



Colegio de Ciencias y
Humanidades
Plantel Azcapotzalco
Departamento de Psicopedagogía



SELECCIÓN
5° y 6°
SEMESTRES
DE MATERIAS

REALIZA TU TRÁMITE

del 13 al 17 de marzo del 2017

vía internet en www.cchazc.unam.mx

CONTENIDO

TOMA DE DECISIONES	4
LAS MATERIAS OPTATIVAS DE 5° Y 6° SEMESTRE	5
¿CÓMO ELEGIR MIS MATERIAS?.....	7
¿CUÁLES SON LOS PASOS A SEGUIR?	8
MODELO PARA ÁREAS AFINES A MATEMÁTICAS Y CIENCIAS EXPERIMENTALES	9
MODELO PARA ÁREAS AFINES A HISTÓRICO SOCIAL Y TALLERES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	10
ASIGNSTURAS RECOMENDADAS PARA 5° Y 6° SEMESTRES	11

¿DE QUÉ TRATA CADA MATERIA?

Primera Opción:

Matemáticas..... 16

Segunda Opción:

Ciencias Experimentales..... 20

Tercera Opción:

Filosofía..... 24

Cuarta Opción:

Histórico Social..... 28

Quinta Opción:

Talleres de Lenguaje y Comunicación..... 38

TOMA DE DECISIONES

Todos los días decides sobre diferentes situaciones; regularmente lo haces sin darte cuenta, y parece ser algo sumamente fácil, por ejemplo: decidir qué ropa te vas a poner, qué es lo que desayunarás, a qué hora te convendrá terminar tus deberes, estas decisiones forman parte de la vida cotidiana.

Sin embargo, hay otras decisiones que implican que las tomes de manera más informada y reflexionada, ya que repercuten en diferentes áreas de tu vida: con tus amigos, con tu familia así como en tu formación personal y profesional.

Asimismo, en la toma de decisiones hay que considerar que intervienen varios factores como tus aspiraciones, metas, valores, personalidad, experiencia, nivel socioeconómico, la información con la que cuentas y la influencia de los demás.

Contesta este breve cuestionario para que reflexiones sobre los pasos a seguir cuando tomes decisiones importantes:

- | | | |
|---|----|----|
| 1.- ¿Buscas información sobre la situación que se te presenta? | Sí | No |
| 2.- ¿Analizas tus valores y tus metas? | Sí | No |
| 3.- ¿Haces una lista de las diferentes alternativas que tienes? | Sí | No |
| 4.- ¿Anotas las ventajas y desventajas de las diferentes alternativas? | Sí | No |
| 5.- ¿Calculas la probabilidad que hay de éxito con cada alternativa? | Sí | No |
| 6.- ¿Analizas las posibles consecuencias a corto y mediano plazo de las decisiones que tomas? | Sí | No |
| | Sí | No |

Una vez que hayas reflexionado, seguramente estarás listo para tomar tu decisión, pero no olvides que es importante que realices una evaluación de los resultados que obtengas con lo que decidas.

LAS MATERIAS OPTATIVAS DE 5° Y 6° SEMESTRE

El Plan de Estudios del Colegio de Ciencias y Humanidades contempla que en 5° Y 6° semestres selecciones materias optativas, con la finalidad de comenzar a prepararte para la licenciatura de tu interés.

Por ello, en este semestre realizarás la selección de materias que cursarás durante tu último ciclo escolar de bachillerato. El trámite es muy importante porque te ofrece la oportunidad de elegir de manera regulada 7 asignaturas de acuerdo con la carrera que hayas elegido.

Para apoyarte en tu elección este folleto te presenta los siguientes aspectos a abordar:

*Las opciones en las que se agrupan las asignaturas optativas de 5° y 6° semestres del plan de estudios actualizado.

*Modelos de selección.

* Esquemas preferenciales, de acuerdo con la carrera de tu interés.

*Contenidos temáticos que se abordan en cada materia.

