



Universidad Autónoma de Baja California
 “2025, año del Turismo Sostenible como impulsor del Bienestar Social y Progreso”

CONVOCATORIA

Concurso de Oposición Abierto 2025-2

Con fundamento en los artículos 107, 108 inciso a), 109 inciso a) y 111 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Baja California, se convoca a **Concurso de Oposición Abierto** para ocupar, con carácter **definitivo**, 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 Oposición Abierto 2025-2**, 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 Oposición Abierto 2025-2 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 realizará dentro de los 10 días hábiles siguientes a la publicación de esta convocatoria, con fecha límite el **31 de octubre de 2025**. El sistema cerrará a las 16:00 h 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 los títulos obtenidos en el extranjero, además, se deberá adjuntar el apostillado o la resolución de revalidación de estudios emitida por la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación de la Secretaría de Educación Pública.
- (3) Cuando los títulos presentados no correspondan a los solicitados en la convocatoria, la afinidad de las áreas de los planes de estudio se determinará con base en la *Clasificación mexicana de planes de estudio por campos de formación académica*, disponible en: https://snieg.mx/SNIEG_Canal/Material2021/docs/clasificador_cmpe.pdf.
- (4) 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 Secretaría 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 diligencia que estime indispensables, 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.
- (5) La notificación de resultados se realizará el **12 de enero de 2026**, a través del 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 que se emitan desde la cuenta daa@uabc.edu.mx, dirección electrónica a la que la persona participante deberá confirmar la recepción de su resultado; no obstante, la falta de confirmación no invalida dicha notificación.

- (6) La contratación se realizará a partir del inicio del periodo lectivo 2026-1, 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 Oposición Abierto 2025-2 se encuentra disponible en la página www.uabc.mx/coposicion, 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
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-100-111-4362	Licenciatura en Arquitectura o área afín, Maestría en Arquitectura o área afín, Doctorado en Planeación y Desarrollo Sustentable o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Procesos urbanos, territoriales y sociales. Historia urbana en las ciudades medias fronterizas mexicanas. Historia del arte y la cultura occidental.	1. Identidades urbanas en proyectos municipales de ciudades intermedias fronterizas. 2. Historia urbana en asentamientos habitacionales fundacionales de ciudades fronterizas. 3. Análisis crítico del arte moderno y contemporáneo: historia y apreciación.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-100-111-4360	Licenciatura en Arquitectura o área afín, Maestría en Arquitectura o área afín, Doctorado en Arquitectura o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Materiales y sistemas constructivos en la arquitectura patrimonial. Sustentabilidad en la arquitectura patrimonial. Arquitectura y edificación con sistemas tradicionales.	1. Hibridación constructiva del adobe en regiones con clima cálido seco. 2. Divulgación de la construcción con tierra a partir de recorridos urbanos en ciudades intermedias fronterizas. 3. Enseñanza de la construcción con tierra en los niveles educativos básico y medio superior: formar vocaciones tempranas.	CA: Procesos Urbanos y Arquitectónicos. LGAC: Procesos urbanos y arquitectónicos.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$27,702.33	CO-100-167-2342	Licenciatura en Diseño Gráfico o área afín, Maestría en Diseño o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Sistemas de impresión tradicionales. Procesos y mecanismos de prensa. Tecnología para la producción gráfica.	1. Sistemas de impresión para la comunicación visual. 2. Desarrollo y perspectivas para la producción gráfica. 3. Metodología para la producción de material impreso en papelería y textiles.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE INGENIERÍA, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-105-110-4140	Licenciatura en Ingeniería Electrónica o área afín, Maestría en Ingeniería 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	Tecnología de fotodiodos de alta velocidad. Sistemas de instrumentación optoelectrónica basada en <i>software</i> . Sistemas de fibra óptica para manipulación de pulsos ópticos.	1. Modelado y análisis experimental de la respuesta transitoria de fotodiodos a estimulación por pulsos ópticos. 2. Implementación y análisis de sistema de autoajuste con corrección dinámica de pulsos ópticos en diodo láser. 3. Análisis experimental de una red de lazos de fibra óptica para generar pulsos multifásicos desde un láser pulsado.	CA: Bioinformática y Biofotónica. LGAC: Recursos bioinformáticos, biofotónicos e instrumentación optoelectrónica para el desarrollo de tecnología.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-105-111-4209	Licenciatura en Ingeniería Electrónica o área afín, Maestría en Ciencias en Óptica o área afín, Doctorado en Ciencias en Óptica o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Láseres de fibra dopada con erbio: retroalimentación y amplificación. Fibras fotosensibles y dopadas con elementos amplificadores. Dispositivos ópticos utilizados para controlar y filtrar ondas de luz.	1. Láser de fibra dopada con erbio con retroalimentación aleatoriamente distribuida. 2. Caracterización de un láser de fibra óptica con cavidades dentro del medio activo. 3. Caracterización experimental y simulación teórica de rejillas de Bragg en fibras fotosensibles.	CA: Física Aplicada. LGAC: Propiedades termodinámicas aplicadas a sistemas electromecánicos.

