



# Universidad Autónoma de Baja California

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

## CONVOCATORIA

### Concurso de Oposición Cerrado 2026-1

Con fundamento en los artículos 107, 108 inciso b), 109 inciso a) y 111 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Baja California, se convoca a **Concurso de Oposición Cerrado** 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 Cerrado 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 Oposición Cerrado 2026-1 que genera el sistema.
- 2) Memoria USB con el *currículum 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) 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 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.
- (5) 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.

(6) 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 Oposición Cerrado 2026-1 se encuentra disponible en la página [www.uabc.mx/coposicion](http://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
<b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-100-111-4361	Licenciatura en Diseño Industrial o área afín, Maestría en Ciencias de la Ingeniería 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	Desarrollo de productos a partir del diseño y manufactura digital. Investigación a través del diseño. Diseño especulativo y escenarios futuros.	1. Manufactura digital como herramienta académica. 2. Diseño industrial desde la escala global y su correspondencia con la manufactura local. 3. Diseño industrial como disruptor interdisciplinario.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-100-111-2759	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación o área afín, Maestría en Artes Visuales 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	Teorías y modelos aplicados al diseño gráfico y la comunicación visual. Diseño de información y visualización de datos para la divulgación científica. Metodologías e instrumentos de investigación para el diseño participativo.	1. Relación entre las teorías y los modelos de comunicación en procesos de significación y aplicación gráfica. 2. Estrategias de visualización de datos y diseño de información en contenidos de divulgación científica. 3. Instrumentos metodológicos para la investigación de diseño participativo en contextos educativos y sociales.	CA: Diseño Gráfico Aplicado. LGAC: Diseño gráfico aplicado.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-101-110-4040	Licenciatura en Historia o área afín, Maestría en Estudios Socioculturales o área afín, Doctorado en Ciencias y Humanidades o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Historia pública y aplicada en la gestión del patrimonio histórico y cultural. Estudios de identidad, memoria y discursividades sobre grupos étnicos y museos. Investigación interdisciplinaria en ciencias sociales y humanidades.	1. Gestión del patrimonio histórico y cultural funerario. 2. La historia oral como recurso metodológico para el estudio de las identidades étnicas. 3. Los museos comunitarios como tecnologías sociales del pasado, la memoria y la identidad.	CA: Estudios Sociales, Culturales e Históricos. LGAC: Gestión y bienes culturales.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-101-111-4253	Licenciatura en Psicología Clínica o área afín, Maestría 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 Sociales	Impacto psicosocial del crimen común y organizado. Narrativas de personas con enfermedades crónicas y condiciones de salud mental. Intervenciones clínicas basadas en el construccionismo social.	1. Autoetnografía de la inseguridad pública asociada al crimen organizado. 2. Narrativas de personas que viven con padecimientos crónicos. 3. Etnografía clínica de procesos de cambio en psicoterapia.	CA: Comunidad e Inclusión Social. LGAC: Investigación e intervención psicosocial en comunidades y grupos vulnerados.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-101-111-4148	Licenciatura en Ciencias de la Educación o área afín, Maestría en Psicología de la Educación o área afín, Doctorado en Psicología de la Educación o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Actividad conjunta e influencia educativa en entornos mediados por las tecnologías de la información y la comunicación. Analíticas de aprendizaje, diseño de ayudas educativas y colaboración en línea. Nueva ecología del aprendizaje y trayectorias con tecnologías emergentes e inteligencia artificial.	1. Scripts colaborativos, actividad conjunta y distribución de la influencia educativa en entornos mediados por las tecnologías de la información y la comunicación. 2. Trazas digitales, ayuda educativa ajustada y construcción compartida del conocimiento en tareas colaborativas en línea. 3. Nueva ecología del aprendizaje, atribución de sentido e itinerarios personalizados con tecnologías emergentes e inteligencia artificial.	CA: Educación Apoyada en las Tecnologías de la Información, Comunicación y Colaboración. LGAC: Educación apoyada en las tecnologías de la información, comunicación y colaboración.