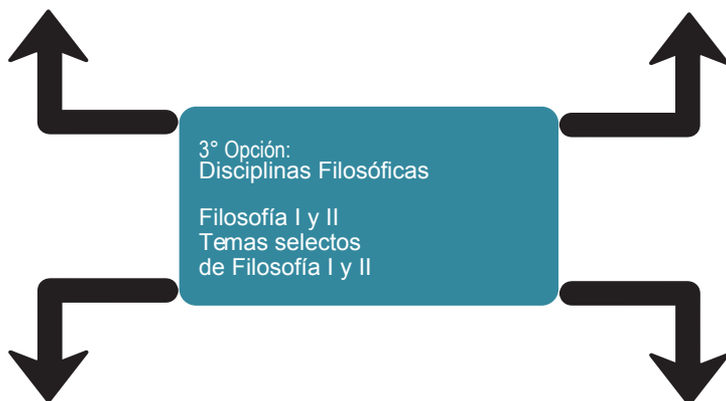
Las asignaturas de 5° y 6° semestres se organizan en 4 opciones, correspondientes a cada una de las áreas y una opción más, de las disciplinas filosóficas.

1° Opción:
Matemáticas

Cálculo diferencial e Integral I y II
Estadística y Probabilidad I y II
Cibernética y Computación I y II

2° Opción:
Ciencias Experimentales

Biología III y IV
Física III y IV
Química III y IV



4° Opción:
Histórico Social

Administración I y II
Antropología I y II
Ciencias de la Salud I y II
Ciencias Políticas y Sociales I y II
Derecho I y II
Economía I y II
Geografía I y II
Psicología I y II
Teoría de la Historia I y II

5° Opción:
Talleres de Lenguaje
y Comunicación

Griego I y II
Latín I y II
Lectura de Análisis de Textos
Literarios I y II
Taller de Comunicación I y II
Taller de Diseño Ambiental I y II
Taller de Expresión Gráfica I y II

¿CÓMO ELEGIR MIS MATERIAS?



Al ser el CCH, un bachillerato general; es necesario que lleves materias de todas las áreas, existiendo un balance entre las Ciencias y las Humanidades.

Por ello; deberás cursar 3 materias de ciencias (Matemáticas y Ciencias Experimentales); 3 materias de Humanidades (Histórico-Social y Talleres de Lenguaje y Comunicación) además de cursar de forma obligatoria la materia de filosofía y en algunos casos se te recomienda como parte del esquema preferencial Temas Selectos de Filosofía, en lugar de una materia de 4° o 5° opciones.

Las asignaturas están agrupadas en tres áreas:

Ciencias:

1° y 2° Opciones

Áreas Matemáticas y Ciencias Experimentales.

Disciplinas filosóficas:

3° Opción

- Filosofía.
- Temas Selectos de Filosofía.

Humanidades:

4° y 5° Opciones

Áreas Histórico-Social y Talleres de Lenguaje y Comunicación.

¿CUÁLES SON LOS PASOS A SEGUIR?

- Lee detenidamente, poniendo mucha atención a los cuadros de los esquemas preferenciales que se encuentra anexo a este cuadernillo y ubica la carrera de tu interés.
- Si la carrera que elegiste es afín a las áreas de Matemáticas o de Ciencias Experimentales, el esquema preferencial estará formado por materias de la 1° y 2° opciones, de las cuales elegirás tres.
- Después escogerás libremente tres materias de la 4° y 5° opciones.
- Si la carrera de tu interés se ubica en las áreas Histórico – Social o Talleres de Lenguaje y Comunicación, el esquema preferencial se formará con materias de la 4° y 5° opciones, de las cuales elegirás tres.
- Posteriormente seleccionarás tres materias de la 1° y 2° opciones.

Nota: Independientemente de la carrera seleccionada, en todos los casos se te asignará la materia de Filosofía (3° opción).

Si te interesa alguna de estas licenciaturas: Composición, Filosofía, Letras Clásicas o Pedagogía, entonces deberás cursar Temas Selectos de Filosofía, que también pertenece a la 3° opción.

A continuación aparecen 2 modelos que pueden aclarar tus dudas y que ilustran los esquemas preferenciales.

