



PLAN DE CURSOS DE ESTUDIOS GENERALES ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD

SEMESTRE I

CURSO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS TOTALES	CRÉDITOS
Estrategias de Aprendizaje en Educación Superior Universitaria	3	6	9	6
Formación Personal Humanística	3	4	7	5
Ciencia y su Aplicación en Ciencias de la Salud	3	4	7	5
Electiva del grupo I	3	4	7	5
Electiva del Grupo II	2	2	4	3
TOTAL	14	20	34	24

SEMESTRE II

CURSO	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	HORAS TOTALES	CRÉDITOS	PREREQUISITO
Lenguaje	4	5	10	7	NINGUNO
Identidad Social, Cultura General y Disciplinas Participativas	4	6	10	7	NINGUNO

Manifestaciones Culturales, Arte y Deportes	1	4	5	3	NINGUNO
Electiva del Grupo III	2	4	6	4	NINGUNO
Electiva del Grupo IV	1	4	5	3	Electiva del Grupo III
TOTAL	12	24	36	24	

CURSOS ELECTIVOS

ELECTIVAS DEL GRUPO I		ELECTIVAS DEL GRUPO II		ELECTIVAS DEL GRUPO III		ELECTIVAS DEL GRUPO IV	
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
Ciencias de la Naturaleza I	5	Inglés Aplicado a las Ciencias de la Salud I	3	Ciencias de la Naturaleza II	4	Inglés Aplicado a las Ciencias de la Salud II	3
Química General	5	Estadística Aplicada I	3	Psicología General	4	Estadística Aplicada II	3

ELECTIVAS DEL GRUPO I

FACULTADES	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
Medicina Medicina Veterinaria Odontología Psicología	Ciencias de la Naturaleza I	5
Farmacia y Bioquímica	Química General	5

ELECTIVAS DEL GRUPO II

FACULTADES	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
Farmacia y Bioquímica Medicina Medicina Veterinaria Odontología	Inglés Aplicado a las Ciencias de la Salud	3
Psicología	Estadística Aplicada I	3

ELECTIVAS DEL GRUPO III

FACULTADES	ASIGNATURAS	CRÉDITOS
Farmacia y Bioquímica Medicina Medicina Veterinaria Odontología	Ciencias de la Naturaleza II	4
Psicología	Psicología General	4

ELECTIVAS DEL GRUPO IV

FACULTADES	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	PREREQUISITOS
Farmacia y Bioquímica Medicina Medicina Veterinaria Odontología	Inglés Aplicado a las Ciencias de la Salud II	3	Inglés Aplicado a las Ciencias de la Salud I
Psicología	Estadística aplicada II	3	Estadística Aplicada I



SUMILLAS DE LOS CURSOS

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE EN EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

Asignatura teórico-práctica para la formación de competencias que permitan al ingresante ser capaz de entender y manejar su desarrollo cognitivo a través de un proceso educativo adecuado a su desarrollo biológico y social con enfoque contemporáneo del aprendizaje y aplicando métodos educativos que permitan obtener un aprendizaje significativo.

FORMACIÓN PERSONAL HUMANÍSTICA

Asignatura teórico-práctica, orientada a la formación de habilidades actitudinales, al desarrollo del pensar y de la escala de valores del ingresante dirigidos a lograr que intervenga en la construcción de su personalidad en la esfera científica humanística básica para su desarrollo en el mundo universitario y en el área de ciencias de la salud.

CIENCIA Y SU APLICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Asignatura teórico-práctica, forma competencias en las bases del pensamiento científico y matemático al ingresante a través de motivación, exploración y problematización, construyendo conocimientos con ejercicios, problemas, talleres grupales, actividades de refuerzo, con carácter lúdico, familiariza al ingresante con situaciones experimentales y su abstracción así como a la búsqueda, investigación y experimentación.

LENGUAJE

Asignatura teórico-práctica para la formación de habilidades en el uso de la comunicación a través del lenguaje nacional o materno o nativo de una manera activa propiciando el dominio de la comunicación oral y escrita con competencia en discriminación entre códigos lingüísticos y su componente final cual es la trasmisión de los mismos.

IDENTIDAD SOCIAL, CULTURA GENERAL Y DISCIPLINAS PARTICIPATIVAS

Asignatura teórico-práctica para la formación de competencias basadas en la aplicación de conocimientos y habilidades de cultura general y disciplinas participativas sociales formando al ingresante como persona dentro de su contexto social e identificación con, los fines socio humanísticos de su contexto local e internacional

MANIFESTACIONES CULTURALES, ARTE Y DEPORTE

Asignatura eminentemente práctica para la formación y fortalecimiento de competencias en el área del arte, recreación y cultura contribuyendo a un ser universitario pleno en su individualidad como en su participación social.

INGLÉS APLICADO A LAS CIENCIAS DE LA SALUD

Esta asignatura de carácter eminentemente práctico está destinada a formar y fortalecer las competencias del ingresante al área de ciencias de la salud en el idioma inglés, combina un nivel inicial moderado en cuanto a fundamentos del idioma y en un nivel inicial en cuanto al idioma inglés orientado a las ciencias de la salud, ayuda al estudiante motivándolo a aprender por sí mismo a deducir las reglas para situaciones comunes y situaciones propias de las ciencias de la salud que le servirán para un pregrado en donde el inglés es fundamental y para la futura labor que tendrá en el campo de la salud.

COMUNICACIÓN E INFORMÁTICA APLICADAS A CIENCIAS DE LA SALUD

Asignatura teórico-práctica para la formación y desarrollo de competencias comunicativas relacionadas con el uso del recurso educativo que es la informática integrándolo a la experiencia personal y conocimientos previos con actitud innovadora y de investigación en ciencias de la salud.

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

Asignatura teórico-práctica que forma competencia para el entendimiento de problemas prácticos relacionados con la interpretación de la naturaleza con una explicación racional de la biología, física y química con la comprensión y asimilación de los conceptos fundamentales y una mentalidad crítica que permita al ingresante la aplicación de los mismos en el área de las ciencias de la salud.

