

VICERRECTORADO ACADÉMICO NACIONAL

COORDINACIÓN NACIONAL DE CONVENIOS Y RELACIONES INTERNACIONALES

Correo electrónico	Número de whatsapp	Carrera en la UCB	Nombre de la asignatura	Sigla	Créditos	Horario tentativo de clases	Breve descripción de la asignatura	Plan de la asignatura
fvillafuerte@ucb.edu.bo	59172061845	Derecho	Interpretación Jurisprudencial	Der-241	6	martes y jueves 12:30 - 14:00	Se interpretan fallos jurisprudenciales del Tribunal Constitucional nacional, del Tribunal Supremo, de la Corte Interamericana de Derechos Humanos y de otras cortes internacionales. Se construyen líneas jurisprudenciales.	https://drive.google.com/open?id=1AfTn1BQjP7vH4rCJ_SvlsWxgCcnTjo
bquirola.t@ucb.edu.bo	59171499920	Ingeniería Mecatrónica	Robótica	IMT-342	6	Lunes 09:00 - 10:30 Miércoles 09:00 - 11:30	Un profesional egresado de la carrera de Ingeniería Mecatrónica deberá conocer acerca de los avances en el ámbito de la robótica a nivel mundial. Por este motivo, el estudiante deberá tener claros conceptos de robótica como la cinemática directa e inversa, la planeación de movimiento, la percepción y la inteligencia artificial. La robótica resume los conocimientos de un egresado de la carrera de ingeniería Mecatrónica, puesto en el que se deben aplicar los conocimientos de las ciencias exactas, la programación, el diseño mecánico y electrónico, la inteligencia artificial y el procesamiento de señales.	https://drive.google.com/open?id=10ZpJxdbnb2kbvoa5cdVxCC9kn-L-kF_d
pbustamante@ucb.edu.bo	59170757006	Comunicación Social / Diseño Digital Multimedia	Narrativa Audiovisual		5	15:45 a 17:15	La materia de Narrativa Audiovisual es una materia dedicada a la comprensión y la construcción de estructuras de sentido a través del uso de la imagen en movimiento y el sonido. Es una materia que engloba la presentación de procesos de significación en ámbitos ficcionales y documentales en los que se trata de contar una historia de manera simple, concreta y directa.	https://drive.google.com/open?id=14e3xYiZ2W-FhNeHjTYLZR5XHczx-xQ1d
eortega@ucb.edu.bo	59170225122	arquitectura	taller de diseño 8	ARQ_318	12	lunes miercoles y vienes de 8:00 a 12:00	diseña edificios de alta complejidad	https://drive.google.com/open?id=1ux9COcBKwa7WZ4y9jW4LkLiGSCMBiQRp
atrigo@ucb.edu.bo	59167370853	Ingeniería Industrial	Procesos Unitarios I y laboratorio	IND-212	7	17:45 a 19:15	Se trata del estudio de la mecánica de los fluidos y su transporte	https://drive.google.com/open?id=1DXAEKHrSpedn22u6TKscxN7wBSakm0Ou
mlimarino@ucb.edu.bo	+ 54 9 387 562 9734	Ingeniería Comercial	Marketing de Servicios	ICO-214	5	Martes y Jueves 07:15 - 08:45	El cursante diseña estrategias de marketing de servicios para una organización de servicios en operación o un nuevo emprendimiento de servicios y, las propone en un plan estratégico de marketing ante la gerencia de la organización quién valora y decide su implementación o no.	https://drive.google.com/open?id=10z7Avun1_KoqxM06eRXIkvBMhH6AQ7

cmendivil@ucb.edu.bo	59179722182	Ingeniería Industrial	Ingeniería de Metodos Y Laboratorio.	IND-223	6	miércoles y Viernes de 13:15 a 15:40	<p>¿ qué aprenderás? Diseñar y mejorar el sistema de producción a través de la aplicación de las técnicas de métodos y estudio de tiempos basado en los principios de economía de movimientos para asegurar la productividad del trabajador. ¿Para que? En un Sistema de Trabajo donde participan humanos y/o máquinas; realizan trabajo (procesos y actividades) utilizando materiales, energía e información integrada con recursos tecnológicos para producir productos y brindar servicios de manera eficiente y efectiva para clientes. El objetivo de la ingeniería de métodos es crear y medir el desempeño de un entorno de trabajo estandarizado que maximice la satisfacción de los trabajadores y al mismo tiempo cree valor para las partes interesadas. En estos sistemas de trabajo, el tiempo es la moneda crítica.</p> <p>El Diseño de Sistemas de Trabajo implica la descomposición, definición, integración, recombinación y verificación de sistemas hombre-máquina, incluidos los métodos de trabajo, equipos, tecnología y entornos de trabajo necesarios para ejecutar actividades productivas dentro de una empresa. Es fundamental para el proceso garantizar que las funciones de los recursos humanos y las máquinas estén integradas adecuadamente en un día de trabajo justo.</p> <p>La medición del sistema de trabajo cubre las herramientas y técnicas utilizadas para evaluar las tasas de producción de un sistema, incluido el tiempo que tardan los trabajadores promedio y bien capacitados en realizar tareas específicas, dados niveles definidos de desempeño, entornos de trabajo definidos, así como otras medidas de productividad. La recopilación y el análisis de datos pueden variar desde cronómetros y hojas de cálculo hasta sistemas de Big Data más pasivos.</p>	https://drive.google.com/open?id=13MEWclah9kW86CxiWZyzLwuU9bDRHN9