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 CIENCIAS HUMANAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-101-112-4254	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Psicología o área afín, Doctorado en Psicología o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Procesos psicosociales en la trata de personas con fines de explotación sexual. Experiencias y significados del narcotráfico en jóvenes. Violencia estructural y postestructural.	1. Procesos psicosociales en la trata de niñas y adolescentes con fines de explotación sexual comercial. 2. Experiencias y significados del narcotráfico en jóvenes del norte de México. 3. Violencia estructural y postestructural en las adicciones y el narcotráfico.	CA: Comunidad e Inclusión Social. LGAC: Investigación e intervención psicosocial en comunidades y grupos vulnerados.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y POLÍTICAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-102-111-2672	Licenciatura en Relaciones Internacionales o área afín, Maestría en Administración Pública o área afín, Doctorado en Desarrollo Global o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Educación superior y políticas públicas. Análisis y desarrollo de América Latina y el Caribe. Evolución de las instituciones internacionales.	1. Impacto de las políticas públicas en la educación superior. 2. Las relaciones internacionales desde la perspectiva latinoamericana. 3. Instituciones internacionales y su importancia en el sistema de gobernanza global.	CA: Políticas Públicas y Educación Superior. LGAC: Políticas públicas comparadas.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-102-112-4282	Maestría en Administración Pública o área afín, Doctorado en Ciencias Económico-Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Fundamentos teóricos y metodológicos de la planeación estratégica. Enfoques contemporáneos de la gestión estratégica en organizaciones públicas. Principios, modelos y procesos de la gestión pública.	1. Una introducción de la planeación estratégica para la administración pública. 2. Las causas del origen de la gestión estratégica en el sector público. 3. Antecedentes y estudios actuales de la gestión pública.	CA: Estudios de Gestión Pública y Desarrollo Social. LGAC: Políticas públicas en inclusión financiera.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-103-112-1815	Licenciatura en Contaduría o área afín, Maestría en Contaduría o área afín, Doctorado en Ciencias Económico-Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Regímenes de las personas físicas. Análisis del código de ética profesional. Análisis de las causales de fiscalización en las personas físicas.	1. Régimen simplificado de confianza a fondo: novedades 2026. 2. Importancia de la ética en la profesión contable. 3. Trazabilidad de la discrepancia fiscal y estrategias para evitarla.	CA: Gestión Financiera y Administrativa de las Organizaciones. LGAC: Gestión financiera y administrativa de las organizaciones.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-103-112-4242	Licenciatura en Relaciones Comerciales Internacionales o área afín, Maestría en Mercadotecnia o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Estrategias en los negocios internacionales. Estrategias de mercadotecnia en los negocios. Tipos de abastecimiento y distribución.	1. Diseño y conformación de planes de comercialización internacional. 2. Estrategias para la definición del mercado meta. 3. Reconocimiento de los tipos de canales de distribución.	CA: Ciencias Económico Administrativas. LGAC: Administración, economía y desarrollo de las organizaciones.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CO-103-167-4349	Licenciatura en Contaduría o área afín, Maestría en Contaduría o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	La contaduría como disciplina social. La gestión financiera en las organizaciones. La contabilidad financiera y administrativa en las organizaciones.	1. La contaduría como disciplina social: conocimiento, ciencia e información financiera. 2. La función financiera y su impacto en la gestión organizacional. 3. La contabilidad administrativa y financiera como sistemas integrados de información para la toma de decisiones.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE DERECHO, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-104-111-4280	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Derecho Comercial o área afín, Doctorado en Ciencias Jurídicas o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho de asociación como base del derecho societario. Los derechos humanos en el ámbito societario. Contratos civiles: identificación y aplicación.	1. Titularidad de derechos humanos de las personas jurídicas y su responsabilidad penal. 2. Inconvencionalidades de la sociedad por acciones simplificadas. 3. Evolución legislativa de la Ley General de Sociedades Mercantiles en México y su impacto.	CA: Estudios Sociales y Jurídicos, Visión de Derechos Humanos. LGAC: Estudios constitucionales y derechos humanos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-104-112-4163	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Derecho 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	Derecho internacional aplicado. Derecho internacional de los derechos humanos. Derecho penal internacional de los derechos humanos.	1. Restricciones o limitaciones de los derechos humanos: principio de proporcionalidad. 2. Derecho penal internacional: crímenes internacionales juzgados por los tribunales penales supranacionales. 3. Fundamento de la responsabilidad del Estado en la protección de los derechos humanos.	CA: Estudios Jurídicos sobre Protección de la Familia y Grupos Vulnerables. LGAC: Responsabilidad internacional del estado en derecho de familia y problemas contemporáneos de grupos vulnerables.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-104-112-2871	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Ciencias Jurídicas o área afín, Doctorado en Ciencias Jurídicas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derecho administrativo, acto administrativo y contratos administrativos. Derecho procesal administrativo. Derecho aduanero y funcionamiento del Servicio de Administración Tributaria.	1. Procedimiento de inmovilización de cuentas bancarias contempladas en el Código Fiscal de la Federación. 2. Procedimiento administrativo de ejecución. 3. Estructura y funcionamiento del Servicio de Administración Tributaria.	CA: Investigaciones en Derecho Administrativo. LGAC: Derecho administrativo.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-104-112-2310	Licenciatura en Derecho o área afín, Maestría en Derecho o área afín, Doctorado en Ciencias Jurídicas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Derechos humanos y su interpretación filosófica. Estudio de la axiología jurídica. Filosofía de los derechos humanos.	1. Fundamentos éticos del envejecimiento activo en las sociedades contemporáneas. 2. La axiología del interés superior de la niñez. 3. Movilidad humana segura desde un enfoque de derechos humanos.	CA: Estudios Jurídicos sobre Protección de la Familia y Grupos Vulnerables. LGAC: Responsabilidad internacional del estado en derecho de familia y problemas contemporáneos de grupos vulnerables.
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-105-111-2901	Licenciatura en Ingeniería en Electrónica 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 Ingeniería y Tecnología	Desarrollo de algoritmos de inteligencia artificial para mejorar la eficiencia de aeronaves. Desarrollo de sistemas de comunicación para telemetría de misiones análogas. Desarrollo de sistemas de medición inercial para plataformas aeroespaciales.	1. Inteligencia artificial aplicada al control y optimización en aeronaves. 2. Telemetría y comunicaciones para misiones aeroespaciales. 3. Instrumentación inercial y estabilización de plataformas aéreas.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-105-112-2891	Licenciatura en Ingeniería en Electrónica o área afín, Maestría en Sistemas de Calidad y Productividad o área afín, Doctorado en Tecnología o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño de sitios de trabajo centrado en el humano. Implementación de herramientas de gestión del conocimiento. Implementación y seguimiento a sistemas de gestión de calidad.	1. Desarrollo de <i>burnout</i> en personal del sector industrial en el contexto de la pandemia. 2. Aplicación de la gestión del conocimiento a la capacitación de ingenieros e ingenieras en la industria. 3. Implementación y seguimiento a sistemas de gestión de calidad en instituciones de educación superior.	CA: Manufactura y Salud Ocupacional. LGAC: Manufactura y salud ocupacional.

