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, MEXICALI</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-200-507-4710	Licenciatura en Agronomía y Zootecnia o área afín, Maestría en Ciencias Pecuarias o área afín, Doctorado en Ciencias Agropecuarias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Respuesta fisiológica y metabólica de rumiantes en climas cálidos. Innovación de nuevos productos de origen animal: carne y leche. Perfiles metabólicos y proteómicos en la producción pecuaria.	1. Evaluación de perfiles metabólicos en la producción pecuaria en regiones áridas. 2. Uso de técnicas metabólicas aplicadas a la producción y calidad de alimentos de origen animal. 3. Innovación en la producción de derivados lácteos con un enfoque metabólico y proteómico.	CA: Fisiología y Genética Animal. LGAC: Fisiología y medio ambiente.
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS VETERINARIAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-201-110-4696	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia o área afín, Maestría en Ciencias Veterinarias o área afín, Doctorado en Ciencias Agropecuarias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Vigilancia epidemiológica en medicina veterinaria. Diagnóstico serológico y molecular de enfermedades emergentes y reemergentes. Fundamentos del enfoque Una Salud y enfermedades infecciosas en medicina veterinaria.	1. Principales enfermedades transmitidas por vectores en animales domésticos en la región noroeste de México. 2. Principales problemáticas de salud en pequeñas especies en la región noroeste de México. 3. Principales enfermedades emergentes y reemergentes en animales domésticos en el noroeste de México.	CA: Vigilancia Epidemiológica. LGAC: Vigilancia epidemiológica de enfermedades infecciosas de alto impacto, con énfasis en padecimientos de carácter zoonótico.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-201-167-4598	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia o área afín, Maestría en Pedagogía o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Dermatología veterinaria en pequeñas especies. Medicina interna en perros y gatos. Enseñanza de la fisiología veterinaria.	1. Fisiología del eje hipotalámico-hipofisario en el diagnóstico del hiperadrenocorticismismo en perros. 2. Fisiología de la comunicación intercelular en la regeneración tisular. 3. Interacción del eje neuro-inmune y la piel en la dermatitis atópica canina.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-300-110-4512	Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o área afín, Doctorado en Ciencias Bioquímicas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Bioquímica metabólica y biotecnología. Bioenergética y regulación enzimática. Biofísica estructural de proteínas.	1. Modificaciones del metabolismo bacteriano para mejorar la fijación de nitrógeno y aumentar la producción agrícola. 2. Regulación bioenergética a través de enzimas. 3. Diseño racional de antibióticos basado en la estructura tridimensional de proteínas.	CA: Microbiología Aplicada. LGAC: Microbiología ambiental y clínica.
<b>FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-301-110-4575	Licenciatura en Contaduría o área afín, Maestría en Impuestos o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Contabilidad de micro, pequeñas y medianas empresas. Determinación de obligaciones fiscales en personas físicas y morales. Elaboración e interpretación de estados financieros.	1. Cálculo del impuesto sobre la renta en el régimen de sueldos y salarios. 2. Determinación de saldo a favor del impuesto sobre la renta en declaración anual de personas físicas. 3. Cálculo del impuesto sobre la renta del régimen simplificado de confianza para personas físicas.	CA: Micro, Pequeña y Mediana Empresa. LGAC: Competitividad MiPyME como estrategia de desarrollo local.
<b>FACULTAD DE DERECHO, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-302-110-4755	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Ciencias del Derecho o área afín, Doctorado en Ciencias del Derecho o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Argumentación e interpretación jurídica. Filosofía del derecho y bioética jurídica. Derechos fundamentales y derecho constitucional.	1. La relevancia del uso de la argumentación e interpretación jurídica en el sistema de impartición de justicia. 2. Nuevos planteamientos de la filosofía del derecho ante los avances bioéticos. 3. La protección y garantía de los derechos fundamentales dentro del paradigma constitucional.	CA: Justicia Alternativa y Social. LGAC: Justicia alternativa y social.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-302-110-2942	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Derecho o área afín, Doctorado en Derecho o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho internacional ambiental. Acceso a la justicia ambiental. Protección transfronteriza del ambiente.	1. Protección jurídica internacional de la atmósfera. 