MODELO PARA ÁREAS AFINES A MATEMÁTICAS Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

Materias Constitutivas del Esquema Preferencial

1 de **PRIMERA OPCIÓN**
(Área de Matemáticas)

1 de **PRIMERA**
o **SEGUNDA OPCIÓN**

1 de **SEGUNDA OPCIÓN**
(Área de Ciencias
Experimentales)



Materias Escogidas Libremente

1 de **CUARTA OPCIÓN**
(Área Histórico Social)

1 de **CUARTA** o
QUINTA OPCIÓN

1 de **QUINTA OPCIÓN**
(Área de Talleres de
Lenguaje y Comunicación)



FILOSOFÍA I Y II



7 materias

MODELO PARA ÁREAS AFINES A HISTÓRICO SOCIAL Y TALLERES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

Materias Constitutivas del Esquema Preferencial

1 de CUARTA OPCIÓN
(Área Histórico Social)

1 de CUARTA o QUINTA OPCIÓN

1 de QUINTA OPCIÓN
(Área de Talleres de Lenguaje y comunicación)



Materias Escogidas Libremente

1 de PRIMERA OPCIÓN
(Área Matemáticas)

1 de PRIMERA o SEGUNDA OPCIÓN

1 de SEGUNDA OPCIÓN
(Área de Ciencias Experimentales)



Filosofía



7 materias

Asignaturas recomendadas para 5° y 6° semestre

Los esquemas preferenciales nos orientan sobre cuáles son las materias que nos ayudarán a prepararnos para la carrera que queremos estudiar, brindándonos los conocimientos y habilidades básicas que necesitaremos en esa licenciatura.

LICENCIATURAS AFINES A LAS ÁREAS MATEMÁTICAS Y CIENCIAS EXPERIMENTALES

CARRERAS DE LA UNAM

ASIGNATURAS DEL ESQUEMA PREFERENCIAL

107 Ingeniería Civil 108 Ingeniería de Minas y Metalurgia 112 Ingeniería Geofísica 113 Ingeniería Geológica 114 Ingeniería Industrial 115 Ingeniería Mecánica 116 Ingeniería Mecánica Eléctrica 117 Ingeniería Petrolera 118 Ingeniería Química 119 Ingeniería QuímicaMetalúrgica 127 Ciencias de la Tierra 128 Ingeniería en Energías Renovables 211 Química 214 Química Industrial 131 Geociencias 135 Ingeniería en sistemas Biomédicos 133 Ciencia de Materiales sustentables	Cálculo Integral y Diferencial	Física	Química
104 Ciencias de la Computación 105 Diseño Industrial 106 Física 109 Ingeniería Eléctrica Electrónica 110 Ingeniería en Computación 111 Ingeniería en Telecomunicaciones 125 Ingeniería Geomática 121 Matemáticas Aplicadas y Computación 124 Ingeniería Mecatrónica 126 Tecnología 130 Ingeniería en Telecomunicaciones, Sistemas y Electrónica	Cálculo Integral y Diferencial	Cibernética y Computación	Física

101 Actuaría 102 Arquitectura 103 Arquitectura del Paisaje 122 Matemáticas 123 Urbanismo	Cálculo Integral y Diferencial	Estadística y Probabilidad	Física
132 Tecnologías Para la Información en Ciencias	Cálculo Integral y Diferencial	Estadística y Probabilidad	Biología
201 Biología 202 Cirujano Dentista 203 Enfermería y Obstetricia 204 Ingeniería Agrícola 206 Investigación Biomédica Básica 207 Medicina Veterinaria y Zootecnia 208 Medicina 210 Psicología 215 Ciencias Genómicas 216 Ciencias Ambientales 217 Manejo Sustentable de Zonas Costeras 220 Enfermería 221 Fisioterapia 222 Odontología 224 Ciencia Forense	Estadística y Probabilidad	Biología	Química
129 Nanotecnología 205 Ingeniería en Alimentos 212 Química de Alimentos 213 Química Farmacéutico Biológica 218 Bioquímica Diagnóstica 219 Farmacia 226 Neurociencias 225 Ecología 223 Ciencias Agrogenómicas	Cálculo Integral y Diferencial	Biología	Química
209 Optometría	Cálculo Integral y Diferencial	Biología	Física
134 Física Biomédica	Cálculo Integral y Diferencial	Física	Biología

**LICENCIATURAS AFINES A LAS ÁREAS HISTÓRICO SOCIAL
Y DE TALLERES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN**

