

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EDL100

Metodología de la Investigación, es una materia de carácter teórico – práctico, con la que se pretende marcar la pauta para lograr que el estudiante se inmiscuya poco a poco en el campo investigativo, para que pueda ser ente activo en los escenarios que el contexto le ofrece, que no sea un simple observador de lo que ocurre, sino un sujeto capaz de participar, decidir y proponer cambios en relación a la problemática del acontecer local, regional o nacional. Es en esta realidad, donde se pretende asumir un rol creativo, para orientar un proceso rico en situaciones de aprendizaje, con el que se contribuye a que el estudiante empiece a utilizar herramientas básicas relacionadas con la búsqueda de información y a su aplicabilidad en el contexto social.

TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA COM100

Esta asignatura tiene un carácter teórico y práctico. Comprende la construcción de fórmulas orales y escritas centrándose el desarrollo de habilidades y conocimientos necesario para comprender y producir eficazmente mensajes lingüísticos en distintas situaciones de comunicación; comprensión de textos para llegar al análisis. Nociones básicas de lenguaje; técnicas de estudio fundamentadas en la oralidad y la grafía. Lexigrafía, es decir, la enseñanza del significado, composición y derivación de las voces para que sean usadas con propiedad en el acto de escribir. Redacción científica y técnica. Redacción administrativa.

INFORMÁTICA 1 CCO100

Esta materia de carácter teórica-práctica, permitirá a los alumnos dominar los principales programas de uso informático, reconociendo que el uso de las computadoras en los tiempos modernos es una herramienta de suma importancia, no sólo para el desarrollo de nuestros pueblos, sino también, para el desarrollo de la ciencia y de nuevas tecnologías, debido a los crecientes avances. La materia permite visualizar la revolución que ha dado lugar a la sociedad de la información, también denominada sociedad digital, en la cual el insumo de mayor valor económico es la información. En el tratamiento de esta información convergen múltiples tecnologías, como son la informática y las telecomunicaciones.

INGLÉS I CID101

Esta materia de carácter teórico-práctica permitirá desarrollar en el estudiante destrezas básicas comunicativas del lenguaje inglés con el fin de obtener y recordar información objetiva y subjetiva de una serie de fuentes tanto escritas como habladas. El estudiante comprenderá la importancia del aprendizaje del idioma inglés como segunda lengua, por ser el idioma más usado en la comunicación universal en diversos campos, siendo vital para el desarrollo, ya sea en el campo de la ciencia, la tecnología, el comercio y los sistemas de educación.

CONTABILIDAD BÁSICA FRC103

La contabilidad juega un papel importante en la vida económica en general, ya que a través de sus procedimientos teóricos prácticos nos permite analizar e interpretar datos financieros para la toma de decisiones. Por lo que esta asignatura nos da a conocer los registros contables básica de las empresas comerciales, de servicio, es decir todo su ciclo contable, así mismo analizaremos los documentos de soporte que sustentan cada una de las transacciones o movimientos que luego son auditados por las autoridades de control.

FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA FRC101

La materia Fundamentos de Economía para los estudiantes del 1er. Semestre de las carreras de la Unidad Académica Económica, se ha diseñado para desarrollar conocimientos básicos sobre los factores o variables económicas que rigen el orden de los mercados y de los estados del mundo, buscando no

solo el análisis crítico sino que éstas permitan darle al estudiante el conocimiento y las herramientas técnicas para entender lo que son las empresas y la demanda agregada, como agentes económicos y sus formas de operar en los mercados de bienes y servicios, adaptando a los gustos de los consumidores y productores.

MATEMÁTICA BÁSICA FRC102

Esta materia de carácter teórico-práctico, abarca temas destinado a la solución de ecuaciones lineales y cuadráticas y sus aplicaciones en el campo administrativo y financiero, las desigualdades y problemas de aplicación, el concepto de función, la función lineal (modelos lineales) y la función cuadrática y sus aplicaciones a la administración y a la economía. También se estudian las funciones exponencial y logarítmica con aplicaciones relativas al cálculo de intereses. Esta materia es el soporte a las materias de cálculo diferencial e integral, estadística, matemáticas financieras, e, investigación operativa, constituyéndose en una guía necesaria dentro del proceso de aprendizaje.