rbotelho@ucb.edu.bo	59160684978	Ingeniería Mecatrónica	Autotrónica	IMT-345	4	Lunes o Martes de 12:30 a 13:30	<p>La Autotronica es la parte de la ingeniería Mecatrónica que abarca la mecánica, electrónica, informática y control referente a los vehículos automotores. Esto va desde la gestión de los motores de combustión interna, la gestión del chasis y los sistemas de seguridad hasta lo mas moderno que tiene que ver con los vehiculos totalmente eléctricos.</p>	https://drive.google.com/open?id=1RNZ4L9Khh45CH1LNLdmftZbFKerSjUA_
gcrider@ucb.edu.bo	59174226591	Comunicación Social	Producción de Noticias II	COM-211	7	Lunes, miércoles y viernes de 12:30 a 14:00	<p>La materia revisa contenidos acerca de periodismo especializado, se enfoca sobre todo en el ámbito económico - financiero, en alianza estratégica con el Departamento de Administración de Empresas y Finanzas de Sede Cochabamba. Se realizan actividades relacionadas al diseño y diagramación de la revista Perspectiva Financiera & Empresarial (ganadora del 2do lugar en IBERCOM). Para ello también se trabaja con periodismo de investigación acerca de las problemáticas actuales, además se interpretan gráficos y se diseña infografías. Se hace énfasis en la ética periodística y sus mecanismos de autorregulación.</p>	https://drive.google.com/open?id=1Zhl5VxaTOvoHhvbq0ABEtKlHsytlRwSE
avargas@ucb.edu.bo	+591 69488082	Psicología	Intervención en Clínica Psicoanalítica	PSI 382	7	14:15 a 15:45 Hora Boliviana	<p>La asignatura de Intervención en Psicología Clínica Psicoanalítica pertenece al octavo semestre y pretende proveer de herramientas necesarias para llevar a cabo el trabajo psicológico con enfoque psicoanalítico a través de crear un espacio que una la teoría psicoanalítica con la práctica mediante la realización de entrevistas supervisadas, desde un marco psicoanalítico, con la finalidad de potenciar la escucha clínica y guiar las posibles intervenciones.</p>	https://drive.google.com/open?id=1Jg8vTUOrSofdMD2QQxb1hiQvv_pDqooV

dpantoi@ucb.edu.bo	+591 71894396	Arquitectura	TALLER DE DISEÑO V	ARQ-215	12	Lunes, miércoles y viernes: 9:00 - 12:00	La asignatura pretende desarrollar en el estudiante la competencia, para proyectar equipamientos para la cultura, el arte y la educación, aplicando métodos proyectuales propios de la disciplina; identificando los problemas y las necesidades del contexto para transformarlas en el objeto de estudio; respetando y adaptando adecuadamente la propuesta a las condiciones del contexto y el sitio de emplazamiento; resolviendo eficazmente las dimensiones formales, espaciales, funcionales, tecnológicas y ambientales del diseño arquitectónico, cumpliendo estándares de calidad y usando técnicas de representación según normas internacionales; desarrollando una actitud crítica de la arquitectura, la cultura, el patrimonio y el medio ambiente.	https://drive.google.com/open?id=1TVaOmoiZTXVFNLS5hYaVn6n3c1MuhLIDW
mleaplaza@ucb.edu.bo	59178794028	Marketing y medios digitales	e-commerce	MKD-212	5	Lunes y miércoles 17:45 a 19:15 pm	Entendimiento del ecosistema al rededor del comercio electrónico, tecnología medios de pago y estrategias comerciales para las ventas en línea. Se tiene un enfoque hacia el contexto boliviano.	https://drive.google.com/open?id=1r3KSpX4ZGmiKhWDDj1x9m9Im9WT_wm3U
gbejarano.g@ucb.edu.bo	+591 77225186	Psicología	Psicología Forense	909 PSI FOR	5	Martes: 17:45 a 19:15 y/o Jueves: 14:15 a 15:45	Se desarrollan los distintos temas de intervención pericial y judicial de la Psicología ante fueros judiciales en materia penal, familiar, civil y laboral; tipos de pericias; legislación vinculada general, etc.	https://drive.google.com/open?id=12G0r_rgO-BGOvXiWFS3g_ixiwtoUwugK