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
FACULTAD DE INGENIERÍA, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-105-112-4166	Licenciatura en Ingeniería Electrónica o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Caracterización estructural de óxidos y nanocristales de silicio (Si NCs). Técnica de microscopía de fuerza atómica para medios acuosos. Caracterización de estructuras mediante elipsometría.	1. Caracterización de películas delgadas de SiOx y SiO ₂ -Si NCs por Raman y microscopía electrónica de transmisión. 2. Alineamiento del sistema óptico en microscopios de fuerza atómica para mediciones en medio acuoso. 3. Análisis mediante elipsometría de la estructura trípica SiO ₂ /SiO ₂ -Si NCs/SiO ₂ .	CA: Física Aplicada. LGAC: Propiedades termodinámicas aplicadas a sistemas electromecánicos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-105-112-4227	Licenciatura en Ingeniería Mecánica o área afín, Maestría en Ingeniería o área afín, Doctorado en Ingeniería o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Modelos estadísticos para la caracterización del viento. Estados del viento asociados a la generación de potencia en planta eólica. Caracterización del viento mediante técnicas estadísticas.	1. Análisis del modelo de mezcla Gaussiana para la detección automática del viento en zona con potencial eólico. 2. Clasificación del viento y su impacto en la producción de potencia en un parque eólico. 3. Caracterización de vientos de tipo foehn en zona con potencial eólico.	CA: Física Aplicada. LGAC: Propiedades termodinámicas aplicadas a sistemas electromecánicos.
FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-106-111-4079	Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o área afín, Maestría en Farmacología o área afín, Doctorado en Investigación en Medicina o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Farmacología básica y clínica. Farmacogenética asociada a enfermedades crónico degenerativas. Terapia génica y experimental en el tratamiento del cáncer.	1. Participación de los receptores huérfanos en el desarrollo del cáncer. 2. Tratamientos alternativos para enfermedades crónico degenerativas. 3. Desarrollo de RNA-interferentes en el tratamiento de la hipertensión arterial.	CA: Terapias Alternativas para Enfermedades Crónicas Degenerativas. LGAC: Análisis de la expresión y función de receptores involucrados en el desarrollo de enfermedades crónico degenerativas.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-106-111-4366	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Ciencia y tecnología de los alimentos. Reformulación de productos alimenticios. Determinaciones de compuestos bioactivos en residuos agroalimentarios.	1. Alimentos funcionales como coadyuvantes en el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas. 2. Aprovechamiento de residuos agroindustriales para la formulación de alimentos funcionales. 3. Obtención de compuestos bioactivos a partir de especies vegetales endémicas.	CA: Nutrición y Medicina Preventiva. LGAC: Nutrición y medicina preventiva.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-106-111-4255	Licenciatura en Medicina o área afín, Doctorado en Ciencias en Nutrición o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Nutrición molecular y nutrigenómica. Inmuno-nutrición y microbiota intestinal. Enfermedades crónicas asociadas a la nutrición.	1. Nutrición de precisión y diabetes mellitus. 2. Relación de la dieta, microbiota y autoinmunidad. 3. Nutrigenómica en obesidad y enfermedades crónico degenerativas.	CA: Nutrigenómica en el Proceso Salud-Enfermedad. LGAC: Interacción de los factores nutricionales, moleculares, biológicos y ambientales en el desarrollo y prevención de enfermedades.
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-107-110-2844	Licenciatura en Odontología o área afín, Maestría en Odontología o área afín, Especialidad en Periodoncia o área afín, Doctorado en Ciencias Clínicas Odontológicas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Periodoncia en ciencias de la salud. Salud bucodental en personas adultas mayores. Etiología y patología de la enfermedad periodontal.	1. Clasificación de las enfermedades y alteraciones periodontales. 2. Diagnóstico clínico de la enfermedad periodontal. 3. Defectos de furcación periodontal: diagnóstico y plan de tratamiento.	CA: Ciencias Odontológicas Básicas y Clínicas. LGAC: Ciencias odontológicas básicas y clínicas.