2. Implementación del Acuerdo de Escazú en México: desafíos en el acceso a la justicia ambiental. 3. Cooperación ambiental en la zona fronteriza México-Estados Unidos mediante el Convenio de la Paz y el T-MEC.	CA: Justicia Alternativa y Social. LGAC: Justicia alternativa y social.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-302-110-2944	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Sociología o área afín, Doctorado en Sociología o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho, movilidad humana, gobernanza y políticas migratorias. Género, derecho y acceso a la justicia. Migración, sociología jurídica, derecho y práctica clínica.	1. Género y políticas migratorias en el contexto fronterizo. 2. Clínica jurídica para personas migrantes y acceso a la justicia: retos y desafíos en el ámbito universitario. 3. Movilidad humana y vulnerabilidad estructural en Baja California.	CA: Derecho Público y su Incidencia en el Conflicto Social. LGAC: Derecho público y su incidencia en el conflicto social.
<b>FACULTAD DE MEDICINA Y PSICOLOGÍA, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-304-110-2476	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Salud Pública o área afín, Doctorado en Ciencias de la Salud o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Informática aplicada a la psicología de la salud y al proceso salud-enfermedad. Análisis epidemiológico y psicosocial de los determinantes de la salud pública. Tecnologías digitales para la evaluación e intervención en psicología de la salud.	1. Historia natural de la enfermedad desde un enfoque biopsicosocial y de psicología de la salud. 2. Influencia de los determinantes sociales y psicológicos en el proceso de salud-enfermedad. 3. Intervenciones interdisciplinarias en salud: psicología, ejercicio y tecnología.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-304-110-4556	Licenciatura en Medicina o área afín, Maestría en Ciencias de la Salud o área afín, Doctorado en Nutrición o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Enfermedades crónico-degenerativas y su abordaje nutricional. Intervenciones del estilo de vida para la prevención de alteraciones metabólicas. Nutrición clínica y seguimiento metabólico.	1. Diabetes mellitus tipo 2 y su abordaje nutricional. 2. Obesidad y modificaciones en el estilo de vida. 3. Hipertensión, diagnóstico y tratamiento nutricional.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-304-167-2131	Licenciatura en Ingeniería Biomédica o área afín, Maestría en Administración o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Gestión de proyectos del área de la salud con ingeniería y diseño industrial. Operación y mantenimiento de equipos de manufactura aditiva por FDM. Diseño y manufactura aditiva de herramientas para el área de la salud.	1. Manufactura aditiva mediante modelado por deposición fundida aplicada a la salud. 2. Asistencia tecnológica aplicada mediante manufactura aditiva para el estudiantado universitario con discapacidad. 3. Implementación y gestión de espacios makers orientados a la innovación en salud.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, TIJUANA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-305-167-4706	Licenciatura en Informática o área afín, Maestría en Ciencias de la Computación o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Análisis de datos y bioestadística. Gestión de la seguridad informática. Desarrollo de <i>software</i> y aplicaciones con inteligencia artificial.	1. Análisis estadístico del uso de antimicrobianos orales en población pediátrica. 2. Sistema de gestión de la seguridad de la información en clínicas dentales periféricas. 3. Desarrollo de <i>software</i> especializado en inteligencia artificial enfocado en el área odontológica.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE TURISMO Y MERCADOTECNIA, TIJUANA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-306-167-4699	Licenciatura en Mercadotecnia o área afín, Maestría en Ciencias de Datos o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Análisis de datos para la toma de decisiones en las áreas de gastronomía y turismo. Planeación y gestión financiera en las áreas de gastronomía, turismo y negocios. Gestión y optimización de recursos financieros en organizaciones de servicios.	1. Análisis de costos y rentabilidad de platillos en establecimientos de alimentos y bebidas. 2. Gestión de proveedores en gastronomía basada en datos de desempeño y riesgo. 3. Presupuestación y control de costos de alimentos y bebidas con apoyo de análisis estadístico.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES, TIJUANA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-326-167-1533	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o área afín, Maestría en Administración de Negocios o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Mercadotecnia para la educación. Comunicación audiovisual y creación de contenido. Comunicación organizacional en espacios diversos.	