vsalguero@ucb.edu.bo	59165984039	Diseño gráfico y comunicación visual	Taller de diseño gráfico 5	DGR 252	8	16:00 - 18:00	Diseño de identidades visuales - marca	https://drive.google.com/open?id=13V9Qdoxub2oQ4o995RtEzL-DVEXK9HY-
lorena.choque@ucb.edu.bo/lorenachoqueflores@gmail.com	(+591) 78716244	Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales	Globalización y Comercio Internacional	CPO-331	7	17:45-19:15	Conocer el concepto y alcances de la Globalización, los alcances del Comercio internacional, así como conceptos e instrumentos para analizar de manera crítica y operativa las tendencias y condiciones de funcionamiento de los mercados internacionales, que aseguren una gestión óptima en el intercambio de bienes y servicios, el marketing, el financiamiento del comercio y las negociaciones en el complejo escenario global, que ha establecido un nuevo orden desde la caída del Muro Berlín: surgimiento de nuevas potencias internacionales, nuevos organismos mundiales, nuevos procesos de integración.	https://drive.google.com/open?id=1qAAiDxdLgFXJg9I-x8oanABsW8WXuIs
ludwing.torres@ucb.edu.bo	59167101578	Economía	Econometría II	ECO-342	8	Lunes 12:30 - 14:00 Miércoles 07:15 - 08:45 Viernes 07:15 - 08:45	La asignatura de Econometría II es una profundización temática de los contenidos desarrollados en Econometría I, buscando fortalecer la habilidad del estudiante en el uso del instrumental econométrico (estadística + economía + computación) para el análisis y toma de decisiones fundamentadas y rigurosas. Se enfatiza en el instrumental de la matemática estadística y de la econometría.	https://drive.google.com/open?id=1VqdfNpuV0CkX8aGibU5g4Ppifo3HT6nK
cespada@ucb.edu.bo	59172283824	Psicología	Psicología Forense	PSI -261	80	Lunes y Miércoles a partir de las 16:00	El estudiante de la materia de Psicología Forense entenderá el trabajo conjunto con el Derecho al coadyuvar en varios procesos y/o situaciones, ya sea en materias penal, familiar, civil o laboral, especialmente. Los contenidos se basan en el respeto a la dignidad humana, respeto a las Leyes, con un enfoque de una Cultura de Paz y Justicia.	https://drive.google.com/open?id=1ZRwQcOFhKk-loJx1dqN36g7FwyK2LFnC
cespada@ucb.edu	59172283824	Psicología	Psicología Forense	PSI - 261	80	Lunes y Miércoles de 16:00 en adelante	El estudiante de la materia de Psicología Forense entenderá el trabajo conjunto con el Derecho al coadyuvar en varios procesos y/o situaciones, ya sea en materias penal, familiar, civil o laboral, especialmente. Los contenidos se basan en el respeto a la dignidad humana, respeto a las Leyes, con un enfoque de una Cultura de Paz y Justicia.	https://drive.google.com/open?id=1xo6IH1JVxg6IhzFcC6FioWfeFQjTTBPP
cespada@ucb.edu.bo	59172283824	Psicología	Medición en Psicología	PSI - 254	120	Lunes y Miércoles a partir de las 14:00	El estudiante de psicología a través de esta asignatura podrá adquirir competencias necesarias para conocer, aplicar e interpretar las pruebas para el diagnóstico y la elaboración de informes psicológicos con un alto grado de responsabilidad y ética, en su entorno social. Contribuyendo con información respecto a características de aptitudes, de personalidad, emocionales, cognitivos e intelectuales de la población en la que realice la intervención. Además, de su aplicación, en la toma de decisiones prácticas en diversos ámbitos como laborales y sociales	https://drive.google.com/open?id=1KqxVicDdu-tIgz9AFbVPuwQ61s8sbljv

cespada@ucb.edu.bo	59172283824	Psicología	Medición en Psicología	PSI - 254	120	Lunes. miércoles y viernes de 14:00 en adelante	El estudiante de psicología a través de esta asignatura podrá adquirir competencias necesarias para conocer, aplicar e interpretar las pruebas para el diagnóstico y la elaboración de informes psicológicos con un alto grado de responsabilidad y ética, en su entorno social. Contribuyendo con información respecto a características de aptitudes, de personalidad, emocionales, cognitivos e intelectuales de la población en la que realice la intervención. Además, de su aplicación, en la toma de decisiones prácticas en diversos ámbitos como laborales y sociales	https://drive.google.com/open?id=1SWplhmRruJTokYXNAH1S9baQplxWCO3L