FACULTAD DE PEDAGOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-108-111-4169	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Docencia o área afín, Doctorado en Educación o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Acompañamiento estudiantil universitario. Tutorías académicas en la educación superior. Calidad de vida en la juventud.	1. Estrategias de acompañamiento a estudiantes en riesgo académico en educación superior. 2. Retos y desafíos de la tutoría académica en la educación superior. 3. Aspectos metodológicos para evaluar la calidad de vida en el estudiantado universitario.	CA: Psicología Educativa y Desarrollo del Potencial Humano. LGAC: Psicología educativa y desarrollo del potencial humano.
FACULTAD DE ENFERMERÍA, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-109-111-2916	Licenciatura en Enfermería o área afín, Maestría en Ciencias de la Enfermería o área afín, Doctorado en Ciencias de la Enfermería o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Investigación en enfermería con énfasis en intervención comunitaria. Diagnóstico de salud de las comunidades. Liderazgo en el ámbito de la enfermería.	1. Promoción de la salud y estilos de vida saludables. 2. Diagnóstico de la salud de una comunidad. 3. Liderazgo transformacional en la enfermería.	CA: Salud Comunitaria. LGAC: Promoción y auto cuidado de la salud.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-109-111-2923	Licenciatura en Enfermería o área afín, Maestría en Ciencias de la Enfermería o área afín, Doctorado en Ciencias de la Enfermería o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Investigación científica en enfermería. Práctica independiente de la enfermería. Intervenciones de enfermería en salud comunitaria.	1. Creencias, valores y técnicas que guían la investigación en enfermería. 2. Práctica profesional autónoma e independiente de enfermería. 3. Actividades del personal de enfermería dirigidas a la comunidad.	CA: Salud Comunitaria. LGAC: Promoción y auto cuidado de la salud.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-109-111-2915	Licenciatura en Enfermería o área afín, Maestría en Ciencias de la Enfermería o área afín, Doctorado en Ciencias de la Enfermería o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Investigación en salud comunitaria de la enfermería. Abordaje de los determinantes sociales que afectan la calidad de vida. Salud sexual y reproductiva, violencia de género y consumo de sustancias.	1. Estrategias digitales e inteligencia artificial para fortalecer la práctica de la enfermería comunitaria. 2. Participación de la enfermería comunitaria con enfoque en reducción de daños como práctica humanitaria. 3. Salud sexual y determinantes sociales de la salud en poblaciones vulnerables.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$27,702.33	CO-109-167-2702	Licenciatura en Enfermería o área afín, Maestría en Enfermería o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Enfermería en el cuidado pediátrico. Enfermería en el cuidado neonatal. Urgencias pediátricas y neonatales.	1. Manejo neonatal de pacientes en estado crítico. 2. Manejo pediátrico de pacientes en situación de urgencia. 3. Reanimación cardio-pulmonar pediátrica y neonatal.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CULTURALES-MUSEO, MEXICALI							
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-121-507-2291	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o área afín, Maestría en Estudios Socioculturales o área afín, Doctorado en Ciencias Sociales o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Historia cultural y de género en la educación superior en el siglo XX. Representaciones de género en la educación, la ciencia y el arte. Métodos cualitativos para la investigación sociocultural.	1. Género y educación superior en el noroeste de México en el siglo XX. 2. Representaciones históricas de género en espacios de conocimiento masculinizados. 3. Análisis de discursos y narrativas de género en la universidad, la ciencia y el arte.	CA: Estudios Socioculturales. LGAC: Sociedad, memoria y cultura.