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 C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-105-112-2893	Licenciatura en Ingeniería Industrial o área afín, Maestría en Ciencias o área afín, Doctorado en Tecnología o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Estadística multivariada para la identificación y priorización de factores. Diseño y validación estadística para la aplicación de instrumentos de medición. Modelación estadística en técnicas de mejora continua con enfoque sustentable.	1. Análisis factorial para la calidad de la docencia desde la perspectiva del estudiantado universitario. 2. Instrumento para la efectividad de equipos de trabajo en proyectos de mejora continua en la industria manufacturera. 3. Modelo estructural de factores críticos de éxito en el despliegue de Seis Sigma y su impacto en beneficios sustentables.	CA: Optimización de Procesos Productivos y Sustentabilidad. LGAC: Aplicaciones de ingeniería y sustentabilidad.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-105-112-2887	Licenciatura en Ingeniería en Manufactura o área afín, Maestría en Ingeniería o área afín, Doctorado en Proyectos o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Proyectos de mejora continua orientados a la optimización sostenible de procesos. Optimización de procesos considerando ergonomía organizacional. Gestión de la calidad aplicada al fortalecimiento de sistemas de trabajo.	1. Implementación de herramientas de mejora continua en procesos productivos y educativos bajo criterios de sostenibilidad. 2. Análisis de factores humanos asociados a la ergonomía organizacional en la optimización de procesos en sistemas académicos. 3. Gestión de la calidad como soporte para el desempeño y mejora de sistemas de trabajo.	CA: Optimización de Procesos Productivos y Sustentabilidad. LGAC: Aplicaciones de ingeniería y sustentabilidad.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-105-112-2894	Licenciatura en Ingeniería Industrial 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	Ingeniería de métodos y estudio del trabajo. Ergonomía, seguridad y salud ocupacional. Administración de la calidad y manufactura esbelta.	1. Optimización de la productividad laboral mediante la aplicación de la ingeniería de métodos. 2. Trabajo sostenible como eje estratégico en la industria manufacturera. 3. Transformando la ergonomía en resultados productivos.	CA: Manufactura y Salud Ocupacional. LGAC: Manufactura y salud ocupacional.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-105-112-2652	Licenciatura en Ingeniería Mecánica 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	Fabricación de materiales compuestos de matriz polimérica. Propiedades mecánicas y evaluación estructural de materiales avanzados. Materiales compuestos reforzados con fibras naturales y sintéticas.	1. Evaluación del desempeño de materiales compuestos mediante ensayos mecánicos e inspección en procesos de fabricación. 2. Análisis del proceso de fabricación de materiales compuestos de matriz polimérica para aplicaciones ingenieriles. 3. Desarrollo y caracterización mecánica de compuestos reforzados con fibras naturales y sintéticas con enfoque ingenieril.	CA: Ingeniería y Tecnología de los Materiales. LGAC: Investigación aplicada y docencia de materiales avanzados.
<b>FACULTAD DE MEDICINA Y NUTRICIÓN, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-106-111-4334	Licenciatura en Nutrición o área afín, Doctorado en Ciencias Biológicas o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Endocrinología y nutrición en enfermedades metabólicas. Composición corporal, antropometría y evaluación del estado nutricional. Nutrición, actividad física y eficiencia metabólica.	1. Regulación neuroendócrina del apetito y su impacto en la composición corporal. 2. Estrategias nutricionales para la prevención y manejo del síndrome metabólico en personas adultas jóvenes. 3. Nutrición y actividad física en la mejora de la homeostasis glucémica en diabetes mellitus tipo 2.	CA: Nutrición y Medicina Preventiva. LGAC: Nutrición y medicina preventiva.
<b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-107-110-2606	Licenciatura en Odontología o área afín, Maestría en Ortodoncia o área afín, Especialidad en Ortodoncia 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	Crecimiento y desarrollo craneofacial y su relación con las maloclusiones. Fisiología celular del movimiento dental y remodelación ósea. Trastornos de vías aéreas superiores y odontología pediátrica del sueño.	1. Detección temprana de maloclusiones y prevención de los trastornos temporomandibulares. 2. Vías aéreas y su relación con las maloclusiones. 3. Fisiología celular: bases biológicas del movimiento dental.	CA: Odontología Clínica y Epidemiológica. LGAC: Odontología clínica y epidemiológica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CO-107-167-4123	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Estudios y Proyectos Sociales o área afín, Especialidad en Formación Técnica en Radiología o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Tomografía e imagenología dental digital. Toma y manejo de software de tomografía dental en odontología diagnóstica. Planificación de tratamientos odontológicos con imagenología dental.	1. Imagenología básica en el diagnóstico odontológico. 2. Cone Beam y tecnologías emergentes en odontología. 3. Innovación odontológica con análisis digital y tomografía computarizada de haz cónico.	CA: Investigación Básica y Clínica en Odontología. LGAC: Biomateriales para aplicaciones biomédicas.
<b>FACULTAD DE PEDAGOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-108-112-4038	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Ciencias Sociales o área afín, Doctorado en Ciencias y Humanidades o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Identidades juveniles subalternas y justicia social. Educación intercultural y decolonial. Epistemología del sur y pedagogías decoloniales.	1. Paradigmas en torno a las juventudes subalternizadas para una educación intercultural. 2. Pedagogías críticas y estudios interculturales. 3. Epistemologías del sur: aportes pedagógicos decoloniales y anticapitalistas.	CA: Praxis Pedagógicas y Justicia Social. LGAC: Pedagogías decoloniales para la justicia social.
<b>FACULTAD DE ENFERMERÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-109-111-2919	Licenciatura en Ciencias de la Educación o área afín, Maestría en Ciencias de la Educación 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	Educación para la salud mental en adolescencias y juventudes. Retos nacionales de la docencia en enfermería. Metodología de diseño y evaluación curricular de planes de estudio en enfermería.	1. Técnicas de interacción didáctica en enfermería para la prevención de la ideación suicida en niveles de educación básica y media superior. 2. Panorama actual y potencial de la docencia en enfermería: énfasis en las políticas de evaluación de la calidad en México. 3. Guía metodológica y lineamientos nacionales e internacionales para el diseño y la evaluación de planes de estudio en enfermería.	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 ENFERMERÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, medio tiempo	\$18,539.70	CO-109-119-3216	Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica o área afín, Maestría en Ingeniería Ambiental 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	Gestión ambiental aplicada a ciencias de la salud. Salud planetaria: una nueva visión en salud pública. Abordajes en salud comunitaria.	1. Manejo y disposición de residuos peligrosos biológico-infecciosos en laboratorios de simulación de enfermería. 2. Implicaciones del rol de enfermería en la salud planetaria. 3. Determinantes sociales de la salud en la práctica de enfermería.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>INSTITUTO DE INGENIERÍA, MEXICALI</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-111-509-1969	Licenciatura en Ingeniería en Electrónica 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	Semiconductores de banda ancha y óxidos metálicos semiconductores. Física de dispositivos microelectrónicos y optoelectrónicos. Instrumentación de sistemas para manufactura microelectrónica.	1. Efecto de las condiciones de depósito sobre las propiedades de películas delgadas de óxidos metálicos semiconductores. 2. Fotodetectores de luz UV-visible basados en heterouniones NiO/Si obtenidas por erosión iónica. 3. Desarrollo y validación de un sistema ALD para la obtención de películas delgadas semiconductoras y aislantes.	CA: Corrosión y Materiales. LGAC: Corrosión y materiales.
<b>FACULTAD DE IDIOMAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-115-112-1791	Licenciatura en Lingüística Aplicada o área afín, Maestría en Didáctica del Francés o área afín, Doctorado en Educación o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Traducción del francés al español. Lingüística aplicada a la traducción del francés. Lengua, sociedad y cultura francófona.	1. Revisión de textos traducidos del francés al español. 2. Análisis contrastivo de las categorías gramaticales del francés al español. 3. Interculturalidad en la traducción del francés.	CA: Estudios de Traducción e Interpretación. LGAC: Procesos de traducción e interpretación.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-115-112-4332	Licenciatura en Enseñanza de Lenguas o área afín, Maestría en Educación o área afín, Doctorado en Educación o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Uso de fuentes de información en la traducción. Lingüística aplicada a la traducción. Traducción del inglés al español.	1. Documentación aplicada a la traducción del inglés al español. 2. Contraste de expresiones idiomáticas del inglés al español. 3. Lingüística contrastiva del inglés al español.	CA: Estudios de Traducción e Interpretación. LGAC: Procesos de traducción e interpretación.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CO-115-167-2150	Licenciatura en Traducción o área afín, Maestría en Lenguas Modernas o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Traducción del inglés al español. Interpretación del inglés al español. Tecnología aplicada al estudio del lenguaje.	1. Didáctica de la traducción especializada con tecnologías emergentes. 2. Gestión terminológica mediante tecnologías emergentes como apoyo a la traducción e interpretación. 3. Lingüística de corpus aplicada a la toma de decisiones en la posesión de la traducción.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE DEPORTES, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$32,166.07	CO-149-168-4379	Licenciatura en Actividad Física y Deporte o área afín, Maestría en Educación Física o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Biomecánica aplicada a la actividad física, al deporte y a la ergonomía. Tecnologías aplicadas al análisis biomecánico en la actividad física y el deporte. Kinesiología aplicada al movimiento humano y al deporte.	1. Análisis e interpretación cinética y cinemática con plataformas de fuerza y videogrametría 3D en el movimiento humano. 2. Análisis biomecánico con sensores inerciales tipo IMU con apoyo de sistemas de fotogrametría en la actividad física y el deporte. 3. Evaluación kinesiológica del gesto motor humano y deportivo mediante sistemas MoCap 3D.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>CENTRO DE INVESTIGACIÓN PARA EL APRENDIZAJE DIGITAL, MEXICALI</b>							