1. La mercadotecnia como herramienta para las organizaciones educativas. 2. Comunicación audiovisual y creación de contenidos para redes sociales. 3. Imagen corporativa: clave de la comunicación organizacional.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE ARTES, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-341-110-4502	Maestría en Cultura Escrita o área afín, Doctorado en Artes o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Dramaturgia y escritura escénica. Literatura y su dimensión escénica en el teatro. Dirección escénica y dramaturgia.	1. Efectos poéticos en la dramaturgia en relación con distintas autorías en el ámbito teatral. 2. Dramaturgialidad como herramienta analítica para la selección y evaluación de la viabilidad escénica del texto teatral. 3. Creación y dirección de textos dramáticos en los procesos de puesta en escena.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD VALLE DE LAS PALMAS, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-350-110-2514	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia o área afín, Maestría en Salud Pública o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Evaluación de la toxicidad aguda y crónica de formulaciones para uso médico. Biocompatibilidad de biomateriales y dispositivos médicos en animales. Diseños experimentales de cáncer murino para investigaciones biomédicas.	1. Evaluación del efecto antitumoral en modelos de cáncer murino. 2. Evaluación de la biocompatibilidad de dispositivos médicos en modelos murinos. 3. Bioética en el uso de animales de laboratorio para la docencia e investigaciones biomédicas.	CA: Bioingeniería Aplicada. LGAC: Materiales para aplicaciones biológicas, biomédicas y ambientales.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-350-110-4432	Licenciatura en Odontología o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Desarrollo y caracterización de biomateriales odontológicos antimicrobianos. Diseño de estrategias de promoción de la salud bucal en poblaciones vulnerables. Uso de tecnologías emergentes en la formación y práctica odontológica.	1. Desarrollo y caracterización de biomateriales antimicrobianos para uso odontológico. 2. Estrategias de promoción de la salud bucal en poblaciones vulnerables basadas en evidencia. 3. Tecnologías emergentes para la formación y la práctica odontológica.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, TIJUANA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-351-167-2585	Licenciatura en Ingeniería Electromecánica o área afín, Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Cumplimiento y aplicación del Código de Red en media tensión. Diseño y monitoreo de sistemas fotovoltaicos interconectados. Mantenimiento y gestión de subestaciones eléctricas de potencia.	1. Aplicación práctica del Código de Red para sistemas de media tensión en distribución eléctrica. 2. Administración y monitoreo de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red. 3. Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos eléctricos en baja y media tensión.	CA: Optimización de Sistemas Mecánicos. LGAC: Desarrollo y caracterización de materiales compuestos para aplicaciones en biomecánica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-400-110-4616	Licenciatura en Relaciones Internacionales o área afín, Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo o área afín, Doctorado en Ciencias Políticas y Sociales o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Metodologías inter y transdisciplinarias para sistemas socioecológicos. Ecología política de los sistemas socioecológicos. Género y justicia socioecológica.	1. Metodologías inter y transdisciplinarias para sistemas socioecológicos desde enfoques participativos e incluyentes. 2. Ecología política aplicada a los sistemas socioecológicos para la sostenibilidad. 3. Análisis de los problemas socioecológicos desde una perspectiva de género interseccional y justicia socioecológica.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-402-110-4667	Licenciatura en Sistemas Computacionales o área afín, Maestría en Ciencias de la Computación o área afín, Doctorado en Ciencias de la Computación o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Análisis y diseño de algoritmos. Algoritmos de inteligencia computacional para la optimización. Diseño de algoritmos de enrutamiento para redes oportunistas.	1. Diseño de algoritmos bioinspirados para un problema de conflicto de interés en sistemas distribuidos. 2. Diseño de algoritmos de enrutamiento para redes oportunistas en una situación de desastre. 3. Desarrollo tecnológico mediante metodologías de ingeniería de <i>software</i> en contextos reales.	CA: Ciencias Tecnológicas y del Comportamiento. LGAC: Ciencias tecnológicas y del comportamiento.