

ESCUELA NACIONAL

COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

BACHILLERATO

Perfil Profesional:

Poseedor de conocimientos, habilidades, actitudes y valores académicos y humanos, el egresado del bachillerato del Colegio, es capaz tanto de emprender con éxito estudios de licenciatura, como de incorporarse al mercado de trabajo, gracias a su capacidad de reflexión, de informarse por cuenta propia, de resolver problemas y de mantener relaciones de respeto y solidaridad con quienes constituyen su medio familiar, escolar y social más ampliamente considerado.

Duración del ciclo: 6 semestres.

Valor en crédito del plan de estudios:

Total: 332

Obligatorios: 332

De elección: 0

Seriación: Es obligatoria por asignaturas.

Organización del Plan de Estudios:

El plan de estudios se encuentra organizado en 6 semestres, con un total de 37 asignaturas de las cuales 27 son obligatorias y 10 son de elección. En los semestres quinto y sexto, el alumno cursará 7 materias: Cálculo Integral y Diferencial y Filosofía; una materia de las opciones segunda, cuarta y quinta; una de las opciones primera o segunda y una más de las opciones cuarta o quinta o bien Temas Selectos de Filosofía.

Requisitos para obtener el certificado:

- Haber aprobado las asignaturas y el 100% de créditos del plan de estudios.

Fecha de aprobación del Plan de Estudios por el Consejo Académico del Bachillerato: 11 de julio de 1996.

* Crédito es la unidad de valor o puntuación de una asignatura, que se computa en la siguiente forma:

a) En actividades que requieren estudio o trabajo adicional del alumno, como en Clases teóricas o seminarios, una hora de clase semana-semester corresponde a dos créditos.

b) En actividades que no requieren estudio o trabajo adicional del alumno, como en prácticas, laboratorios, taller, etcétera, una hora de clase semana-semester corresponde a un crédito.

c) El valor en créditos de actividades clínicas y de prácticas para el aprendizaje de música y artes plásticas, se computará globalmente según su importancia en el plan de estudios, y a criterio de los consejos técnicos respectivos y del Consejo Universitario.

El semestre lectivo tendrá la duración que señale el calendario escolar. Los créditos para cursos de duración menor de un semestre se computarán proporcionalmente a su duración.

Los créditos se expresarán siempre en números enteros.

ESCUELA NACIONAL
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
NIVEL: BACHILLERATO
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS
PRIMER SEMESTRE

*CL. CR.

1101 10 Matemáticas I (Algebra y Geometría)

1102 08 Taller de Cómputo *

1103 10 Química I

1104 08 Historia Universal Moderna y Contemporánea I

1105 12 Taller de Lectura, Redacción e Iniciación

a la Investigación Documental I

Lengua Extranjera:

1106 08 Francés I ó,

1107 08 Inglés I

SEGUNDO SEMESTRE

1102 08 Taller de Cómputo *

1201 10 Matemáticas II (Algebra y Geometría)

1203 10 Química II

1204 08 Historia Universal Moderna y Contemporánea II

1205 12 Taller de Lectura, Redacción e Iniciación

a la Investigación Documental II

Lengua Extranjera:

1206 08 Francés II ó,

1207 08 Inglés II

TERCER SEMESTRE

1301 10 Matemáticas III (Algebra y Geometría Analítica)

1302 10 Física I

1303 10 Biología I

1304 08 Historia de México I

1305 12 Taller de Lectura, Redacción e Iniciación

a la Investigación Documental III

Lengua Extranjera:

1306 08 Francés III ó,

1307 08 Inglés III

CUARTO SEMESTRE

1401 10 Matemáticas IV (Algebra y Geometría Analítica

1402 10 Física II

1403 10 Biología II

1404 08 Historia de México II

1405 12 Taller de Lectura, Redacción e Iniciación

a la Investigación Documental IV

Lengua Extranjera:

1406 08 Francés IV ó,

1407 08 Inglés IV

QUINTO SEMESTRE

1502 08 Filosofía I

1ª OPCION

1501 08 Cálculo Integral y Diferencial I

1503 08 Estadística y Probabilidad I

1504 08 Cibernética y Computación I

2ª OPCION

1505 08 Biología III

1506 08 Física III

1507 08 Química III

3ª OPCION

1508 08 Temas Selectos de Filosofía I

4ª OPCION

1509 08 Administración I

1510 08 Antropología I

1511 08 Ciencias de la Salud I

1512 08 Ciencias Políticas y Sociales I

1513 08 Derecho I

1514 08 Economía I

1515 08 Geografía I

1516 08 Psicología I

1517 08 Teoría de la Historia I

5ª OPCION

1518 08 Griego I

1519 08 Latín I

1520 08 Lectura y Análisis de Textos Literarios I

1521 08 Taller de Comunicación I

1522 08 Taller de Diseño Ambiental I

1523 08 Taller de Expresión Gráfica I

SEXTO SEMESTRE

1602 08 Filosofía II

1ª OPCION

1601 08 Cálculo Integral y Diferencial II

1603 08 Estadística y Probabilidad II

1604 08 Cibernética y Computación II

2ª OPCION

1605 08 Biología IV

1606 08 Física IV

1607 08 Química IV

3ª OPCION

1608 08 Temas Selectos de Filosofía II

4ª OPCION

1609 08 Administración II

1610 08 Antropología II

1611 08 Ciencias de la Salud II

1612 08 Ciencias Políticas y Sociales II

1613 08 Derecho II

1614 08 Economía II

1615 08 Geografía II

1616 08 Psicología II

1617 08 Teoría de la Historia II

5ª OPCION

1618 08 Griego II

1619 08 Latín II

1620 08 Lectura y Análisis de Textos Literarios II

1621 08 Taller de Comunicación II

1622 08 Taller de Diseño Ambiental II

1623 08 Taller de Expresión Gráfica II

NOTA: * La mitad de los alumnos cursarán la asignatura en el primer semestre; la otra mitad, en el segundo semestre.

DESCRIPCION SINTETICA DE LAS ASIGNATURAS

ESCUELA NACIONAL

COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

NIVEL: BACHILLERATO

1101 10 MATEMATICAS I (ALGEBRA Y GEOMETRIA)

Permitirá el desarrollo del razonamiento proporcional y el conocimiento de sus aplicaciones. La consolidación de significados y la práctica frecuente de los procedimientos para operar con expresiones polinominales y resolver ecuaciones lineales y cuadráticas. El estudio de las funciones lineales y sus gráficas, comportamiento y aplicación a la solución de problemas. El conocimiento de los resultados básicos de la geometría plana y su explotación en el estudio y demostración de las propiedades de los prismas, los cilindros y la esfera.

1102 08 TALLER DE COMPUTO

Obtendrá un panorama general del empleo de la computadora en el mundo actual. Se familiarizará con la tecnología de las áreas asociadas a la computación. Manejará herramientas básicas de cómputo para apoyar sus trabajos escolares.

1103 10 QUIMICA I

Inferirá conceptos básicos de la química (elemento, compuesto, enlace, estructura de la materia, mezcla) a partir del estudio del agua y del aire y de las reacciones químicas de descomposición del agua y de síntesis de óxidos que pueden ser involucrados en este estudio.

1104 08 HISTORIA UNIVERSAL MODERNA Y CONTEMPORANEA I

Conocerá y analizará los principales procesos de la Historia Universal Moderna y Contemporánea, tomando como eje principal el origen, crisis y desarrollo del capitalismo y como ejes subordinados: la formación y desarrollo del Estado-nación; la industrialización y el desarrollo científico-tecnológico; los cambios políticos, ideológicos y de mentalidades; las transformaciones y movimientos sociales, el origen, desarrollo y crisis del socialismo; el ascenso y caída de las potencias, con el fin de que comprenda los retos de la sociedad contemporánea en los umbrales del siglo XXI.