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
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CULTURALES-MUSEO, MEXICALI							
Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-121-509-2290	Licenciatura en Historia o área afín, Maestría en Estudios Sociales o área afín, Doctorado en Ciencias Antropológicas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Relación entre cultura y poder desde los estudios poscoloniales y descoloniales. Estudios culturales feministas del sur. Género, nación y frontera desde las teorías críticas.	1. Disputas culturales y polarizaciones políticas. 2. La ideología de género en el orden político y cultural actual. 3. El ascenso de las derechas y los discursos antiprogresistas.	CA: Identidades, Fronteras y Poscolonialismo. LGAC: Fronteras, identidades y poscolonialismo.
FACULTAD DE DEPORTES, MEXICALI							
Técnico académico ordinario de carrera asociado nivel A, tiempo completo	\$20,268.77	CO-149-164-4050	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Educación o área afín, más lo señalado en el punto cuatro de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Fundamentos neurodidácticos en la actividad física y el contexto educativo. Desarrollo socioemocional en contextos educativos y deportivos. Psicología aplicada al deporte y a la actividad física.	1. Estrategias de neurodidáctica para la estimulación cerebral a través de la actividad física. 2. Desarrollo de habilidades socioemocionales a través de la actividad física y el deporte. 3. Funciones cognitivas y su influencia en el aprendizaje y el rendimiento deportivo.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-200-110-4330	Licenciatura en Agronomía y Zootecnia o área afín, Maestría en Ciencias en Producción Animal 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	Evaluación de calidad de forrajes y nutrición de rumiantes. Producción animal de bovinos de carne. Análisis bromatológico de forrajes y alimentos.	1. Calidad nutricional de forrajes en zonas áridas. 2. Producción intensiva de ganado de carne en zonas áridas. 3. Producción sustentable de forrajes en zonas áridas.	CA: Producción Animal Sustentable. LGAC: Producción animal sustentable.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS VETERINARIAS, MEXICALI							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-201-110-1352	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía y Zootecnia o área afín, Maestría en Sistemas de Producción Animal 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	Análisis de subproductos para la nutrición de rumiantes. Aplicación de técnicas <i>in vitro</i> para evaluar la calidad en forrajes y granos. Aplicación de técnicas analíticas para medir los gases de efecto invernadero.	1. Metodologías para la correcta toma de muestras de insumos y conservación de la calidad de granos y forrajes. 2. Respuesta productiva en rumiantes suplementados con subproductos de destilería sobre la producción y calidad de la canal. 3. Digestibilidad <i>in vitro</i> y producción de gas en dietas con diferente nivel de subproductos de destilería en rumiantes.	CA: Nutrición y Biotecnología en Rumiantes. LGAC: Nutrición.
FACULTAD DE DERECHO, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-302-112-2761	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Ciencias Jurídicas o área afín, Doctorado en Derecho o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Sistema interamericano de los derechos humanos. Derecho internacional de los derechos humanos. Personas migrantes y derechos humanos.	1. Funcionamiento y efectos jurídicos del sistema interamericano de los derechos humanos. 2. Mecanismos de protección de los derechos humanos en el Sistema Universal de la Organización de las Naciones Unidas. 3. Derechos humanos de niñas, niños y adolescentes migrantes y los desafíos en su protección.	CA: Estudios Jurídicos Internacionales. LGAC: Derecho internacional de los derechos humanos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-302-112-2938	Licenciatura en Relaciones Internacionales o área afín, Maestría en Estudios del Desarrollo Global o área afín, Doctorado en Derecho Internacional Público o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho internacional público y desarrollo global. Derecho internacional, desarme nuclear y tratados internacionales. Bioseguridad global y relaciones internacionales.	1. Proceso de celebración de los tratados internacionales en materia de desarme nuclear. 2. Bioseguridad global y derecho internacional público. 3. El tratado sobre la prohibición de las armas nucleares, TNP y Estados anfitriones: dilemas del Consejo de Seguridad de la Organización de las Naciones Unidas.	CA: Estudios Jurídicos Internacionales. LGAC: Derecho internacional público.
FACULTAD DE MEDICINA Y PSICOLOGÍA, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-304-112-4333	Licenciatura en Química Biológica Clínica o área afín, Maestría en Biociencias o área afín, Doctorado en Ciencias Químico Biológicas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Cineantropometría y composición corporal. Nutrición y fisiología del ejercicio. Metabolismo energético en la actividad física.	1. Interpretación de variables antropométricas en la determinación de la composición corporal. 2. Corrección de la estatura de las personas adultas en plenitud: el impacto inmediato de los ejercicios posturales agudos. 3. Modulación del metabolismo de ácidos grasos vía señalización de lactato-HCA 1: potenciales implicaciones terapéuticas.	CA: Salud Personalizada. LGAC: Salud personalizada.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-304-112-4289	Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o área afín, Maestría en Química o área afín, Doctorado en Química o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Investigación en productos naturales con potencial terapéutico. Evaluación de la actividad biológica de compuestos naturales. Elucidación estructural de productos naturales mediante espectroscopia.	1. Estrategias para la búsqueda y caracterización de compuestos bioactivos en productos naturales. 2. Enfoques bioquímicos y farmacológicos en el desarrollo de fármacos a partir de productos naturales. 3. Principios de la farmacocinética aplicados al diseño de fármacos derivados de productos naturales.	CA: Salud Personalizada. LGAC: Salud personalizada.
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-305-111-4233	Licenciatura en Odontología o área afín, Maestría en Ciencias de la Salud o área afín, Doctorado en Ciencias de la Salud o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Cirugía bucal en odontología pediátrica. Salud bucal y atención dental a comunidades vulnerables. Promoción y prevención de la salud bucodental para mejorar la calidad de vida.	1. Dientes supernumerarios: diagnóstico temprano y manejo clínico para prevenir alteraciones en la erupción dental. 2. Diagnóstico tardío de lesiones cariosas en niñas y niños de comunidades vulnerables: tratamientos invasivos y exodoncia. 3. Impacto de la posición de los terceros molares inferiores en la salud bucal y la calidad de vida.	CA: Odontología Pediátrica y Ciencias Afines. LGAC: Odontología pediátrica.

