



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA

CÓDIGO UCB N°11A, 11B, 11C, 11D, 11E, 11F, 11G, 11H, 11I, 11J, 11K, 11L, 11M, 11N, 11O, 11P y 11Q/2025

**CONVOCATORIA PARA DOCENTE TIEMPO HORARIO
GESTIÓN II – 2025**

La Sede La Paz de la Universidad Católica Boliviana “San Pablo”, invita a los profesionales interesados a participar de la convocatoria pública para el cargo de:

DOCENTE TIEMPO HORARIO

Para los siguientes Departamentos Académicos y/o Carreras:

PSICOLOGÍA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11A (SEGUNDA CONVOCATORIA)	PSI-812	TERAPIA COGNITIVA	1	<ul style="list-style-type: none">Licenciatura con título en provisión nacional en Psicología (indispensable).Doctorado en el área Cognitiva (deseable).Maestría en el área Terapia Cognitiva (deseable).Diplomado en Educación Superior o equivalente.	Se valorará: <ul style="list-style-type: none">Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica.Conocimiento en modelo de intervención cognitiva.Conocimiento en aplicaciones clínicas de la Terapia Cognitiva.Conocimiento en técnicas de intervención cognitiva.	<ul style="list-style-type: none">Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Intervenir en las diferentes problemáticas psicológicas desde la clínica cognitiva comportamental para responder a las diferentes demandas individuales, grupales y sociales de manera rigurosa y ética.

PSICOLOGÍA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11B (SEGUNDA CONVOCATORIA)	PSI-310	PSICOESTADÍSTICA	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Estadística o Economía (indispensable). Doctorado en el área Estadística (deseable). Maestría en el área Estadística aplicada a áreas sociales (indispensable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimientos en análisis de temas en psicología basados en las herramientas de la estadística descriptiva. <p>Conocimiento en uso de pruebas paramétricas y no paramétricas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Aplicar la estadística descriptiva, probabilística e inferencial para interpretar fenómenos y manifestaciones psicológicas y aproximarse a la complejidad de los problemas psicosociales de manera rigurosa.

INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11C (SEGUNDA CONVOCATORIA)	TEL-223	SERVICIOS DE INTERNET INTRANET	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería en Telecomunicaciones o ramas afines (indispensable). Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable) Doctorado o Maestría en Telecomunicaciones o áreas afines (deseable). Otros postgrados en Certificación CCNA, Certificación AWS, Google Cloud, Azure o similares (deseable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimiento en protocolos y servicios en internet. Conocimiento en diseño y arquitectura de Intranets. Conocimiento en implementación de servicios de red. Conocimiento en seguridad en servicios de Internet e Intranet. Conocimiento en computación en la Nube y servicios Cloud. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 1 año (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Diseñar Redes de Banda Ancha para Proveedores de Servicios de Internet ISP, aplicando la metodología y las mejores prácticas recomendadas por los estándares internacionales de telecomunicaciones; para desarrollar criterios de operación, dimensionamiento, planificación de las redes de datos multiservicio.

INGENIERÍA EN MULTIMEDIA E INTERACTIVIDAD DIGITAL

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11D (SEGUNDA CONVOCATORIA)	IMU-213	INSTRUMENTACIÓN E INSTALACIONES ACÚSTICAS	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería de Sonido, Ingeniería Electrónica o ramas afines (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable) • Doctorado en Telecomunicaciones o áreas afines (deseable). • Maestría en Multimedia, Sonido o afines (deseable). • Otros postgrados en EASE, Certified Calibration Technology Specialist (CTS), Certificate in Sound Level Measurement (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en fundamentos de acústica. • Conocimiento en instrumentos e instalaciones acústicas. • Conocimiento en sistemas de sonorización. • Conocimiento en detección, análisis, evaluación y control de ruido. • Conocimiento en normativas y estándares de construcción acústica (ISO, ANSI, ASTM). 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 1 año (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Implementar técnicas analíticas y numéricas necesarias, basadas en la representación circuital, para determinar las principales características de los transductores en el ámbito de la ingeniería relacionada con las tecnologías del sonido y la imagen.

DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN VISUAL

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11E (SEGUNDA CONVOCATORIA)	DGR-244	TALLER DE DISEÑO GRAFICO 4	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Diseño Gráfico y Comunicación Visual (indispensable). Maestría en Diseño y/o Diseño Editorial (deseable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	Se valorará: <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimiento en Diseño Editorial. Conocimiento en Lenguaje Bimedia. Conocimiento en Diagramación. Portafolio. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Seleccionar, combinar, componer con fuentes tipográficas en la realización de una pieza de comunicación visual. Con las herramientas adquiridas en el manejo tipográfico (taller ii) y combinadas con los principios de composición (taller iii), el estudiante debe saber cómo utilizar las fuentes tipográficas consciente de que las letras forman palabras y éstas forman frases –ideas.

DISEÑO DIGITAL

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11F (SEGUNDA CONVOCATORIA)	DIG-232	PROGRAMA DE DISEÑO DIGITAL 1	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Diseño Digital, Animación o Cine (indispensable). Maestría en Animación, Efectos Especiales y/o Post Producción (deseable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	Se valorará: <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimiento profundo de After Effects. Conocimiento en composición en movimiento. Conocimiento en edición y producción de audio. Conocimiento en animación bidimensional computarizada. Portafolio. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Producir recursos visuales y animados para responder a las necesidades y al concepto del proyecto de comunicación digital con creatividad y pertinencia en el uso del lenguaje de la imagen y la narrativa en movimiento.

DISEÑO DIGITAL

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11G (SEGUNDA CONVOCATORIA)	DIG-236	TALLER DE DISEÑO DIGITAL 3	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Diseño Gráfico y Comunicación Visual, Comunicación Audiovisual, Cine o Medios Audiovisuales (indispensable). Maestría en Animación y/o Motion Graphics (deseable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	Se valorará: <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimiento en cinética. Conocimiento en narrativa visual. Conocimiento en tipografía en movimiento. Portafolio. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Producir piezas gráficas animadas creativas para responder a las necesidades y a conceptos de proyectos de diseño digital.

INGENIERÍA BIOQUÍMICA Y DE BIOPROCESOS

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11H (SEGUNDA CONVOCATORIA)	IBB-352	INGENIERÍA METABÓLICA	1	<ul style="list-style-type: none"> Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Bioprocesos, Ingeniería Química, Ingeniería en Biotecnológica o Bioingeniería (indispensable). Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable). Doctorado en Ingeniería Bioquímica, Biotecnología o Ingeniería Química (con énfasis en Bicatálisis o Bioprocesos) (deseable). Maestría en Ingeniería en Biología Molecular y/o Biotecnología (indispensable). Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	Se valorará: <ul style="list-style-type: none"> Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. Conocimientos en programación y simulación: Matlab, Python (COBRAPy u otras librerías de modelado metabólico). Conocimiento en modelado de procesos biotecnológicos. Conocimiento en biocatálisis y cinética enzimática. Conocimiento en técnicas de separación y purificación. Conocimiento en ómicas y bioinformática. 	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Diseñar conceptual y experimentalmente vías metabólicas que utilizan microorganismos, células o derivados para la producción de moléculas y productos químicos especializados, a partir de principios de conservación y procesos basados en la biología y la genética.

INGENIERÍA QUÍMICA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°111 (SEGUNDA CONVOCATORIA)	IQM-351	SEGURIDAD EN PROCESOS QUÍMICOS	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional de Ingeniería Química o Ingeniería de Procesos (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable). • Doctorado en Ingeniería Química y/o Seguridad de Procesos Industriales (deseable). • Maestría en Ingeniería Química, Seguridad Industrial, Seguridad de Procesos, Gestión de Riesgos y/o Emergencias Industriales (deseable). • Especialidad en Seguridad en Procesos, Química o afines (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimientos en fundamentos de operaciones unitarias y procesos industriales químicos. • Conocimientos en identificación y evaluación de riesgos en procesos químicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Proporcionar las habilidades necesarias para entender los factores de riesgo en caso de no implementar las respectivas medidas de seguridad en procesos químicos. Esta competencia incluye la comprensión de que la seguridad del proceso químico se centra en la prevención de incidentes y accidentes durante la fabricación de productos químicos y farmacéuticos a gran escala, especialmente aquellos relacionados con la liberación no intencionada de materiales o energía potencialmente peligrosos durante reacciones químicas o procesos fuera de control.