CARRERAS DE LA UNAM

ASIGNATURAS DEL
ESQUEMA PREFERENCIAL

301 Administración	Administración	Derecho	Lectura y Análisis de Textos Literarios
302 Ciencias de la Comunicación (Periodismo) 311 Sociología	Antropología	Ciencias Políticas y Sociales	Taller de Comunicación
303 Ciencias Políticas y Administración Pública	Teoría de la Historia	Ciencias Políticas y Sociales	Taller de Comunicación
304 Contaduría	Derecho	Economía	Lectura y Análisis de Textos Literarios
305 Derecho 310 Relaciones Internacionales	Derecho	Latín	Ciencias Políticas y Sociales
306 Economía	Teoría de la Historia	Economía	Taller de Comunicación
307 Geografía	Geografía	Taller de Diseño Ambiental	Economía
308 Informática	Administración	Derecho	Taller de Comunicación
309 Planificación para el Desarrollo Agropecuario	Geografía	Economía	Taller de Comunicación
312 Trabajo Social	Derecho	Psicología	Taller de Comunicación
313 Economía Industrial 315 Comunicación	Economía	Ciencias Políticas y Sociales	Taller de Comunicación
318 Desarrollo Comunitario Para el Envejecimiento	Antropología	Ciencias de la Salud	Diseño Ambiental
437 Administración de Archivos y Gestión Documental	Administración	Teoría de la Historia	Taller de Comunicación
436 Teatro y Actuación	Psicología	Taller de Comunicación	Lectura y Análisis de Textos Literarios

434 Arte y Diseño	Psicología	Taller de Comunicación	Taller de Expresión Gráfica
314 Administración Agropecuaria	Economía	Derecho	Taller de Diseño Ambiental
316 Comunicación y Periodismo	Ciencias Políticas y Sociales	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Comunicación
319 Antropología	Antropología	Geografía	Taller de Comunicación
320 Desarrollo Territorial	Ciencias Políticas y Sociales	Economía	Taller de Comunicación
401 Artes Visuales	Psicología	Taller de Diseño Ambiental	Taller de Expresión Gráfica
402 Bibliotecología y Estudios de la Información	Administración	Griego	Latín
403 Música-Canto 407 Música-Educación Musical 413 Música-Instrumentista 422 Música-Piano	Antropología	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Expresión Gráfica
404 Música-Composición	Temas Selectos de Filosofía	Antropología	Lectura y Análisis de Textos Literarios
423 Diseño y Comunicación Visual 406 Diseño Gráfico	Psicología	Taller de Comunicación	Taller de Expresión Gráfica
408 Enseñanza de Inglés 424 Enseñanza de Alemán como Lengua Extranjera 425 Enseñanza de Español como Lengua Extranjera 426 Enseñanza de Francés como Lengua Extranjera 427 Enseñanza de Inglés como Lengua Extranjera 428 Enseñanza de Italiano como Lengua Extranjera	Psicología	Latín	Lectura y Análisis de Textos Literarios
409 Estudios Latinoamericanos 429 Desarrollo y Gestión Interculturales	Teoría de la Historia	Antropología	Lectura y Análisis de Textos Literarios
435 Cinematografía	Ciencias Políticas y sociales	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Expresión Gráfica

317 Estudios sociales y Gestión Local	Antropología	Ciencias Políticas y sociales	Lectura y Análisis de Textos Literarios
410 Música - Etnomusicología	Geografía	Antropología	Lectura y Análisis de Textos Literarios
411 Filosofía 419 Letras Clásicas	Temas Selectos de Filosofía	Griego	Latín
412 Historia	Geografía	Teoría de la Historia	Lectura y Análisis de Textos Literarios
414 Lengua y Literaturas Hispánicas 415 Lengua y Literaturas Modernas Alemanas 416 Lengua y Literaturas Modernas Francesas 417 Lengua y Literaturas Modernas Inglesas 418 Lengua y Literaturas Modernas Italianas 430 Lenguas y Literaturas Modernas Portuguesas	Antropología	Latín	Lectura y Análisis de Textos Literarios
420 Literatura Dramática y Teatro	Psicología	Griego	Lectura y Análisis de Textos Literarios
421 Pedagogía	Temas Selectos de Filosofía	Psicología	Taller de Comunicación
431 Geohistoria	Ciencias Políticas y Sociales	Geografía	Lectura y Análisis de Textos Literarios
432 Literatura Intercultural	Geografía	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Comunicación
433 Historia del Arte	Geografía	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Expresión Gráfica
438 Música y Tecnología Artística	Antropología	Lectura y Análisis de Textos Literarios	Taller de Comunicación