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-402-110-4613	Licenciatura en Ingeniería Civil o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Metodologías de diseño sísmico innovadoras. Aplicación de la inteligencia artificial en el diseño óptimo de edificaciones. Selección de acelerogramas para el análisis sísmico de marcos.	1. Diseño sísmico de marcos de concreto reforzado basado en criterios de daño y energía. 2. Algoritmos metaheurísticos aplicados en el diseño sísmico de edificios de concreto reforzado. 3. Optimización multiobjetivo de sistemas duales bajo criterios ambientales y estructurales.	CA: Ingeniería de Estructura. LGAC: Ingeniería civil y optimización.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-402-167-4545	Licenciatura en Ingeniería Civil o área afín, Maestría en Diseño Interior o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Gestión técnica de laboratorios de ingeniería civil. Materiales de construcción con criterios técnicos y normativos. Uso operativo de instrumentos topográficos en prácticas de ingeniería y edificación.	1. Planeación y control técnico de prácticas de laboratorio en apoyo a la docencia en ingeniería civil. 2. Evaluación técnica de materiales de construcción conforme a criterios normativos y de ensayo. 3. Integración de herramientas topográficas en el desarrollo de prácticas académicas en ingeniería.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, ENSENADA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-402-167-4305	Licenciatura en Oceanología o área afín, Maestría en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Biocatálisis y cinética enzimática en sistemas biológicos. Química analítica e instrumental aplicada. Bioinformática para análisis de genes funcionales y enzimas.	1. Bioprospección de lipasas y proteasas mediante análisis <i>in silico</i> , bioensayos <i>in vivo</i> y caracterización enzimática. 2. Uso de herramientas <i>in silico</i> y experimentales para la identificación de biocatalizadores con potencial industrial. 3. Identificación y evaluación de biocatalizadores en organismos extremófilos mediante análisis <i>in silico</i> y bioensayos.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OCEANOLÓGICAS, ENSENADA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-403-167-4197	Licenciatura en Biología en Acuicultura o área afín, Maestría en Ciencias Biológico-Agropecuarias o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Sistemas de recirculación y biofiltros para cultivo de organismos acuícolas. Elaboración y extrusión de dietas alternativas para organismos acuícolas. Bioestadística aplicada al desempeño productivo de organismos acuícolas.	1. Diseño e implementación de sistemas de recirculación para organismos acuícolas. 2. Elaboración de dietas con fuentes alternativas en el desarrollo de alimentos funcionales para organismos acuícolas. 3. Diseños experimentales aplicados para organismos acuícolas.	CA: Nutrición y Fisiología Digestiva. LGAC: Nutrición.
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-403-507-4137	Licenciatura en Biología o área afín, Maestría en Ciencias del Mar o área afín, Doctorado en Ciencias del Mar o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Acoplamiento de variables oceánicas físico-ecosistémicas en mar y costa. Interdisciplinariedad de la vulnerabilidad y riesgos ambientales en mar y costa. Distribución espaciotemporal y patrones de movimiento de la megafauna marina.	1. Oceanografía operacional como catalizador de la generación de conocimiento accionable para la gestión. 2. Evaluación sistemática de la vulnerabilidad y riesgos ecológicos oceánicos. 3. Variaciones físicas y climatológicas y su impacto en patrones espaciotemporales de la megafauna marina.	CA: Oceanografía Operacional. LGAC: Operacionalización espacialmente explícita de atributos morfológicos biológicos y físicos como estrategia de monitoreo oceánico-costero sistemático de largo plazo.
Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-403-533-4635	Licenciatura en Oceanología o área afín, Maestría en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de la variabilidad del sistema del CO <sub>2</sub> en ambientes marinos. Análisis de procesos biogeoquímicos en ambientes marinos costeros y profundos. Monitoreo de variables biogeoquímicas marinas mediante sensores autónomos.	1. Técnicas analíticas para la determinación de los parámetros del sistema del CO <sub>2</sub> en agua de mar. 2. Preparación y validación de controles de calidad secundarios para la medición de variables del sistema del CO <sub>2</sub> (CID y AT). 3. Controles de calidad, validación y operación de sensores autónomos para la medición del pH en agua de mar.	CA: Oceanografía Química, Biogeoquímica y Contaminación del Medio Ambiente Marino. LGAC: Oceanografía química y biogeoquímica del ambiente marino.
Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-403-533-4588	Licenciatura en Oceanología o área afín, Maestría en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de metales traza en agua de mar y polvos atmosféricos. Análisis físicos, químicos y microbiológicos en aguas subterráneas y costeras. Contaminación de la zona costera debido a las descargas de aguas residuales.	1. Análisis de metales traza por espectrometría de absorción atómica de flama y horno de grafito de ultra alta limpieza. 2. Cromatografía de iones para la medición de aniones y cationes mayoritarios en agua subterránea. 3. Variables fisicoquímicas y microbiológicas de la calidad del agua residual y su impacto ambiental en la zona costera.	CA: Agua y Ambiente. LGAC: Estudios sobre los recursos hídricos y ambiente.
Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-403-533-4231	Licenciatura en Ciencias Ambientales o área afín, Maestría en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de nutrientes en agua de mar mediante metodologías automatizadas. Medición automatizada de carbono y nitrógeno orgánico disueltos en agua de mar. Análisis a niveles traza de manganeso disuelto en agua de mar y en sedimentos.	1. Análisis automatizados y controles de calidad de nutrientes en sistemas oceánicos oligotróficos. 2. Análisis automatizados y controles de calidad del carbono orgánico disuelto y nitrógeno total en agua de mar. 3. Procesamiento y análisis de manganeso disuelto a niveles traza en agua de mar mediante técnicas de ultralimpieza.	CA: Oceanografía Química, Biogeoquímica y Contaminación del Medio Ambiente Marino. LGAC: Oceanografía química y biogeoquímica del ambiente marino.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-414-110-4073	Licenciatura en Administración de Empresas o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Bienestar financiero y comportamiento organizacional. Comportamiento organizacional y gestión del capital humano. Desarrollo sostenible y comportamiento del consumidor.	1. La educación financiera como estrategia de gestión del capital humano. 2. Diagnóstico y gestión del comportamiento organizacional para la eficiencia administrativa en instituciones educativas. 3. El comportamiento del consumidor digital y la responsabilidad social en la economía ambiental.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE DEPORTES, ENSENADA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, medio tiempo	\$14,405.18	CM-431-175-3214	Licenciatura en Actividad Física y Deporte o área afín, Maestría en Docencia o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Bases y fundamentos que rigen la educación física en México. Conflicto de objetivos del deporte mexicano: masificación contra especialización. La profesionalización del sector deportivo: retos en la formación universitaria.	1. La inclusión educativa en la educación física en México. 2. Deporte para todas las personas y deporte de alto rendimiento: ¿cómo equilibrar la inversión social con la competitividad internacional? 3. El papel estratégico de las universidades como motor de desarrollo científico del deporte.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-439-110-2747	Licenciatura en Biología o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Investigación en genotoxicidad celular. Toxicología en poblaciones vulnerables. Cultivo celular y nanotoxicidad.	1. Aplicación de genotoxicidad y citotoxicidad para la evaluación de compuestos químicos de interés sanitario. 2. Efectos de compuestos químicos tóxicos en poblaciones vulnerables. 3. Estudio de la salud celular como predictor del desarrollo de enfermedades crónico-degenerativas.	CA: Salud Integral. LGAC: Evaluación de la inestabilidad genética.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-439-110-2823	Licenciatura en Medicina o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Inteligencia artificial aplicada a la salud. Medicina basada en evidencia y educación en salud. Uso de herramientas de cómputo inteligente para el diagnóstico de cáncer de mama.	1. Impacto de la inteligencia artificial en la educación médica. 2. Inteligencia artificial como herramienta para el diagnóstico, la predicción y la evaluación de enfermedades en medicina. 3. Eficacia de sistemas de cómputo inteligente para la educación médica, la evaluación y construcción curricular.	CA: Telemática. LGAC: Investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica de la telemática.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, TECATE</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CM-501-110-4592	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Derecho o área afín, Doctorado en Derecho o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho internacional privado. Personas migrantes y derechos humanos. Migración de niñas, niños y adolescentes.	1. La restitución internacional de menores: marco jurídico y mecanismos de protección. 2. Procedimientos de presentación y alojamiento en recintos migratorios fronterizos. 3. Personas en movilidad y derechos humanos en las rutas migratorias hacia América del Norte.	CA: Derechos Humanos, Política y Respectividad. LGAC: Derechos humanos, desarrollo sostenible e innovación jurídica.