amorales@ucb.edu.bo	59171534132	INGENIERIA INDUSTRIAL	CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES II	IND-133	5	MARTES Y JUEVES DE 10:45 A 12:15	Esta asignatura ayuda a la formación del perfil del graduado en Ingeniería Industrial identificando y aplicando las técnicas y herramientas de cálculo a partir de la información de costos de la empresa. Se analizarán e identificarán los componentes de los costos de los productos o servicios de las empresas; se utilizará esa información para la elaboración sistemas de costeo, presupuestos, fijar precios y tomar decisiones de corto, mediano y largo plazo, apoyando de esta manera a las funciones de planeación y control de la Gerencia.	https://drive.google.com/open?id=1Q6DBJEZcuo51hA7V4lMynulk-TG51Ux
mfernandez.c@ucb.edu.bo	59177233260	Facultad de Ingeniería-Ciencias Básicas	Química física y laboratorio	QMC 131	7	Lunes/Martes/Jueves 14:00-17:00	La Química Física es una ciencia que canaliza la aplicación de los conocimientos al desempeño profesional. En esta materia se aprende a usar las herramientas de la física para tratar fenómenos químicos. En el curso del semestre se asimila la relación que existe entre el modelo y la realidad. Con el modelo se calculan las variables, en cambio la realidad se observa a través de la medición de los parámetros que lo describen.	https://drive.google.com/open?id=1A4UJozlafLKEOwnSo2sivBYfgddChL3Y
cmamani@ucb.edu.bo	59173767467	Formación Humano Cristiana (Filosofía y Teología)	Antropología y Valores / Cristología y Biblia	FHC-101 y FHC-202	5 créditos	7h30 a 12h30	La antropología se plantea la preguntas fundamente y existenciales del ser humano, es de decir sobre el sentido de la vida y su finalidad, estos es desde tres aproximaciones: primero, desde diferentes abordajes y propuestas de los grandes pensadores a lo largo de la historia a la pregunta del hombre; segundo, proponemos la reflexión y el aporte del pensamiento cristiano a la pregunta del ser humano y las implicaciones que ella trae; finalmente se reflexiona sobre los diferentes valores (humanos y cristianos) y la manera de cuidarlos, cultivarlos y recrearlos en la vida cotidiana como personas y como ciudadanos en la aldea global. La Cristología que tiene su fuente en los Evangelios y la Tradición nos permite acercarnos a la persona de Jesucristo, y reconocer en él no sólo un modelo de nueva humanidad sino también dar razón de la fe en 3 momentos. Pasando por el estudio y la crítica textual de los texto en un primer momento, nos acercamos a la persona de Jesús desde la cotidianidad de nuestra vida y la vida académica. Finalmente por las características de cada realidad nos aproximamos a la expresión encarnada de la fe y su seguimiento, dicho de otro modo, la experiencia de una cristología inculturada y dinámica en nuestros días.	
vcardenas@ucb.edu.bo	72093333	Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Comercial	Innovación Desarrollo y Tecnológico - Sistemas de Información III	ICO-233 y SIS 255	4	disponible en la semana de 18:00 adelante	Ambas asignaturas que dicto actualmente se complementan en los conceptos de Innovación Desarrollo y Tecnología adelams de Sistemas de Información III donde se plasman proyectos aplicando tecnología del siglo XXI como ser Cloud y Fog Computing, GIS, Big data, Minería de datos, Inteligencia Artificial, Realidad Virtual Realidad Aumentada, IoT entre otras	https://drive.google.com/open?id=1kU5_zfgxKlhTzMrNLzK4Hw7tehbmtLNt
fcordero@ucb.edu.bo	77553198	Derecho	Derechos Humanos	DER-217	4	11:00/14:00	La materia universitaria de Derechos Humanos aborda los principios, normativas y mecanismos destinados a proteger y promover los derechos fundamentales de todas las personas. Se estudian los orígenes históricos, la evolución jurídica y los desafíos contemporáneos relacionados con los derechos humanos a nivel nacional e internacional. Los temas suelen incluir la Declaración Universal de Derechos Humanos, los tratados internacionales, los sistemas regionales de protección, la jurisprudencia relevante y las estrategias para enfrentar violaciones y promover la igualdad, la justicia y la dignidad humana. La materia también puede abordar cuestiones específicas como derechos civiles y políticos, derechos económicos, sociales y culturales, así como el papel de los actores estatales y no estatales en la garantía de los derechos humanos.	