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
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, TIJUANA							
Técnico académico ordinario de carrera asociado nivel B, tiempo completo	\$24,318.13	CO-305-165-4210	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Psicología o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Manejo y diagnóstico conductual en la odontología pediátrica. Terapia racional emotiva conductual en las y los estudiantes de odontología. Identificación y tratamiento de trastornos del estado de ánimo del estudiantado.	1. La odontofobia a través de la reestructuración cognitiva y la modificación conductual. 2. Terapia racional emotiva en la prevención de alteraciones emocionales en el rendimiento académico. 3. Técnicas para el manejo de la ansiedad del estudiantado universitario, desde un enfoque psicoterapéutico cognitivo-conductual.	CA: Odontología Pediátrica y Ciencias Afines. LGAC: Odontología pediátrica.
FACULTAD DE TURISMO Y MERCADOTECNIA, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-306-112-4044	Licenciatura en Administración o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Administración o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Gestión del conocimiento en las áreas de turismo y mercadotecnia. Aprendizaje organizacional aplicado a la mercadotecnia y el turismo. Aprendizaje en mercadotecnia y turismo en educación superior.	1. Gestión del conocimiento y <i>marketing</i> interno. 2. Aprendizaje organizacional sobre la mercadotecnia verde. 3. Procesos de aprendizaje de la mercadotecnia y el turismo.	CA: Estudios Multidisciplinarios de las Ciencias Sociales y Administrativas. LGAC: Gestión del conocimiento y género en sociedades y organizaciones multiculturales.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$48,613.68	CO-306-112-2876	Licenciatura en Negocios o área afín, Maestría en Turismo o área afín, Doctorado en Negocios o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Comportamiento de las personas consumidoras de turismo. Mercadotecnia y promoción turística. Investigación de mercados turísticos.	1. Determinantes de la conducta de consumo de las personas turistas. 2. Estrategias de mercadotecnia y promoción en turismo. 3. Aplicaciones de modelos estructurales en investigación de mercados turísticos.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-326-111-2599	Licenciatura en Literatura o área afín, Maestría en Literatura o área afín, Doctorado en Literatura o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Literatura mexicana del siglo XX y XXI. Teoría literaria y análisis e interpretación de obras. Literatura hispanoamericana del siglo XX.	1. Enseñanza de la diversificación del canon en la literatura mexicana. 2. Abordaje teórico para el análisis e interpretación de las obras literarias. 3. Personajes marginados en la novela hispanoamericana.	CA: Literatura, Discurso e Identidad. LGAC: Literaturas fronterizas y estructuras discursivas en Hispanoamérica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-326-111-2793	Licenciatura en Lengua y Literatura o área afín, Maestría en Lingüística Aplicada o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Identidad y multilingüismo en la frontera norte de México. Lengua, literatura y género. Hablantes de lenguas de herencia.	1. Construcción de la identidad a partir del multilingüismo. 2. Estereotipos lingüísticos de género en México. 3. Conservación y pérdida de lenguas de herencia.	CA: Literatura, Discurso e Identidad. LGAC: Literaturas fronterizas y estructuras discursivas en Hispanoamérica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-326-111-2182	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o área afín, Maestría en Estudios Culturales o área afín, Doctorado en Ciencias y Humanidades o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Comunicación intersubjetiva de grupos sociales. Teoría de la comunicación y la complejidad. Metodología cualitativa para las ciencias sociales.	1. Construcción de la comunicación intersubjetiva en grupos sociales. 2. Abordaje teórico de las realidades complejas. 3. Metodologías cualitativas para el estudio de las ciencias de la comunicación.	CA: Comunicación, Mediación e Intervención. LGAC: Mediaciones sociales e intervención.
FACULTAD DE IDIOMAS, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-327-110-4214	Licenciatura en Lingüística o área afín, Doctorado en Lingüística o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Documentación de las lenguas yumanas. Fonología de las lenguas del norte de México. Entonación del español del noroeste de México.	1. Metodologías de la fonética instrumental en la enseñanza del idioma inglés y el idioma español. 2. Sensibilización sobre la diversidad lingüística en la enseñanza de lenguas. 3. Métodos lexicográficos aplicados a la enseñanza de la traducción.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE ARTES, TIJUANA							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$27,702.33	CO-341-167-2830	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Ciencias de la Salud o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Orientación vocacional en las universidades. Factores psicológicos, conductuales y sociales que influyen en la salud física. Psicoterapia en reducción de daños.	1. Psicología de la salud: factores psicológicos en la salud física. 2. Psicología de daños: evaluación y consecuencias en la vida cotidiana. 3. Orientación vocacional en educación superior.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$27,702.33	CO-341-167-4286	Licenciatura en Comunicación o área afín, Maestría en Artes o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Ejercicio de la práctica fotográfica. Teoría de aspectos fotográficos e iluminación. Aspectos de la fotografía documental.	1. Aspectos fundamentales del control de la luz, el uso del equipo fotográfico y la composición visual. 2. La mirada fotográfica frente a la muerte como objeto de estudio y registro histórico. 3. Desafíos y perspectivas de la fotografía de calle ante la saturación visual contemporánea.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD VALLE DE LAS PALMAS, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-350-110-2690	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Docencia o área afín, Doctorado en Educación o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Intervención psicoeducativa y salud mental. Procesos educativos y de evaluación del aprendizaje en el ámbito universitario. Elementos pedagógicos en la educación superior.	1. Telepsicología como herramienta de intervención en la salud mental del estudiantado universitario. 2. Prácticas evaluativas y su impacto en el aprendizaje. 3. Creencias y concepciones pedagógicas de docentes de educación superior.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-350-111-2977	Licenciatura en Psicología o área afín, Doctorado en Psicología o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Atención preventiva a las adicciones con o sin sustancias. Programas psicoeducativos en conductas de riesgo. Prevención de recaídas en pacientes.	1. Programa preventivo: uso responsable de dispositivos electrónicos en el estudiantado universitario. 2. Trastornos del estado de ánimo y consumo de drogas. 3. Percepción de riesgo del uso de vapeadores en adolescentes y jóvenes.	CA: Incorporación de Tecnologías en las Ciencias de la Salud y de la Conducta. LGAC: Recursos tecnológicos para la formación de profesionales en ciencias de la salud y la atención de problemas de salud y conducta en las organizaciones.