1105 12 TALLER DE LECTURA, REDACCION E INICIACION

A LA INVESTIGACION DOCUMENTAL I

Aplicará los conceptos sobre la situación comunicativa, las funciones de la lengua, el texto y sus propiedades en su comprensión y producción de textos.

1106 08 FRANCES I

Adquisición de estrategias de lectura y su aplicación. Será capaz de identificar la descripción como discurso prioritario, dentro de un texto dado, por medio de la asociación de procedimientos discursivos, nociones y contenidos lingüísticos diversos.

1107 08 INGLES I

1207 08 INGLES II

1307 08 INGLES III

1407 08 INGLES IV

Al concluir los cuatro semestres de instrucción, el alumno tendrá la capacidad de extraer la idea principal y las ideas secundarias de un material de lectura auténtico, leyendo a una velocidad normal, con un uso esporádico del diccionario y pocos errores de comprensión. El texto será de dos o más páginas de extensión, de tema familiar o académico no especializado y estar redactado con un porcentaje alto de palabras de raíz sajona.

1201 10 MATEMATICAS II

(ALGEBRA Y GEOMETRIA)

Permitirá la práctica frecuente de los procedimientos de cálculo algebraico con monomios, polinomios, expresiones racionales y con radicales y sus aplicaciones en la solución de ecuaciones y problemas. Continuará el aprendizaje del álgebra mediante solución y localización en el área numérica y en el plano cartesiano de los puntos que satisfacen inecuaciones y sistemas de inecuaciones sencillos. Conocerá la relación de semejanza entre figuras y su utilización en la geometría analítica, la trigonometría y la solución de problemas muy diversos de cálculo geométrico. Se iniciará en los métodos de la geometría analítica.

1203 10 QUIMICA II

Incorporará en su cultura aspectos de la química básica, al conocer el panorama de esta ciencia en la actualidad y hacia dónde se desarrolla y al comprender sus conceptos básicos, de mezcla, elemento, compuesto, reacción química y las teorías y modelos elementales de la estructura atómica, enlace químico y tabla periódica.

1204 08 HISTORIA UNIVERSAL MODERNA Y CONTEMPORANEA II

Conocerá y analizará los principales procesos de la Historia Universal Moderna y Contemporánea, tomando como eje principal el origen, crisis y desarrollo del capitalismo y como ejes subordinados: la formación y desarrollo del Estado-nación; la industrialización y el desarrollo científico-tecnológico; los cambios políticos, ideológicos y de mentalidades; las transformaciones y movimientos sociales, el origen, desarrollo y crisis del socialismo; el ascenso y caída de las potencias, con el fin de que comprenda los retos de la sociedad contemporánea en los umbrales del siglo XXI.

1205 12 TALLER DE LECTURA, REDACCION E INICIACION

A LA INVESTIGACION DOCUMENTAL II

Aplicará los conceptos básicos sobre la situación comunicativa que se da en los textos literarios cuya función dominante es la poética. Manejará con familiaridad y soltura, estrategias de expresión oral, lectura, escritura e investigación documental.

1206 08 FRANCES II

Desarrollo del discurso narrativo. Los procedimientos discursivos se estudian y se interrelacionan entre sí tomando como eje rector la narración.

1301 10 MATEMATICAS III (ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA)

Permitirá avanzar hacia la apropiación permanente de los procedimientos para operar con expresiones algebraicas y sus aplicaciones en la solución de ecuaciones y problemas. Continuará con el aprendizaje del álgebra mediante el estudio de la solución numérica de los sistemas de ecuaciones lineales, de los números complejos y sus operaciones y de los métodos para resolver ecuaciones de grado superior a dos. Profundizará en el estudio de las funciones a través del análisis de las gráficas de funciones polinominales, racionales y circulares, sus comportamientos y aplicaciones elementales. Enriquecerá el estudio de la trigonometría y la geometría analítica.