Técnico académico ordinario de carrera asociado nivel B, tiempo completo	\$25,290.86	CO-192-165-2287	Licenciatura en Ciencias de la Educación 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	Formación en competencia digital docente. Tecnología educativa en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Recursos didácticos digitales.	1. Evaluación y seguimiento del desempeño docente en entornos virtuales de aprendizaje. 2. Diseño y gestión de programas de formación en competencia digital docente. 3. Diseño y evaluación de recursos didácticos digitales para entornos virtuales de aprendizaje.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>INSTITUTO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-200-110-2808	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía o área afín, Maestría en Ciencias Agrícolas o área afín, Doctorado en Ciencias Agrícolas o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Fisiología de postcosecha de frutas y hortalizas en sistemas áridos. Diagnóstico de enfermedades postcosecha en frutas y hortalizas. Tecnologías para el incremento de vida de anaquel en frutas y hortalizas.	1. Alternativas biotecnológicas para el incremento de vida de anaquel en frutas y hortalizas en zonas áridas. 2. Uso de técnicas biotecnológicas para el control de enfermedades de postcosecha en frutas y hortalizas en zonas áridas. 3. Fisiología del estrés biótico y abiótico en postcosecha de frutas y hortalizas: mecanismos bioquímicos y moleculares.	CA: Fisiología y Ambiente en la Producción Agrícola. LGAC: Interacción planta-ambiente en sistemas de producción agrícola.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-200-111-4307	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 dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Agropecuarias	Fisiología de la reproducción de rumiantes en zonas áridas. Uso de técnicas biotecnológicas en la reproducción de rumiantes. Estrés ambiental en la fisiología y bioquímica de la reproducción de rumiantes.	1. Uso de estrategias nutrimentales y hormonales en el manejo de la fisiología reproductiva de rumiantes. 2. Uso de herramientas biotecnológicas en la reproducción asistida de animales rumiantes en climas cálidos. 3. Fisiología del estrés por calor en la reproducción de animales rumiantes en zonas áridas y sus estrategias de mitigación.	CA: Producción Animal Sustentable. LGAC: Producción animal sustentable.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS, SOCIALES E INGENIERÍA, MEXICALI</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-215-112-2363	Licenciatura en Ingeniería Química o área afín, Maestría en Ingeniería Termodinámica 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	Ingeniería ambiental y gestión ambiental. Medio ambiente y energías renovables. Ciencias ambientales para el desarrollo sostenible.	1. Responsabilidad social y gestión ambiental en las organizaciones. 2. Producción de biocombustibles a partir de recursos renovables. 3. Educación ambiental como herramienta para el desarrollo sostenible.	CA: Comunicación y Responsabilidad Social en las Organizaciones. LGAC: Procesos de comunicación y responsabilidad social 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
<b>FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-300-111-2957	Licenciatura en Ingeniería Industrial o área afín, Maestría en Ciencias en Sistemas de Manufactura o área afín, Doctorado en Tecnología o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Optimización de procesos de manufactura y servicios. Diseño de procesos de manufactura y servicios. Herramientas de mejora continua en procesos productivos y de servicios.	1. Análisis de procesos de manufactura y servicios basados en el desempeño del proceso para la sostenibilidad operativa. 2. Diseño de procesos de manufactura mediante balanceo de cargas de trabajo para la optimización del desempeño operativo. 3. Aplicación de herramientas de mejora continua de manufactura al sector servicios para el incremento de la competitividad.	CA: Valorización de Residuos Sólidos Urbanos. LGAC: Innovación de procesos sostenibles para la valorización de residuos sólidos urbanos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-300-111-4234	Licenciatura en Química Industrial o área afín, Maestría en Física de Materiales o área afín, Doctorado en Ciencias o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Síntesis de materiales catalíticos. Reducción de emisiones de óxido nítrico y monóxido de carbono. Reúso de residuos sólidos urbanos para producción de hidrógeno.	1. Síntesis y caracterización de nuevos materiales con aplicaciones catalíticas. 2. Catalizadores de óxidos metálicos para la reducción de emisiones de óxido nítrico y monóxido de carbono. 3. Producción de hidrógeno a partir del tratamiento termocatalítico de polietileno.	CA: Desarrollo e Innovación de Nanomateriales y Materiales Avanzados con Aplicaciones Científico-Tecnológicas. LGAC: Síntesis y caracterización fisicoquímica de nanomateriales y materiales avanzados.
<b>FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-301-111-4294	Licenciatura en Turismo o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Estudios del Desarrollo Global o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Mercadotecnia para las empresas. Comportamiento del consumidor en los mercados. Importancia de la mercadotecnia digital en las empresas.	1. Investigación de mercado para las organizaciones. 2. Etapas del proceso del comportamiento del consumidor. 3. La mercadotecnia digital y el efecto en el comportamiento del consumidor.	CA: Inteligencia Organizacional y Transformación Digital. LGAC: Factores humanos y tecnológicos para la inteligencia organizacional y transformación digital en las organizaciones.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-301-112-2704	Licenciatura en Administración o área afín, Maestría en Estudios del Desarrollo Global o área afín, Doctorado en Estudios del Desarrollo Global o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	El estudio de las finanzas internacionales. Análisis sobre balanza de pagos. Técnicas de negociación en el contexto internacional.	1. Análisis del tipo de cambio y su influencia en las finanzas internacionales. 2. Estudios sobre las balanzas de pagos internacionales: un análisis comparativo entre México y China. 3. La negociación como eje de los negocios internacionales: enfoques, etapas y prácticas en el contexto chino.	CA: Centro de Estudios China-Baja California. LGAC: Entorno económico y financiero de los negocios en el contexto global y la relación México-China.
<b>FACULTAD DE ECONOMÍA Y RELACIONES INTERNACIONALES, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-303-112-4524	Licenciatura en Arquitectura o área afín, Maestría en Urbanismo o área afín, Doctorado en Valuación o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Estudios del desarrollo y sustentabilidad urbana fronteriza del norte de México. Generación de avalúos económicos por actividades en espacios rurales de México. Densidad de actividades socioeconómicas en ciudades fronterizas de México.	1. Desarrollo urbano y desigualdades en la frontera norte de México. 2. Análisis del territorio con enfoque hacia la valuación rural. 3. Procesos de densificación de actividades en entornos urbanos de la frontera norte de México.	CA: Valuación, Economía y Territorio. LGAC: Valoración económica y estudios del territorio.
<b>FACULTAD DE MEDICINA Y PSICOLOGÍA, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-304-111-4358	Licenciatura en Medicina o área afín, Maestría en Ciencias en Genética o área afín, Especialidad en Genética Médica o área afín, Doctorado en Ciencias en Biología Molecular o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Bases moleculares de las enfermedades hereditarias y complejas. Genética molecular aplicada al diagnóstico clínico en medicina. Medicina personalizada y farmacogenética basadas en variabilidad genética.	1. Aplicación de la genética y la genómica en la salud personalizada y la práctica médica. 2. Interpretación clínica de la variabilidad genética en el diagnóstico y manejo clínico. 3. Farmacogenética y medicina personalizada para la optimización del tratamiento médico.	CA: Salud Personalizada. LGAC: Salud personalizada.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-304-111-4288	Licenciatura en Medicina Veterinaria o área afín, Doctorado en Ciencias Biomédicas o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Electrofisiología del sistema nervioso y cardiovascular. Sistemas fisiológicos de regulación anticipatoria. Actigrafía y monitoreo fisiológico con tecnología digital vestible.	1. Regulación de la frecuencia cardiaca en el reflejo ortostático. 2. Mecanismos intrínsecos y extrínsecos de regulación de la frecuencia cardiaca. 3. Influencia de los ritmos circadianos en las enfermedades cardiovasculares.	CA: Biomarcadores en Salud. LGAC: Estudio de marcadores moleculares y fisiológicos de interés en salud.
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS, TIJUANA</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-307-507-4292	Licenciatura en Historia o área afín, Maestría en Historia o área afín, Doctorado en Historia o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Historia del indigenismo mexicano. Historia agraria y propiedad de la tierra en el siglo XX. Agencia, organización y movilización indígena.	1. La política indigenista en el noroeste de México durante el siglo XX. 2. Análisis histórico de las relaciones en torno a la tierra y los recursos entre la población indígena nativa de Baja California en el siglo XX. 3. Etnicidad, organización y liderazgos entre la población indígena de Baja California.	CA: Historia y Sociedad. LGAC: Historia social y cultural.
<b>FACULTAD DE IDIOMAS, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-327-111-2773	Licenciatura en Enseñanza de Lengua Extranjera o área afín, Maestría en Enseñanza del Inglés o área afín, Doctorado en Ciencias de la Educación o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Didáctica de la comprensión auditiva y la expresión oral en lenguas. Enseñanza de la investigación educativa en lenguas. Formación de docentes en la enseñanza de lenguas.	1. La enseñanza de la comprensión auditiva y la expresión oral en la formación de docentes de lenguas. 2. Implementación de COIL como estrategia para el desarrollo de competencias interculturales en docentes de lenguas. 3. Investigación cualitativa en educación y su aplicación en la enseñanza de lenguas.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE DEPORTES, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-340-112-4136	Licenciatura en Actividad Física y Deporte o área afín, Maestría en Ciencias de la Salud o área afín, Doctorado en Ciencias del Deporte o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Nutrición aplicada a la actividad física y el deporte. Metodología de la investigación en actividad física y deporte. Desarrollo de competencias profesionales en contexto real de cultura física.	1. Macronutrientes para el rendimiento físico y la recomposición corporal: perspectiva del profesional de la cultura física. 2. Estrategias prácticas para la incorporación de hábitos alimenticios para la salud y el rendimiento físico. 3. Alimentos relacionados con el desarrollo de obesidad, diabetes mellitus tipo 2 e hipertensión en el contexto de la actividad física.	CA: Rendimiento Físico y Salud. LGAC: Actividad física para la salud y rendimiento físico.