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
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, TIJUANA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-351-111-4021	Licenciatura en Química Industrial o área afín, Maestría en Ciencias Químicas o área afín, Doctorado en Ciencias Químicas o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Economía circular en la ingeniería. Tratamiento electrocinético de suelos. Tratamiento de agua y potencial Z.	1. Economía circular y su impacto en la ingeniería. 2. Tratamiento electrocinético de suelos contaminados mediante el estudio de factores determinantes en la remoción final. 3. Uso del potencial zeta como herramienta para el análisis de interfases con aplicaciones ambientales y biológicas.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, ENSENADA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-402-111-4174	Licenciatura en Arquitectura o área afín, Maestría en Diseño o área afín, Doctorado en Diseño o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño bioclimático y adecuación térmicoenergética. Sistemas pasivos de enfriamiento conductivo indirecto. Estrategias de aprovechamiento sustentable del agua en clima seco.	1. Estrategias de diseño pasivo y adaptación climática de la edificación. 2. Estabilización térmica del aire por sistemas de enfriamiento conductivo indirecto. 3. Aprovechamiento sustentable del agua: captación pluvial y condensación de humedad ambiente.	CA: Arquitectura, Medio Ambiente y Energía. LGAC: Arquitectura bioclimática y sustentabilidad.
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OCEANOLÓGICAS, ENSENADA							
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$35,653.29	CO-403-507-4184	Licenciatura en Ecología o área afín, Maestría en Ecología Marina o área afín, Doctorado en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Procesos biogeoquímicos en arrecifes coralinos. Ciclo del sistema del CO ₂ en ambientes costeros. Uso de sensores autónomos para variables biogeoquímicas.	1. Balance de carbonato de calcio en arrecifes coralinos del Pacífico mexicano. 2. Efectos de la acidificación del océano sobre la calcificación coralina. 3. Variabilidad del sistema del CO ₂ en ambientes arrecifales.	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 asociado nivel B, tiempo completo	\$24,318.13	CO-403-531-4230	Licenciatura en Ciencias Ambientales o área afín, Maestría en Ciencias Ambientales o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Traducción científica del español al inglés y del inglés al español. Edición de textos científicos relacionados con las ciencias del mar. Estandarización editorial de una revista científica indexada bilingüe.	1. Influencia de la inclusión del inglés como segundo idioma en la visibilidad de las revistas científicas. 2. Importancia de la formación científica de la persona traductora para la traducción de artículos científicos. 3. Visibilidad internacional de los hallazgos científicos a través de la correcta traducción científica.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$30,928.92	CO-403-534-4196	Licenciatura en Biotecnología en Acuicultura o área afín, Maestría en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto siete de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Cultivo de macroalgas pardas laminariales. Evaluación de descriptores ecofisiológicos en macroalgas y pastos marinos. Cultivo de macroalgas verdes en sistemas de pozas comerciales terrestres.	1. Técnicas de cultivo en laboratorio e implementación de banco de germoplasma de macroalgas pardas laminariales. 2. Cultivo de <i>Ulva</i> sp. en sistemas de pozas comerciales en tierra. 3. Cuantificación de descriptores ecofisiológicos en macroalgas y pastos marinos.	CA: Botánica Marina. LGAC: Biología y cultivo de macroalgas y pastos marinos.
FACULTAD DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS SAN QUINTÍN, ENSENADA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-430-111-4048	Licenciatura en Administración de Empresas o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Administración o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Modelos organizacionales en entornos dinámicos. Administración de recursos humanos. Gestión de la diversidad cultural.	1. Diseño de estrategias organizacionales y su implementación por niveles gerenciales. 2. Gestión de la diversidad en entornos interculturales. 3. Compromiso organizacional y su relación con la edad generacional.	CA: Gestión para la Competitividad de las Organizaciones e Innovación Tecnológica. LGAC: Gestión para la competitividad de las organizaciones e innovación tecnológica.
ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD, ENSENADA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-439-111-2484	Licenciatura en Biología o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Toxicología de compuestos con potencial uso biomédico. Nanotoxicología de sustancias de uso médico. Fitofármacos y su estudio genotóxico.	1. Evaluación cito y genotóxica de compuestos de uso médico. 2. Monitoreo toxicológico de compuestos con potencial uso médico. 3. Cito y genotoxicología de componentes activos de fitofármacos.	CA: Salud Integral. LGAC: Evaluación de la inestabilidad genética.
FACULTAD DE ENOLOGÍA Y GASTRONOMÍA, ENSENADA							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$42,129.93	CO-440-111-2739	Licenciatura en Antropología o área afín, Maestría en Estudios Socioculturales o área afín, Doctorado en Ciencias sociales o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Antropología de la alimentación. Cultura, alimentación y salud. Identidad cultural y prácticas alimentarias.	1. Prácticas alimentarias e identidad étnica de pueblos originarios en contextos migratorios. 2. Talleres culinarios para fomentar las prácticas alimentarias saludables dirigidas a niñas y niños. 3. Metodologías colaborativas para generar proyectos en torno a la gastronomía, la salud y la comunidad.	CA: Gastronomía, Viticultura y Enología. LGAC: Estudios gastronómicos.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$30,928.92	CO-440-168-2740	Licenciatura en Informática o área afín, Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación o área afín, más lo señalado en el punto siete de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Tecnologías de la información y la comunicación en negocios de alimentos y bebidas. Tecnologías emergentes en el sector gastronómico. Informática aplicada a la gastronomía.	1. Innovación tecnológica en establecimientos de alimentos y bebidas. 2. Tecnologías emergentes aplicadas a establecimientos de alimentos y bebidas. 3. Herramientas tecnológicas para el control en procesos de vinificación.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, TIJUANA							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$27,702.33	CO-501-167-2209	Licenciatura en Ingeniería en Computación o área afín, Maestría en Informática o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Inteligencia artificial aplicada. Desarrollo de software en Python. Bases de datos relacionales y consultas en SQL.	1. Modelos de aprendizaje automáticos aplicados. 2. Programación orientada a objetos en lenguaje Python. 3. Modelo entidad-relación y programación de bases de datos.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.