1^a OPCIÓN

Matemáticas

- Cálculo Diferencial e Integral I Y II
- Estadística y Probabilidad I Y II
- Cibernética y Computación I Y II

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I Y II

Esta materia estudia los métodos, principios y conceptos de las matemáticas, como son las nociones del álgebra, de la geometría y sus aplicaciones inmediatas, el método analítico aplicado al estudio de las curvas planas elementales, los principios de la educación matemática, los conceptos y métodos del cálculo diferencial e integral y, además, el conocimiento y la aplicación de los criterios de validez en el campo científico.

Los contenidos generales son:

- Definición del cálculo integral y diferencial.
- La derivada y sus aplicaciones
- Aplicaciones de la derivada
- La anti derivada y sus aplicaciones
- La integral como un área bajo curva
- Derivada de funciones exponenciales y logarítmicas
- Derivada de funciones circulares y sus inversas.
- La integral definida
- Primeras fórmulas de integración
- Métodos de integración
- Aplicaciones de la integral.

$$\frac{df}{dt} \equiv \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}$$

ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD I Y II

A través del estudio de la materia se abordará el concepto de azar, la predicción a partir del análisis de datos y los métodos que se requieren para su utilización, con aplicaciones en diversos campos del conocimiento.

Pretende proporcionarte los requerimientos básicos de la estadística elemental que te permitan describir el comportamiento de fenómenos aleatorios, la probabilidad a conceptualización matemática, así como las nociones de la estadística inferencial.



2^a OPCIÓN

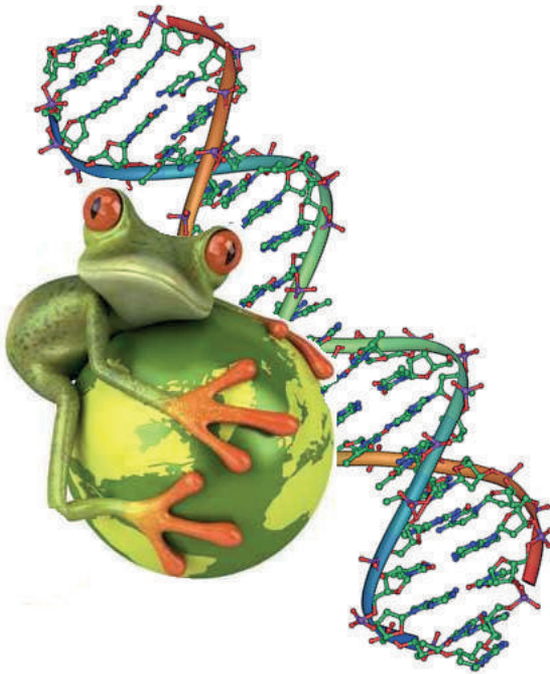
Ciencias Experimentales

- Biología III y IV
- Física III y IV
- Química III y IV

BIOLOGÍA III Y IV

Se refiere al estudio integral de diversos aspectos que contribuyen a explicar la biodiversidad y dinámica celular, abordando la estructura y funcionamiento de la célula.

Esto requiere el manejo de conceptos y elementos metodológicos de varios campos de la biología como el de la biología molecular, la bioquímica y la fisiología celular, propiciando una integración disciplinaria.

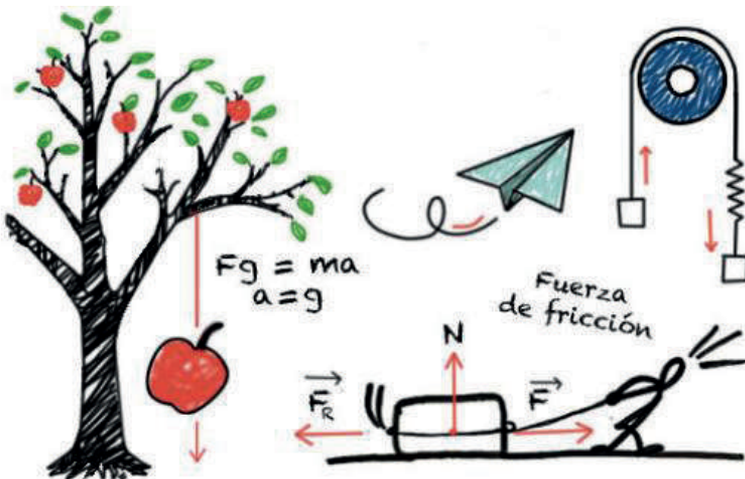


FÍSICA III Y IV

Esta asignatura busca:

- Mejorar tu interpretación de los fenómenos naturales.
- Promover tus habilidades experimentales.
- Promover tu hábito de buscar relaciones cuantitativas al analizar fenómenos físicos.