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 ARTES, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-341-110-4504	Licenciatura en Artes Plásticas o área afín, Maestría en Artes 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	Teorías contemporáneas del arte en el campo de la educación superior. Historia de la cultura de las imágenes en la contemporaneidad. Aspectos performativos teóricos en la creación artística y su taxonomía.	1. Ciencias de la imagen y visualización de datos en el arte contemporáneo. 2. Vida histórica y cultural de las imágenes desde la iconología en el arte contemporáneo. 3. Dinámicas afectivas y supervivencia de la imagen en la cultura visual contemporánea.	CA: Teorías Generales del Arte y Desarrollo de Proyectos. LGAC: Teorías generales del arte y desarrollo de proyectos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-341-112-4503	Licenciatura en Comunicación o área afín, Maestría en Geografía Humana o área afín, Doctorado en Historia del Arte o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Prácticas artísticas de mediación en entornos comunitarios. Estéticas relacionadas con las artes visuales en la frontera. Antecedentes históricos de recuperación de la memoria a través de la imagen.	1. Implementación de proyectos que involucran a la mediación cultural en contextos comunitarios. 2. Estudio de la imagen que documenta la cultura, el territorio y la memoria de la frontera. 3. La representación estética del territorio durante el tratado del libre comercio en la frontera noroeste.	CA: Teorías Generales del Arte y Desarrollo de Proyectos. LGAC: Teorías generales del arte y desarrollo de proyectos.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CO-341-167-2726	Licenciatura en Teatro o área afín, Maestría en Dirección Escénica o área afín, más lo señalado en el punto cinco de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Dirección escénica en la educación superior. Puestas en escena para espacios alternativos en la cultura contemporánea. Didáctica relacionada con la dirección escénica experimental.	1. Prácticas escénicas atravesadas por procesos de ludificación. 2. Experiencias de creación y dirección escénica inscritas en prácticas de teatro liminal. 3. Procesos de creación para la dirección en el teatro contemporáneo.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$32,166.07	CO-341-168-2299	Licenciatura en Teatro o área afín, Maestría en Cultura Escrita o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Antecedentes de la técnica con máscara neutra. Producción escénica relacionada con métodos de acciones físicas. Técnicas de actuación en la enseñanza y aprendizaje en educación superior.	1. Implementación de técnicas actorales en la enseñanza universitaria. 2. Actuación de máscara neutra y/o de carácter. 3. Potencialidad del cuerpo como lenguaje principal y medio de expresión para el control del escenario.	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	CO-350-110-2974	Licenciatura en Psicología 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 uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Intervenciones psicosociales en salud pública en comunidades vulnerables. Evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud en población clínica. Diseño de programas de promoción de la salud basados en evidencia.	1. Intervenciones basadas en autoeficacia para promover conductas saludables en poblaciones con vulnerabilidad clínica. 2. Calidad de vida relacionada con la salud en personas con enfermedades crónicas desde un enfoque biopsicosocial. 3. Factores psicológicos y adaptación psicosocial en personas con hemofilia y su impacto en la calidad de vida.	CA: Psicología del Deporte, Salud y Calidad de Vida. LGAC: Calidad de vida y promoción de la salud.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-350-111-2983	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	Atención primaria para la salud. Cuidados asistenciales de enfermería. Investigación en enfermería en poblaciones vulneradas.	1. La sexualidad en la persona mayor: mitos y realidades. 2. Bases, conceptos y paradigmas de la investigación en enfermería. 3. Importancia del proceso enfermero en la ciencia del cuidado.	CA: Enfermería en el Cuidado de la Salud. LGAC: Enfermería de las adicciones y manejo de la conducta sexual.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, TIJUANA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-351-110-4001	Licenciatura en Ingeniería Mecánica o área afín, Maestría en Ciencias en Ingeniería o área afín, Doctorado en Tecnología o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño mecánico mediante <i>software</i> CAD/CAE. Optimización de procesos de manufactura. Aplicación de inteligencia artificial en el diseño paramétrico y la manufactura.	1. Integración de herramientas CAD/CAE en el diseño y evaluación de la forma de un producto. 2. Optimización de procesos de mecanizado mediante modelos predictivos. 3. Aplicación de redes neuronales artificiales para la optimización paramétrica en el diseño mecánico.	CA: Tecnologías de Diseño y Manufacturas. LGAC: Tecnología para optimizar productos y procesos de manufactura.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-351-111-2642	Licenciatura en Ingeniería en Energías o área afín, Maestría en Ciencias en Energías o área afín, Doctorado en Ciencias en Energías o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Modelado y simulación de sistemas de energía renovable y térmica. Caracterización de materiales funcionales y cerámicas avanzadas. Predicción de potencia en aerogeneradores.	1. Predicción de potencia y energía en turbinas eólicas: recurso eólico y validación de modelos. 2. Influencia de dopantes en cerámicas piezoeléctricas sobre sus propiedades estructurales, eléctricas y ópticas. 3. Implementación y validación de un modelo dinámico de colector solar de aire en MATLAB/Simulink para calefacción.	CA: Ingeniería y Tecnología en Energías Renovables. LGAC: Modelado, desarrollo y optimización de sistemas energéticos.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-351-112-2686	Licenciatura en Ingeniería Mecánica o área afín, Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica o área afín, Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño mecánico aplicado a sistemas aeroespaciales. Diseño y análisis de materiales compuestos con nanotubos. Simulación numérica y caracterización de estructuras avanzadas.	1. Desarrollo de cápsulas de descanso ergonómicas y sustentables para entornos educativos y laborales. 2. Desarrollo de filamentos para impresión 3D a partir de polímeros y fibras recicladas con un enfoque circular. 3. Mejora de compuestos PLA/fibra de carbono mediante nanotubos de carbono: estudio de técnicas de refuerzo.	CA: Diseño de Sistemas Aeroespaciales. LGAC: Desarrollo aerodinámico, mecánico y electrónico de sistemas aeroespaciales.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-400-111-4057	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales o área afín, Maestría en Ciencias Computacionales o área afín, Doctorado en Ciencias de la Computación o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Aplicaciones de la ciencia de datos. Clasificación y reconocimiento en visión por computadora. Análisis de datos empleando procesamiento del lenguaje natural.	1. Aprendizaje profundo para tareas de visión por computadora. 2. Aplicaciones de la ciencia de datos: extracción de conocimiento y visualización. 3. Aprendizaje automático aplicado a tareas de procesamiento del lenguaje natural.	CA: Tecnologías de Información y Visualización. LGAC: Aplicaciones de la inteligencia artificial.