1302 10 FISICA I

En situaciones experimentales, identificará el sistema de estudio, las variables representativas del mismo y empleará gráficas para su descripción. Determinará experimentalmente algunas relaciones que existen entre diversas magnitudes que intervienen en fenómenos mecánicos y en fenómenos termodinámicos

1303 10 BIOLOGIA I

Interpretará los fenómenos biológicos con base en explicaciones científicas actuales, relativas a la unidad estructural y funcional, origen y procesos comunes en los seres vivos.

1304 08 HISTORIA DE MEXICO I

Introducirá al estudiante en nuevos enfoques e interpretaciones de la Historia de México, en una periodicidad que abarca el estudio de Mesoamérica en la perspectiva de las diversas regiones del México antiguo, hasta el año de 1876, el los prolegómenos del Porfiriato. El eje del programa es el del estudio de la formación del Estado y la sociedad de México en su vinculación con el origen y desarrollo del capitalismo, poniendo un especial énfasis en las diversas realidades regionales en las que se han expresado los fenómenos políticos, económicos y sociales más importantes de la historia de nuestro país.

1305 12 TALLER DE LECTURA, REDACCION E INICIACION

A LA INVESTIGACION DOCUMENTAL III

Aplicará los conceptos básicos sobre la situación comunicativa que se da en los textos literarios cuya función dominante es la apelativa. Reconocerá la organización textual, los procedimientos y las marcas discursivas de la argumentación.

1306 08 FRANCES III

El discurso argumentativo es el centro en torno al cual giran los aprendizajes y contenidos de este semestre. Se insistirá sobre los procedimientos de la causalidad para poder reconstruir los razonamientos de la argumentación y su progresión.

1401 10 MATEMATICAS IV (ALGEBRA Y GEOMETRIA)

Permitirá la apropiación permanente de los procedimientos para operar con expresiones algebraicas y sus aplicaciones en la solución de ecuaciones y problemas. Avanzará en el conocimiento de las funciones elementales por medio del estudio de las funciones exponenciales y logarítmicas, sus gráficas, comportamiento, propiedades algebraicas y aplicaciones. Enriquecerá las ideas de modelo matemático y función a partir de la introducción de matrices como una forma de describir ciertas situaciones y operar con ellas, así como de las técnicas elementales de ajuste de curvas. Se iniciará en los métodos de la combinatoria y sus aplicaciones al desarrollo del binomio de Newton, a la solución de problemas

1402 10 FISICA II

Caracterizará los movimientos de partículas y de ondas desde un punto de vista clásico. Conocerá las diferentes interacciones en la Naturaleza. Determinará experimentalmente la relación que existe entre las variables de los sistemas de estudio.

1403 10 BIOLOGIA II

Se reconocerá a sí mismo como parte de la Naturaleza, a través del estudio de la biodiversidad existente, su origen y organización, así como de la comprensión de las relaciones entre los seres vivos y su medio, que lo llevará a desarrollar una actitud ética de responsabilidad y compromiso con el ambiente y con las aplicaciones del conocimiento biológico.

1404 08 HISTORIA DE MEXICO II

Conocerá y analizará los principales procesos de la Historia de México, tomando como eje principal el origen, formación y desarrollo del Estado y la sociedad de nuestro país a través de la vinculación con el desarrollo del capitalismo, y como ejes subordinados: el problema agrario, la industrialización y el desarrollo, la pluralidad social, los regionalismos y sus repercusiones en el proceso de

integración nacional, las relaciones internacionales y los problemas de dependencia, las luchas sociales y en especial las luchas indígenas, el nacionalismo, las ideologías y la relación Estado-Iglesia y sus conflictos, con la finalidad de comprender los retos de la sociedad mexicana de fin de siglo.

1405 12 TALLER DE LECTURA, REDACCION E INICIACION

A LA INVESTIGACION DOCUMENTAL IV

Alcanzará una visión de conjunto sobre los conocimientos científicos y humanísticos de interés y valor actuales, a través de lecturas amplias y variadas, capaces de generar la investigación acerca de un tema.