Concurso de Oposición Abierto 2025-2

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 de anticipación a su entrevista, los siguientes documentos en formato PDF:

- a) Exposición escrita de un análisis crítico sobre los programas en el área de conocimiento en que se concursará, en un máximo de cinco cuartillas.
- b) 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.

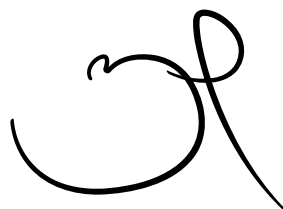
Las pruebas específicas a las que la persona participante deberá someterse son:

1. Exposición de la trayectoria académica, plan de desarrollo profesional y análisis crítico.
2. Exposición del tema asignado.
3. 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 **24 de noviembre al 5 de diciembre de 2025**. Esta información también se encuentra disponible en www.uabc.mx/coposicion.

Mexicali, Baja California, 19 de octubre de 2025
 “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



Universidad Autónoma de Baja California

Comisión Dictaminadora del Personal Académico

CONVOCATORIA

Concurso de Oposición Abierto 2025-2

Requisitos por categoría*

PUNTO 1

110 Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo (artículo 35)

507 Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo (artículo 35)

- Ser candidato al grado de doctor; o haber obtenido el grado de maestro, por lo menos con cuatro años de anterioridad a su ingreso o promoción; o haber obtenido el título de licenciatura con ocho años de anterioridad a su ingreso o promoción; o grado y preparación equivalentes.
- Tener cuatro años de experiencia docente o de investigación o contar con seis años de experiencia profesional, en la materia o área de su especialidad.
- Haber aprobado cursos de formación de personal académico de programas reconocidos.
- Haber publicado dos trabajos arbitrados o trabajos análogos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.
- Haber impartido conferencias o participado en congresos, simposios, coloquios o eventos de trascendencia científica.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 2