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 CIENCIAS, ENSENADA</b>							
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$32,166.07	CO-400-168-1596	Licenciatura en Ingeniería en Electrónica o área afín, Maestría en Tecnologías de la Información y la Comunicación o área afín, más lo señalado en el punto seis de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Soporte técnico ( <i>HelpDesk</i> ) y gestión de laboratorios de cómputo. Configuración, revisión de seguridad y propuestas técnicas de servidores. Seguridad integral en cómputo.	1. Programa de cultura de ciberseguridad para personal administrativo: prevención y respuesta básica a incidentes. 2. Continuidad operativa de servicios institucionales en entornos educativos: <i>hardening</i> y gobernanza técnica. 3. Divulgación STEM basada en <i>streaming</i> institucional: microprograma para atracción de matrícula estudiantil y cultura tecnológica.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS MARINAS, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-401-110-4225	Licenciatura en Ciencias Naturales y Exactas o área afín, Maestría en Ciencias Naturales y Exactas o área afín, Doctorado en Ciencias Naturales o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Diseño experimental y análisis estadístico aplicado a las ciencias marinas. Producción de organismos de uso emergente en sistemas controlados en el ambiente. Evaluación de modelos productivos circulares con tecnologías de la información.	1. Diseño experimental y análisis estadístico para la implementación de sistemas de producción de organismos acuáticos. 2. Biotecnologías emergentes para la producción de organismos acuáticos en zonas áridas. 3. Propuesta y evaluación estadística de modelos productivos circulares en sistemas acuícolas y marinos.	CA: Enseñanza y Divulgación de las Ciencias. LGAC: Diseño y aplicación de materiales didácticos para el proceso de enseñanza, aprendizaje y divulgación de las ciencias.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-401-110-4178	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica o área afín, Maestría en Ciencias e Ingeniería o área afín, Doctorado en Ciencias e Ingeniería o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Sistemas poliméricos híbridos asociados a la producción acuática. Procesamiento de productos y subproductos acuáticos. Sistemas de inocuidad en el procesamiento y la conservación de productos acuáticos.	1. Síntesis y caracterización de nanomateriales para el tratamiento de agua en sistemas acuícolas. 2. Hidrogeles de biopolímeros y nanoestructuras para el encapsulado y liberación controlada de fármacos acuícolas. 3. Desarrollo e innovación de productos a partir de organismos acuáticos y subproductos.	CA: Nanobiotecnología Marina. LGAC: Nanobiotecnología marina.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-401-110-4179	Licenciatura en Ciencias Naturales o área afín, Maestría en Ciencias Naturales o área afín, Doctorado en Ciencias Naturales o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Herramientas moleculares para el estudio de microbiomas marinos. Comunidades microbianas en respuesta a gradientes en el medio ambiente marino. Metabolismo microbiano en escenarios de cambio en el ambiente marino.	1. Aplicación de técnicas ómicas para la caracterización taxonómica y funcional del microbioma marino. 2. Respuesta funcional de las comunidades microbianas en gradientes ambientales. 3. Herramientas bioinformáticas para predecir el metabolismo microbiano ante escenarios de cambio en el ambiente marino.	CA: Nanobiotecnología Marina. LGAC: Nanobiotecnología marina.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-401-111-4274	Licenciatura en Ciencias Naturales o área afín, Maestría en Ciencias Naturales o área afín, Doctorado en Ciencias Naturales o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Ecología y manejo de recursos costeros y terrestres. Gestión integral de riesgos de desastres. Restauración en ecosistemas mediterráneos.	1. Retos y oportunidades para el manejo de los recursos costeros y terrestres en el ecosistema mediterráneo. 2. Manejo participativo en regiones afectadas por desastres naturales en zonas mediterráneas. 3. Restauración de áreas naturales con énfasis en ecosistemas mediterráneos.	CA: Manejo de Recursos Costeros y Terrestres. LGAC: Manejo de ecosistemas.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-401-111-4290	Licenciatura en Oceanología o área afín, Maestría en Ciencias en Oceanografía o área afín, Doctorado en Oceanografía Costera o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Procesos costeros y manejo de la zona costa. Variación del nivel del mar debido al cambio climático. Diseño y funcionamiento de estructuras de protección costera.	1. Soluciones basadas en la naturaleza como estrategia para el manejo de la zona costera. 2. Modelos de análisis de la variación del nivel del mar y sus impactos en los ecosistemas costeros y la sociedad. 3. Obras de protección costera duras, blandas e híbridas y sus efectos en la zona costera.	CA: Geociencias Marinas y Costeras. LGAC: Variabilidad paleoclimática y cambio climático.
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-402-112-4201	Licenciatura en Física o área afín, Maestría en Ciencias de la Tierra o área afín, Doctorado en Ciencias de la Tierra o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Análisis de sismicidad mediante técnicas estadísticas e inteligencia artificial. Evaluación de amenaza o peligro sísmico. Dinámica y flujo de acuíferos.	1. Caracterización de la sismicidad regional a partir del análisis de catálogos sísmicos. 2. Evaluación de peligro sísmico mediante el análisis de la sismicidad y la tectónica regional. 3. Simulación numérica del flujo de agua subterránea en acuíferos mediante modelos conceptuales.	CA: Ingeniería Civil. LGAC: Hidráulica.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-402-112-4066	Licenciatura en Ingeniería Industrial o área afín, Maestría en Ingeniería o área afín, Doctorado en Tecnología o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Modelos de transferencia tecnológica de nanoproducidos. Aplicación de la propiedad intelectual en el desarrollo de la nanotecnología. <i>Spin-offs</i> para la transferencia tecnológica de la nanotecnología.	1. Gestión del emprendimiento en empresas de base nanotecnológica. 2. Solución de conflictos de propiedad intelectual en invenciones nanotecnológicas. 3. Aplicación de la nanotecnología en la industria y su transferencia tecnológica.	CA: Diseño, Desarrollo y Aplicación de Nuevos Sistemas Nanoestructurados. LGAC: Investigación científica orientada al desarrollo e innovación en sistemas nanoestructurados con aplicaciones tecnológicas e industriales.
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OCEANOLÓGICAS, ENSENADA</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-403-508-4185	Licenciatura en Biología o área afín, Maestría en Ciencias de la Vida o área afín, Doctorado en Ciencias de la Vida o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Reproducción y cultivo de moluscos. Genómica funcional aplicada a la reproducción y cultivo de moluscos. Multiestresores ambientales en la reproducción y el desarrollo ontogénico de moluscos.	1. Estrategias de manipulación de la ploidía en moluscos: avances, limitaciones y aplicaciones. 2. Efecto de la acidificación y la temperatura en el desarrollo ontogénico del abulón. 3. Perfiles postranscripcionales (miRNAs) asociados al desarrollo ontogénico del abulón en condiciones de acidificación.	CA: Biología y Cultivo de Moluscos. LGAC: Biología y cultivo de Moluscos.