1406 08 FRANCES IV

Este semestre se define como un espacio de síntesis. Los aprendizajes logrados durante los cursos anteriores estarán en constante aplicación. El alumno podrá identificar el discurso prioritario, las lecturas podrán integrar simultáneamente los modos discursivos de la descripción y prescripción, de la narrativa y de la argumentación.

1501 08 CALCULO INTEGRAL Y DIFERENCIAL I

Permitirá a los alumnos establecer un primer contacto con la problemática, los conceptos y las técnicas de esta materia, a través de numerosos problemas y el conocimiento de algunas aplicaciones en distintas disciplinas.

1502 08 FILOSOFIA I

Introducir al alumno al conocimiento y manejo de algunas propuestas filosóficas que le permitan tomar conciencia de su ser como sujeto moral responsable ante sí mismo y ante la comunidad. Ayudar al desarrollo de un pensamiento estructurado lógicamente.

1503 08 ESTADISTICA Y PROBABILIDAD I

Comprenderá el concepto de azar y los métodos desarrollados para su tratamiento. Aplicará los conocimientos adquiridos para resolver problemas. Utilizará los métodos estudiados en el curso para simular, representar y construir situaciones relacionadas con fenómenos aleatorios.

1504 08 CIBERNETICA Y COMPUTACION I

Obtendrá una metodología para la elaboración de soluciones de problemas, apoyándose en la computadora y en los lenguajes de programación. Construirá algoritmos traducibles a un lenguaje de programación imperativa. Obtendrá la visión de un programador sobre un equipo de cómputo.

1505 08 BIOLOGIA III

Examinará la herencia como la base molecular de la continuidad y el cambio de los seres vivos. Identificará a la evolución como la generadora de la biodiversidad.

1506 08 FISICA III

Describirá el comportamiento de partículas y fluidos tanto en reposo como en movimiento. Construirá modelos matemáticos que expresen las relaciones entre las magnitudes que caracterizan diferentes movimientos en partículas y fluidos, a partir de sus resultados experimentales. Planteará y resolverá diferentes situaciones donde se manifieste procesos de transmisión y conservación de masa y la energía.

1507 08 QUIMICA III

Adquirirá los conocimientos químicos básicos para abordar estudios de carreras del área de Ciencias Biológicas y de la Salud, al aplicar los principios estequiométricos, cinéticos y termodinámicos que rigen el comportamiento de la materia a los fenómenos estudiados.

1508 08 TEMAS SELECTOS DE FILOSOFIA I

Distinguir la Teoría del Conocimiento como una de las áreas de la filosofía. Diferenciar la especificidad de las ciencias histórico-sociales de otras.

1509 08 ADMINISTRACION I

Conocerá y discutirá el desarrollo e importancia de la Administración en el contexto histórico. Describirá y comparará las principales aportaciones e investigaciones que integran la teoría administrativa.

1510 08 ANTROPOLOGIA I

Comprenderá a la Antropología como una disciplina que tiene un objeto de estudio propio, donde el concepto antropológico de cultura es central. Distinguirá los rasgos principales de la evolución de los elementos socioculturales que conforman a las sociedades primitivas, a través del análisis interdisciplinario de las ciencias del hombre.

1512 08 CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES I

Conocerá diferentes interpretaciones acerca de la manera en que surgen y se organizan las distintas sociedades. Conocerá los clásicos de la Sociología, para determinar su actualidad en la solución de problemas contemporáneos.

1513 08 DERECHO I

Dotar a los alumnos de una cultura jurídica básica que les permita tener una visión panorámica acerca de la naturaleza plural del Derecho, en tanto fenómeno histórico-social, construcción normativa, creación conceptual y producto ideológico.

1514 08 ECONOMIA I

Introducir a los alumnos en el conocimiento y aplicación de las categorías básicas de la disciplina, que les permita un primer acercamiento con el objeto de estudio, reconociendo la importancia de la estructura económica en toda sociedad.

1515 08 GEOGRAFIA I

Obtendrá habilidades y capacidades de ubicación, orientación y observación de campo. Adoptará el uso de atlas y mapas como herramientas indispensables en la comprensión e investigación de sucesos nacionales e internacionales.