CATEGORÍA Y NIVEL	SUELDO TABULAR	CLAVE DE LA PLAZA	ESTUDIOS REQUERIDOS	ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	TEMAS PARA EXPOSICIÓN ORAL Y ESCRITA	CUERPO ACADÉMICO Y LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
<b>FACULTAD DE IDIOMAS, TECATE</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CM-502-167-4152	Licenciatura en Docencia de Idiomas o área afín, Maestría en Educación o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Enseñanza de la gramática española. Métodos de enseñanza de lenguas con énfasis en actividades lúdicas. Desarrollo de la producción oral en inglés.	1. La importancia de las categorías gramaticales en el aprendizaje del español. 2. La ludificación como herramienta en el proceso de enseñanza-aprendizaje de segundas lenguas. 3. El uso de herramientas digitales para motivar la producción oral en inglés.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

## Concurso de Méritos 2026-1

### CONSIDERACIONES EN TORNO AL PROCESO DE EVALUACIÓN

La persona participante que haya cumplido de manera satisfactoria con los requisitos establecidos en la convocatoria, recibirá en su correo electrónico las indicaciones para acceder al Sistema del Concurso de Plazas (<https://scp.uabc.mx>) y registrar, con 24 horas hábiles de anticipación a su entrevista, los siguientes documentos en formato PDF:

- Exposición escrita de un análisis crítico sobre los programas en el área de conocimiento en que se concurra, en un máximo de cinco cuartillas.
- Exposición escrita de uno de los temas expresados en esta convocatoria, en un máximo de 20 cuartillas, que se asignará y comunicará por correo electrónico.

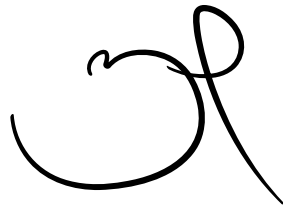
Las pruebas específicas a las que la persona participante deberá someterse son:

- Exposición de la trayectoria académica, plan de desarrollo profesional y análisis crítico.
- Exposición del tema asignado.
- Entrevista con las y los integrantes del Jurado Calificador en torno a los puntos anteriores.

Las exposiciones orales y la entrevista se realizarán en una sola sesión y en el orden que se especifica en el *Instructivo general para participantes*. Las pruebas se desarrollarán en formato virtual, en el periodo comprendido del **16 al 29 de abril de 2026**. Esta información también se encuentra disponible en [www.uabc.mx/cmeritos](http://www.uabc.mx/cmeritos).

Mexicali, Baja California, 1 de marzo de 2026  
 “POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER”  
 LA COMISIÓN DICTAMINADORA

Presidenta



**M.I. Edith Montiel Ayala**  
Secretaria General

Secretaria



**Dra. Yessica Espinosa Díaz**  
Coordinadora General de  
Formación Profesional