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 INVESTIGACIONES OCEANOLÓGICAS, ENSENADA</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-403-508-4285	Licenciatura en Oceanología o área afín, Maestría en Ciencias de la Tierra o área afín, Doctorado en Ciencias de la Tierra o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Hidrología de cuencas costeras con vehículos aéreos y modelos de simulación. Erosión, sedimentación y transporte de sedimento y residuos sólidos en cuencas. Aerofotogrametría, teledetección y LIDAR aplicadas al análisis de zona costera.	1. Impactos de la lluvia y la escorrentía en cuencas costeras de clima mediterráneo y su influencia en la costa. 2. Análisis geoespacial mediante vehículos aéreos no tripulados en erosión y contaminantes sólidos en cuencas costeras. 3. Modelación hidrológica de procesos de escorrentía y transporte de sedimentos en cuencas hidrográficas transfronterizas.	CA: Oceanografía Operacional. LGAC: Desarrollo científico y tecnológico para estudiar procesos hidrodinámicos costeros de alta resolución espacio-temporal.
Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-403-509-4183	Licenciatura en Oceanografía o área afín, Maestría en Oceanografía Biológica o área afín, Doctorado en Oceanografía Biológica o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Naturales y Exactas	Enlace microbiano aplicado a la acuicultura. Reproducción controlada de decápodos. Cultivo de peneidos en condiciones ambientales críticas.	1. El enlace microbiano como integración entre la oceanología y la camaronicultura. 2. Modulación de neurotransmisores como alternativa biotecnológica para la inducción ética de la maduración de decápodos. 3. Respuestas adaptativas y plasticidad tisular en peneidos cultivados en condiciones de alta alcalinidad y baja salinidad.	CA: Biología y Cultivo de Moluscos. LGAC: Biología de organismos marinos asociados a moluscos.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-414-110-4315	Licenciatura en Comunicación o área afín, Maestría en Estudios Culturales 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	Comunicación intercultural en contextos de diversidad cultural. Comunicación, vida pública y ciudadanía. Comunicación y vida cotidiana: experiencias, prácticas y significados.	1. Estrategias de comunicación intercultural en contextos escolares de diversidad lingüística. 2. Usos de los medios sociodigitales y formas de participación ciudadana de jóvenes estudiantes. 3. Experiencia educativa y la proyección de vida profesional en el estudiantado universitario.	CA: Comunicación y Vida Cotidiana. LGAC: Experiencias, actores e instituciones sociales en la vida cotidiana.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-414-110-2317	Licenciatura en Psicología o área afín, Doctorado en Psicología o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Procedimientos para la adquisición de habilidades conductuales. Establecimiento del reforzamiento condicionado. Adquisición de respuesta mediante aprendizaje por observación.	1. Adquisición de habilidades conductuales en población con trastorno del espectro autista. 2. Procedimientos para el establecimiento del elogio como reforzador condicionado. 3. Aprendizaje por observación: avances, brechas y alcances.	CA: Ciencias Tecnológicas y del Comportamiento. LGAC: Ciencias tecnológicas y del comportamiento.
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-414-110-4316	Licenciatura en Contaduría 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	Finanzas conductuales y toma de decisiones financieras responsables. Sistemas de información fiscal y financiera. Teoría del comportamiento financiero.	1. Conocimiento financiero, actitud y comportamiento financiero de mujeres trabajadoras del sector turístico. 2. Alfabetismo financiero, estrés y fatiga decisional financiera en mujeres trabajadoras en la industria maquiladora. 3. Socialización financiera, autoeficacia y bienestar financiero de mujeres jornaleras indígenas.	CA: Gestión de la Calidad Empresarial, Normatividad y Fiscalización. LGAC: Gestión, normatividad y fiscalización.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-414-111-4241	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría 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 Salud	Investigación traslacional en salud mental, adicciones y comportamiento social. Diseños observacionales para el estudio de la intervención psicológica. Práctica basada en evidencia y atención de la salud mental del estudiantado universitario.	1. Investigación traslacional sobre los efectos del uso del celular en la salud mental de niñas, niños y adolescentes. 2. Estudio observacional de patrones de interacción social en la intervención psicológica basada en evidencia. 3. Eficacia de las intervenciones por internet dirigidas a la atención de la salud mental del estudiantado universitario.	CA: Ciencias del Comportamiento. LGAC: Estudio científico del comportamiento y sus aplicaciones en problemas de interés humano.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-414-111-2912	Licenciatura en Ciencias Políticas o área afín, Maestría en Democracia o área afín, Doctorado en Filosofía o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Sociales	Filosofía jurídica y política con orientación a la inteligencia artificial. Ética de la inteligencia artificial. Lógica y ciencia con relación a la argumentación jurídica.	1. Interfaces humano-máquina y neuroderechos: consideraciones filosóficas. 2. Ética de la inteligencia artificial en materia de derechos de autor y protección de la privacidad. 3. Sesgos algorítmicos en la inteligencia artificial: consideraciones para su regulación.	CA: Planeación y Desarrollo. LGAC: Competitividad, sustentabilidad y desarrollo regional.
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-414-111-4202	Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Ciencias Administrativas o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Sustentabilidad y responsabilidad social en organizaciones regionales. Análisis del comportamiento del consumidor en contextos sustentables. Modelos conductuales para explicar prácticas sustentables en pequeñas y medianas empresas.	1. La implementación de prácticas de responsabilidad social empresarial en el turismo: un análisis regional. 2. Factores conductuales que inciden en el consumo responsable desde la sustentabilidad: caso de las artesanías en México. 3. Conductas verdes y conocimiento ambiental en empleadas de pequeñas y medianas empresas desde la teoría del comportamiento planeado.	CA: Planeación y Desarrollo. LGAC: Competitividad, sustentabilidad y desarrollo regional.
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-414-112-4193	Licenciatura en Negocios Internacionales o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Estudios del Desarrollo Global o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Innovación en el sector aduanero. Innovación educativa y comunicación. Gestión de la innovación y <i>design thinking</i> .	1. Las tecnologías de la información y la comunicación como estrategia competitiva en el sector aduanero. 2. Innovación en la gestión de la comunicación de los derechos de las infancias. 3. Reingeniería de procesos en las organizaciones.	CA: Innovación, Gestión y Desarrollo Regional Sustentable. LGAC: Innovación, gestión y desarrollo regional sustentable.
<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EDUCATIVO, ENSENADA</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-418-509-1279	Licenciatura en Psicología o área afín, Maestría en Investigación Educativa o área afín, Doctorado en Ciencias Educativas o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Evaluación sumativa y formativa de estudiantes. Desarrollo y validación de instrumentos de evaluación educativa. Técnicas avanzadas de análisis de datos aplicadas a la evaluación y psicometría.	1. Validación de exámenes de ingreso a la educación superior a través el enfoque basado en argumentos. 2. Selección de aspirantes a la educación superior en ausencia de un examen de ingreso. 3. Desarrollo de rúbricas para la evaluación formativa en educación preescolar.	CA: Evaluación Educativa. LGAC: Evaluación del alumno.