Mediante el estudio de la Física se te capacita para la experimentación, la observación y la medición, desarrollando una mejor comprensión del mundo físico a través de una serie de investigaciones experimentales, discusiones temáticas, resolución de problemas y cuestionarios, y de la elaboración de proyectos e indagaciones documentales.



QUÍMICA III Y IV

Los temas que se abordan en esta asignatura buscan centrar tu interés en los problemas reales, ubicándolos en su contexto como fenómenos naturales, lo que permitirá apreciar las relaciones de la física y la biología colaborando con ello a dar una visión integral de la ciencia.

Se pretende que analices y reflexiones sobre cómo el conocimiento del comportamiento químico de la materia ha permitido al ser humano aislar de la naturaleza sustancias que le son útiles o sintetizar materiales que han mejorado su calidad de vida pero su uso inconsciente ha deteriorado el medio ambiente.

Para lograrlo se presenta el conocimiento básico de la química integrado a los procesos químicos del nivel industrial y a las repercusiones de éstos en el medio ambiente.



3^a OPCIÓN

Disciplinas Filosóficas

- Filosofía I y II
- Temas selectos de filosofía I y II

FILOSOFÍA I Y II

Esta asignatura la deberás cursar de manera obligatoria en 5° y 6° semestres, independientemente de la carrera de tu elección.

Se conoce a la filosofía como una actividad intelectual que se caracteriza por ser reflexiva, analítica y crítica; es el núcleo mismo de las ciencias y las humanidades.

Su enseñanza tiene como finalidad propiciar el desarrollo de habilidades, destrezas, actividades y aptitudes intelectuales necesarias para que logres vincular el estudio de la filosofía con los problemas tanto de tu individualidad como de tu sociedad.

Se trata de un curso que proporciona los elementos clave de la cultura básica, que integra los conocimientos fundamentales de las áreas y problemas de la filosofía, de los conceptos centrales de la ética y estética, además de dotarte de herramientas que te permitan un pensar argumentado.

Esta asignatura contiene dos unidades:

La primera se propone que descubras que los problemas de la vida cotidiana son susceptibles de recibir un tratamiento filosófico; asimismo, se tiene el objetivo de que aprendas a diferenciar lo específico de las áreas y problemas de la filosofía para que puedas aplicar y reorganizar sus conocimientos previos.

En la segunda unidad se te introduce a la lógica con un enfoque de la lógica informal o pensamiento crítico, para ayudarte a desarrollar tus capacidades de argumentación y resolución de problemas de manera estructurada. Esto te permitirá evaluar argumentos y distinguir lo razonable de lo no razonable.

TEMAS SELECTOS DE FILOSOFÍA I Y II

Esta asignatura te ayudará a construir racionalmente una serie de conocimientos e ideas para argumentar y juzgar su validez en el ámbito escolar y social.

Te ayudará a conjuntar el ser, el hacer y el pensar para mejorar tu interpretación del mundo. Propiciará en ti un pensamiento reflexivo y riguroso que se podrá manifestar en el desarrollo de tu capacidad para la toma de decisiones bien fundadas.

La asignatura responde a la necesidad de diferenciar los distintos ámbitos del conocimiento para que puedas ordenarlos y articularlos.

En sexto semestre se analizará el desarrollo del conocimiento, lo que te permitirá diferenciar las distintas concepciones e interpretaciones teóricas sobre la realidad, así como la elección de criterios de distinción y clasificación de diferentes ámbitos de comportamiento.

El propósito es que tengas como objeto de investigación tu propio conocimiento, sus fundamentos, su validez, su justificación y que reflexiones sobre los métodos, procedimientos y técnicas que emplees para obtener distintos tipos de conocimientos.