INGENIERIA COMERCIAL

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11J (SEGUNDA CONVOCATORIA)	ICO-312	MÉTRICAS EN MARKETING	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Administración de Empresas, Ingeniería Comercial, Publicidad, Marketing o ramas afines (indispensable). • Maestría en Marketing (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en la realización de investigaciones de mercado, aplicando en forma crítica y selectiva las técnicas estadísticas bivariantes y multivariantes. • Conocimiento en el diseño, desarrollo y evaluación de estrategias de marketing que vinculan los componentes empresariales al mercado. • Conocimiento en la evaluación y medición de la efectividad de las estrategias de marketing tradicional y digital. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Realizar investigaciones de mercado minimizando los errores no muestrales en el trabajo de campo, aplicando en forma crítica y selectiva las técnicas estadísticas bivariantes y multivariantes, en el análisis e interpretación de datos cuidando los aspectos éticos para una efectiva toma de decisiones de marketing.

MARKETING Y MEDIOS DIGITALES

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11K (SEGUNDA CONVOCATORIA)	MKD-212	E-COMMERCE	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Administración de Empresas, Ingeniería Comercial, Publicidad, Marketing o ramas afines (indispensable). • Maestría en Marketing (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en el diseño y evaluación de estrategias de comercio electrónico. • Conocimiento en el diseño, desarrollo y evaluación de estrategias de marketing que vinculan los componentes empresariales al mercado. • Conocimiento en el diseño y desarrollo de estrategias de comunicación (tradicional / digital) y de ventas que permitan generar ingresos a las organizaciones a través de una mejor experiencia del consumidor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Diseñar, evaluar estrategias de comercio electrónico que permitan el posicionamiento y la comercialización de productos y/o servicios en los mercados presentes en la red mundial.

INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°111 (SEGUNDA CONVOCATORIA)	SIS-313	TALLER DE DESARROLLO SOFTWARE	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería de Sistemas, Informática o Ingeniería de Software (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable) (aplicable a profesionales en Ingenierías). • Maestría en Desarrollo de Software o áreas vinculadas (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en diseño e implementación de servicios en BackEnd distribuidos. • Conocimiento en integración y seguridad de servicios distribuidos. • Conocimiento en despliegue y orquestación de soluciones distribuidas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Desarrollar soluciones de software para satisfacer las necesidades de organizaciones aplicando paradigmas de programación y metodologías de desarrollo de software sobre la base de estándares de calidad.

INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11M (SEGUNDA CONVOCATORIA)	SIS-211	ESTRUCTURA DE DATOS	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería de Sistemas, Informática o Ingeniería de Software (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable) (aplicable a profesionales en Ingenierías). • Maestría en Desarrollo de Software o áreas vinculadas (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en el uso de memorías y estructuras dinámicas. • Conocimiento en tipos de estructuras de datos lineales (listas, pilas, colas). • Conocimiento en tipos de estructura de datos no lineales (árboles y grafos). • Conocimiento en algoritmos de búsqueda, inserción, eliminación, recorrido y ordenamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Aplica estructuras de datos para desarrollar aplicaciones de software mediante la elección adecuada de las mismas y la optimización del código, administrando los datos a través de estructuras idóneas para los problemas planteados, optimizando los recursos informáticos utilizados para esta solución.

INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11N (SEGUNDA CONVOCATORIA)	SIS-123	INGENIERÍA DE SISTEMAS	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería de Sistemas, Informática o Ingeniería de Software (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable) (aplicable a profesionales en Ingenierías). • Maestría en Desarrollo de Software o áreas vinculadas (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en introducción a las ciencias de la computación. • Conocimiento en hardware y software. • Conocimiento en tecnologías emergentes, • Conocimiento en inteligencia artificial generativa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Describir y clasificar los sistemas computacionales y el rol del ingeniero de sistemas en las organizaciones sobre la base de los conceptos generales de la teoría de sistemas.

ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°110 (PRIMERA CONVOCATORIA)	ADT-143	TURISMO DE AVENTURA	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Turismo o ramas afines (indispensable). • Maestría en Turismo en Desarrollo del Turismo Sostenible (indispensable). • Especialidad en Turismo, Guiaje o Aventura (deseable). • Otros postgrados en Turismo o ramas afines (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Sólidos conocimientos en fundamentos, tipologías y tendencias del turismo de aventura. • Experiencia en la planificación, operación y evaluación de actividades como el senderismo, ciclismo, rafting, escalada y otros. • Dominio de protocolos de seguridad, primeros auxilios y gestión de riesgos. • Manejo de equipo técnico especializado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Crea, planifica y gestiona productos de turismo de aventura, preservando el patrimonio natural y cultural, planificando la logística y la seguridad idóneas para cada tipo de actividad.

PSICOPEDAGOGÍA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11P (PRIMERA CONVOCATORIA)	PSP -144	DESARROLLO PERSONAL Y CREATIVO	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Psicopedagogía, Ciencias de la Educación, Psicología o ramas afines (indispensable). • Postgrados en formación en manejo de grupos, facilitación en educación formal y no formal, desarrollo personal y social (deseable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimiento en desarrollo personal y social, técnicas para favorecer la creatividad y facilitación de grupos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Comunicación y pensamiento crítico / Liderazgo, emprendedurismo y proactividad.

INGENIERÍA MECATRÓNICA

CONVOCATORIA N°	SIGLA	ASIGNATURA	N° DE PARALELO(S)	B. FORMACIÓN ACADÉMICA	C. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS	D. EXPERIENCIA PROFESIONAL
Convocatoria N°11Q (SEGUNDA CONVOCATORIA)	IMT-112	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINA	1	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciatura con título en provisión nacional en Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromagnética, Ingeniería Electromecánica o Ingeniería Civil (indispensable). • Carnet de inscripción a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia (S.I.B) (indispensable). • Maestría en Sistemas Mecánicos, Diseño, Análisis o Aplicación de Mecanismos (indispensable). • Diplomado en Educación Superior o equivalente. 	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento, identificación y compromiso con la misión de la UCB, en el marco de los postulados de la doctrina social de la Iglesia Católica. • Conocimientos en movimientos relativos y mecanismos planos. • Conocimiento en propiedades mecánicas y resistencias de materiales. • Conocimiento en diseño de componentes mecánicos móviles y estructuras. • Conocimiento en software de simulación mecánica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia profesional general de al menos 3 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable). • Experiencia docente universitaria general de al menos 2 años (computable a partir de la fecha de emisión del título en provisión nacional) (indispensable).

Competencia de la asignatura: Diseñar y analizar mecanismos y elementos de máquina para optimizar el desempeño y la vida útil de sistemas mecánicos en aplicaciones industriales aplicando principios de la estática, dinámica y resistencia de materiales.

F. PRESENTACIÓN DE POSTULACIONES

Fecha límite de presentación: Las postulaciones deben ser enviadas de manera digital al correo institucional rrh.lpz@ucb.edu.bo hasta el **miércoles 11 de junio de 2025 Hrs. 16:30pm**, con el siguiente asunto:

CONVOCATORIA N°11_/2025 – **DOCENTE TIEMPO HORARIO SEMESTRE II/2025 (CARRERA Y SIGLA DE ASIGNATURA)**

Con **carácter indispensable** al registro de su postulación, deberá adjuntar la siguiente documentación; **Hoja de Vida – U.C.B. V.** (necesariamente en el modelo que acompaña esta publicación (V.24)), **un Plan de Asignatura** (necesariamente en el modelo que acompaña esta publicación (V.24)), **fotocopia actualizada y vigente de su carnet de identidad**, **fotocopias de los títulos de toda la formación académica de pregrado y postgrado declarada en hoja de vida**, **fotocopias de los certificados y/o contratos de la experiencia profesional y docente acorde a lo solicitado en el perfil**, y **fotocopia del carnet de inscripción a la S.I.B** (solo en casos en los que corresponda por la formación de pregrado).

La U.C.B a través del Departamento de Recursos Humanos se reserva el derecho de comprobar la legalidad de la información declarada en la hoja de vida, para lo cual se procederá a la verificación de la documentación a través de la presentación del respaldo original.