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 INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EDUCATIVO, ENSENADA</b>							
Investigador ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-418-509-4071	Licenciatura en Educación o área afín, Maestría en Educación o área afín, Doctorado en Investigación Educativa o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Políticas y reformas educativas. Sistema educativo mexicano actual. Análisis político del discurso.	1. El campo de conocimiento de la política y las políticas educativas en México. 2. Reformas curriculares en educación normal. 3. Interculturalidad, minorías y vulnerabilidad.	CA: Discurso, Identidad y Prácticas Educativas. LGAC: Sujetos educativos y prácticas discursivas.
<b>FACULTAD DE IDIOMAS, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel C, tiempo completo	\$50,558.23	CO-419-112-2009	Licenciatura en Lenguas Modernas o área afín, Maestría en Lenguas Modernas o área afín, Doctorado en Filología y Estudios Lingüísticos o área afín, más lo señalado en el punto tres de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Educación y Humanidades	Análisis del error lingüístico en la producción escrita del francés como lengua extranjera y su tratamiento. Corrección lingüística y la retroalimentación en la producción escrita del francés como lengua extranjera. La autorregulación del aprendizaje del francés como lengua extranjera.	1. Reflexiones sobre el análisis de errores interlingüísticos e intralingüísticos y su tratamiento en la enseñanza del francés como lengua extranjera. 2. Implicaciones de las estrategias correctivas en el aula de francés como lengua extranjera. 3. De la corrección a la autorregulación en el aula de francés como lengua extranjera.	CA: Lingüística Aplicada en Estudios Fronterizos. LGAC: Contacto lingüístico.
<b>FACULTAD DE INGENIERÍA Y NEGOCIOS, SAN QUINTÍN</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$37,079.42	CO-430-110-2419	Licenciatura en Administración de Empresas o área afín, Maestría en Administración o área afín, Doctorado en Contaduría o área afín, más lo señalado en el punto uno de la última página de esta convocatoria.	Ciencias Administrativas	Gestión de la administración organizacional. Gestión en el área de los agronegocios. Administración y gestión del personal.	1. Impacto de la digitalización de los procesos de recursos humanos en el desempeño operativo organizacional. 2. Gestión del talento humano y la productividad de las exportadoras agrícolas. 3. Desafíos del talento humano operativo en las exportadoras agrícolas.	CA: Agronegocios. LGAC: Competitividad y agronegocios.
Técnico académico ordinario de carrera titular nivel A, tiempo completo	\$28,810.42	CO-430-167-4348	Licenciatura en Informática 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 Ingeniería y Tecnología	Tecnologías educativas con base en el Sistema Braille. Automatización de las tecnologías agropecuarias y agroalimentarias. Tecnologías aplicadas a las redes y las telecomunicaciones.	1. Innovación del teclado Braille Sense para el aprendizaje de personas con discapacidad visual. 2. Migración de telefonía analógica a telefonía VoIP. 3. Aplicación de funciones condicionales anidadas para la resolución de problemas y la toma de decisiones.	CA: No aplica. LGAC: No aplica.
<b>FACULTAD DE DEPORTES, ENSENADA</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-431-111-4133	Licenciatura en Actividad Física y Deporte o área afín, Maestría en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte o área afín, Doctorado en Ciencias de la Educación o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Salud	Modelos de periodización para la optimización del rendimiento deportivo. Cuantificación de la carga de entrenamiento en atletas. Métodos de entrenamiento de la fuerza para deportistas.	1. Aplicación de estrategias de periodización para la optimización del rendimiento deportivo. 2. Valoración de formas de cuantificación del entrenamiento deportivo en atletas. 3. Comparación de métodos de entrenamiento de la fuerza para deportistas.	CA: Ejercicio Físico y Salud. LGAC: Fisiología integrativa y ejercicio físico.
<b>FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, ADMINISTRATIVAS Y SOCIALES, TECATE</b>							
Profesor ordinario de carrera titular nivel B, tiempo completo	\$43,815.12	CO-501-111-4399	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica o área afín, Maestría en Electrónica o área afín, Doctorado en Electrónica o área afín, más lo señalado en el punto dos de la última página de esta convocatoria.	Ciencias de la Ingeniería y Tecnología	Diseño y análisis de sistemas mecánicos. Automatización de sistemas neumáticos. Control descentralizado de sistemas multi-robot.	1. Análisis de velocidad de mecanismos por el método gráfico. 2. Diseño de sistemas neumáticos con problema de sincronía. 3. Algoritmos de control bioinspirados aplicados a la robótica móvil.	CA: Sistemas Mecatrónicos y de Manufactura. LGAC: Sistemas mecatrónicos y de manufactura.

## Concurso de Oposición Cerrado 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 concursa, 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/coposicion](http://www.uabc.mx/coposicion).

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



# Universidad Autónoma de Baja California

Comisión Dictaminadora del Personal Académico

## CONVOCATORIA

### Concursos de Oposición Cerrado y Méritos 2026-1

#### Requisitos por categoría\*

#### PUNTO 1

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

**119 Profesor ordinario de carrera titular nivel A, medio tiempo (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)**

**508 Investigador 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

**165 Técnico académico de carrera 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 5

**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 6

**168 Técnico académico 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.