1516 08 PSICOLOGIA I

Acercar al estudiante a la comprensión del comportamiento humano, a través del análisis de la forma como éste ha sido estudiado desde diferentes perspectivas teóricas y metodológicas, que al irse desarrollando han constituido la ciencia psicológica.

1517 08 TEORIA DE LA HISTORIA I

Conocerá y analizará las teorías de la historia, tomando como eje central los principales problemas teóricos y los métodos de la historia, y como ejes subordinados los fundamentos del conocimiento histórico; la historiografía; los

campos de la investigación histórica y las filosofías de la historia, con la finalidad de que reflexione sobre las diversas formas del pensamiento histórico.

1518 08 GRIEGO I

Leerá y escribirá textos en griego. Traducirá textos, aplicando las nociones sobre flexión nominal y verbal. Analizará sintácticamente enunciados del texto griego que traduzca.

1519 08 LATIN I

Reconocerá la forma y significado de las categorías nominales de los textos. Analizará los sintagmas nominales y verbales que aparezcan en los textos.

1520 08 LECTURA Y ANALISIS DE TEXTOS LITERARIOS I

Leerá, analizará e interpretará obras dramáticas y novelas, habida cuenta de su propósito y organización estética. Fundamentará sus percepciones y valoraciones de textos narrativos y obras dramáticas.

1521 08 TALLER DE COMUNICACION I

Reconocerán los elementos teóricos de la comunicación. Aplicarán en su vida cotidiana los principios teóricos de la comunicación y compartirán sus experiencias con quienes les rodean.

1522 08 TALLER DE DISEÑO AMBIENTAL I

Desarrollará habilidades y destrezas en la representación de lo que ve y de lo que imagina. Describirá y explicará los procesos de producción de los objetos.

1523 08 TALLER DE EXPRESION GRAFICA I

Analizará los principios de la Expresión Gráfica a través de la historia. Distinguirá las diferentes posibilidades de organización de los elementos gráficos. Analizará la importancia de la luz y el color para determinar la profundidad y el volumen en formas tridimensionales.

1601 08 CALCULO INTEGRAL Y DIFERENCIAL II

Permitirá a los alumnos establecer un primer contacto con la problemática, los conceptos y las técnicas de esta materia, a través de numerosos problemas y el conocimiento de algunas aplicaciones en distintas disciplinas.

1602 08 FILOSOFIA II

Introducir al alumno al conocimiento y manejo de algunas propuestas filosóficas que le permitan tomar conciencia de su ser como sujeto moral responsable ante sí mismo y ante la comunidad. Derivado del conocimiento filosófico el alumno podrá desarrollar una actitud reflexiva, crítica e interpretativa.

1603 08 ESTADISTICA Y PROBABILIDAD II

Conocerá técnicas estadísticas de inferencia y predicción. Aplicará los conocimientos adquiridos en el curso, para modelar y resolver problemas en diferentes disciplinas.

1604 08 CIBERNETICA Y COMPUTACION II

Aplicará los elementos que proporcionan el lenguaje de programación Pascal, para abordar problemas, codificar los algoritmos asociados a la solución y obtener resultados.

1605 08 BIOLOGIA IV

Interpretará el concepto de dinámica celular, a través del estudio de los mecanismos de obtención, transformación y almacenamiento de la energía que la célula requiere para realizar sus funciones. Integrará y profundizará en conceptos y enfoques provenientes de diferentes ramas de la biología que se concretan en el estudio de temas o aplicaciones de la biología moderna.

1606 08 FISICA IV

Describirá y explicará fenómenos relativos a sistemas electromagnéticos y ópticos. Explicará los conceptos en los que se fundamenta el Electromagnetismo y la Óptica, tanto Geométrica como Física. Valorará su importancia en la industria y en la sociedad. Desarrollará habilidades para realizar investigaciones experimentales y documentales.