111 Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo (artículo 36)

- Poseer el grado de doctor, expedido por una institución de educación superior; o haber obtenido el grado de maestro, por lo menos con cinco años de anterioridad a su ingreso o promoción; o haber obtenido el título de licenciatura, por lo menos con once años de anterioridad a su ingreso o promoción; o grado y preparación equivalentes.
- Tener cinco años de experiencia docente o de investigación o contar con ocho años de experiencia profesional en la materia o área de su especialidad.
- Haber aprobado cursos de formación de personal académico de programas reconocidos.
- Haber publicado tres trabajos arbitrados o trabajos análogos que hayan contribuido al desarrollo de su especialidad.
- Haber presentado trabajos en congresos de relevancia nacional e internacional.
- Haber dirigido el desarrollo de planes y programas de estudio; o haber demostrado capacidad para dirigir grupos de docencia o investigación de cierta importancia.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 3

112 Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo (artículo 37)

509 Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo (artículo 37)

- Poseer el grado de doctor expedido por una institución de educación superior; o haber obtenido el grado de maestro, por lo menos con seis años de anterioridad a la fecha de su ingreso o promoción; o haber obtenido el título de licenciatura por lo menos con catorce años de anterioridad a la fecha de su ingreso o promoción; o grado y preparación equivalentes.
- Tener seis años de experiencia docente o de investigación o contar con diez años de experiencia profesional, en la materia o área de su especialidad.
- Haber aprobado cursos de formación de personal académico de programas reconocidos.
- Haber publicado cuatro trabajos arbitrados o trabajos análogos que hayan contribuido al desarrollo de su especialidad.
- Haber impartido cátedra a nivel posgrado incluyendo cursos o conferencias en el país y en el extranjero.
- Haber organizado o dirigido sistemas educativos.
- Haber presentado trabajos en congresos de relevancia nacional e internacional.
- Haber dirigido grupos de docencia o investigación de cierta importancia.
- Haber formado profesores o investigadores que laboren de manera autónoma.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 4

164 Técnico académico de carrera asociado nivel A, tiempo completo (artículo 45)

- Ser pasante de una carrera profesional a nivel licenciatura; o haber obtenido el título profesional de una carrera a nivel medio superior terminal en el área de su especialidad, con cuatro años de anterioridad a su ingreso o promoción.
- Tener dos años de experiencia profesional en el área de su especialidad.
- Haber acreditado cursos de capacitación en el área de su especialidad.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 5

165 Técnico académico de carrera asociado nivel B, tiempo completo (artículo 46)

531 Técnico académico de investigación asociado nivel B, tiempo completo (artículo 46)

- Tener título profesional de una carrera a nivel licenciatura; o ser pasante de una carrera a nivel profesional con tres años de anterioridad a su ingreso o promoción; o haber obtenido el título profesional de una carrera a nivel medio superior terminal en el área de su especialidad, con siete años de anterioridad a su ingreso o promoción.
- Tener cuatro años de experiencia en el área de su especialidad.
- Haber acreditado cursos de capacitación en el área de su especialidad.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 6

167 Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo (artículo 48)

175 Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, medio tiempo (artículo 48)

533 Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo (artículo 48)

- Poseer el grado de maestro expedido por una institución de educación superior; o haber obtenido el título de licenciatura en el área de su especialidad con siete años de anterioridad a su ingreso o promoción.
- Tener seis años de experiencia profesional en el área de trabajo que implique desarrollar la plaza académica que se trata de cubrir.
- Tener tres años de experiencia en tareas de alta especialización.
- Haber acreditado cursos de capacitación en el área de su especialidad.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.

PUNTO 7

168 Técnico académico ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo (artículo 49)

534 Técnico académico de investigación ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo (artículo 49)

- Poseer el grado de doctor expedido por una institución de educación superior; o haber obtenido el grado de maestro con tres años de anterioridad a su ingreso o promoción; o haber obtenido el título de licenciatura en el área de su especialidad con trece años de anterioridad a su ingreso o promoción.
- Tener siete años de experiencia profesional en el área de trabajo que implique desarrollar la plaza académica que se trate de cubrir.
- Tener cinco años de experiencia en tareas de alta especialización, y haber demostrado amplia capacidad en desarrollo experimental.
- Haber acreditado cursos de capacitación en el área de su especialidad.
- Haber colaborado en trabajos publicados arbitrados.
- Haber cumplido satisfactoriamente con sus obligaciones académicas.