1607 08 QUIMICA IV

Adquirirá los conocimientos químicos básicos para abordar estudios de carreras del área de Ciencias Biológicas y de la Salud, al aplicar los principios estequiométricos, cinéticos y termodinámicos que rigen el comportamiento de la materia a los fenómenos estudiados.

1608 08 TEMAS SELECTOS DE FILOSOFIA II

Diferenciará la racionalidad específica del proceder político.

1609 08 ADMINISTRACION II

Contextualizará a las empresas en sus aspectos histórico, social y económico. Caracterizará a las empresas conforme a los criterios del proceso administrativo y las áreas funcionales de la empresa.

1610 08 ANTROPOLOGIA II

Comprenderá que el contacto intercultural de América y Europa permite estudiar la realidad sociocultural de América. Al finalizar el alumno será capaz de realizar un estudio antropológico sobre alguno de los temas propuestos.

1612 08 CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES II

Adquirirá elementos teóricos que le permitan asumir una cultura política abierta y responsable. Comprenderá los problemas actuales en torno al Estado y la sociedad. Conocerá algunos de los clásicos de la Ciencia Política para determinar su actualidad en la solución de problemas contemporáneos.

1613 08 DERECHO II

Identificará algunas categorías e instituciones jurídicas fundamentales de ramas particulares del Derecho. Despertará su interés para que distingan y valoren la importancia teórico-práctica de la ciencia jurídica en los problemas de su vida cotidiana o como antecedente de sus estudios profesionales.

1614 08 ECONOMIA II

Conocerá las teorías económicas más influyentes en el siglo XX, para que el alumno pueda abordar con mayor rigor la construcción del objeto económico de estudio. Entenderá la dinámica del capitalismo contemporáneo, las crisis y la reorganización del capital a nivel internacional y en México.

1615 08 GEOGRAFIA II

Analizará las características sociales, económicas y políticas que intervienen en el desigual desarrollo de los países. Reforzará el uso de atlas y mapas como herramientas indispensables en la comprensión e investigación de sucesos nacionales e internacionales.

1616 08 PSICOLOGIA II

Proporcionar el estudio científico de la sexualidad, en el cual interactúen elementos biológicos, sociológicos y psicológicos en la interpretación de la genitalidad, la identidad psicosexual, así como las preferencias sexuales y las manifestaciones culturales de la sexualidad.

1617 08 TEORIA DE LA HISTORIA II

Conocerá y analizará las teorías de la historia, tomando como eje central los principales problemas teóricos y los métodos de la historia, y como ejes subordinados los fundamentos del conocimiento histórico; la historiografía; los campos de la investigación histórica y las filosofías de la historia, con la finalidad de que reflexione sobre las diversas formas del pensamiento histórico.

1618 08 GRIEGO II

Traducirá textos, aplicando las nociones sobre flexión nominal y verbal. Analizará sintácticamente la construcción de oraciones simples y compuestas. Deducirá la etimología de términos españoles compuestos con morfemas griegos.

1619 08 LATIN II

Traducirá los textos latinos seleccionados para la asignatura. Analizará morfosintácticamente los textos traducidos.

1620 08 LECTURA Y ANALISIS DE TEXTOS LITERARIOS II

Leerá, analizará e interpretará cuentos y poemas atendiendo a su propósito y organización estética. Identificará elementos composicionales comunes al cuento y a la poesía.

1621 08 TALLER DE COMUNICACION II

Que los alumnos identifiquen el proceso de la comunicación masiva, lo analicen críticamente y asuman una posición selectiva ante los mensajes de los medios. Desarrollen habilidades para la producción de mensajes.

1622 08 TALLER DE DISEÑO AMBIENTAL II

Desarrollará la capacidad de reconstruir procesos con el objeto de solucionar problemas de ámbitos y entornos urbanos. Integrará los conocimientos teóricos y prácticos en la realización de un proyecto con un tema de uso comunitario.

1623 08 TALLER DE EXPRESION GRAFICA II

Analizará las técnicas de reproducción de los medios gráficos. Identificará las características de los medios impresos. Aplicará criterios de selección de un medio gráfico en la comunicación organizacional.