Nota: *ESTA ASIGNATURA ES BÁSICA PARA LAS SIGUIENTES CARRERAS: COMPOSICIÓN, FILOSOFÍA, LETRAS CLÁSICAS Y PEDAGOGÍA. DEBERÁS CURSARLA EN LUGAR DE UNA MATERIA DE LA 4ª O 5ª OPCIONES.*

4^a OPCIÓN

Histórico Social

- Administración I y II
- Antropología I y II
- Ciencias de la Salud I y II
- Ciencias Políticas y Sociales I y II
- Derecho I y II
- Economía I y II
- Geografía I y II
- Psicología I y II
- Teoría de la Historia I y II

ADMINISTRACIÓN I Y II

Pretende que los conocimientos que adquieras te sirvan para poner solución a los problemas funcionales que viven las empresas y otras instituciones.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- Introducción y ubicación histórica de la administración.
- Conceptos de Administración.
- Teorías de Administración.
- Proceso Administrativo.
- La empresa.
- Administración pública.
- Áreas funcionales de la empresa.

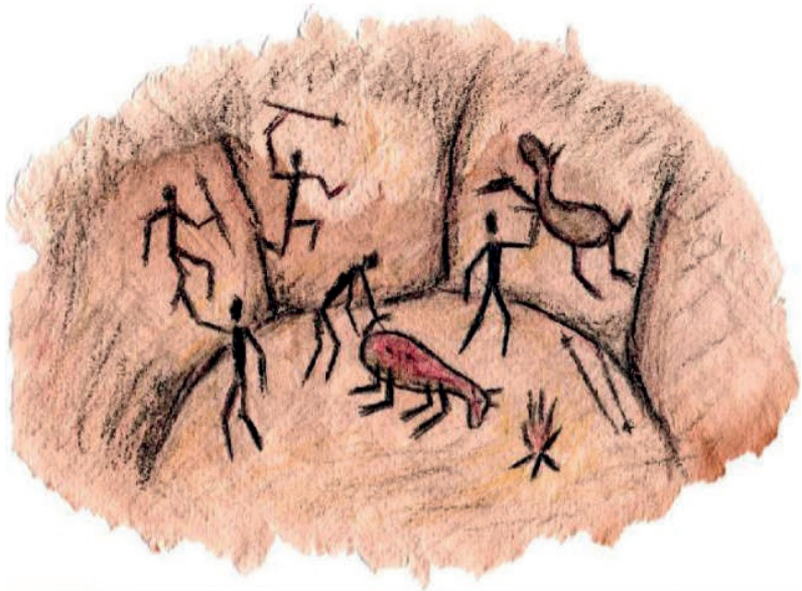


ANTROPOLOGÍA I Y II

Pretende el estudio científico del ser humano desde una perspectiva pluridisciplinaria. Su función es investigar la sociedad y la cultura de los grupos tradicionales y modernos, averiguando y comprendiendo las semejanzas o rarezas de los distintos modos de vida.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- Antropología.
- Las disciplinas antropológicas.
- La evolución biocultural de la humanidad.
- La experiencia de América.
- La antropología de México.
- Temas selectos de Antropología.



CIENCIAS DE LA SALUD I Y II

Pretende orientarse hacia la conceptualización y asimilación de una cultura de la salud humana en la que la persona es considerada como unidad biopsico-social, que trata de integrar los factores biológicos, sociales y ambientales para mejorar su estilo de vida. Hace énfasis en las medidas preventivas y factores de riesgo para preservar la salud.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- Alimentación y Nutrición.
- Transporte y Energía.
- Sexualidad y Reproducción.
- Recreación y Sociedad.
- Salud Integral.



CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES I Y II

Esta asignatura pretende representar la realidad social desde un punto de vista teórico y objetivo, recurriendo a las principales aportaciones de los autores clásicos del pensamiento político y social, aplicando los conceptos y categorías a los problemas políticos y sociales del México contemporáneo. También pretende formar seres humanos dotados de una conciencia histórica que entiendan la realidad por medio de la reflexión y la crítica.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- Conceptos centrales en el análisis político y social.
- Clásicos de la teoría sociológica.
- Análisis de instituciones.
- Clásicos de la teoría política.
- Sistemas político-sociales.
- Sociedad y política contemporánea.



DERECHO I Y II

Esta materia tiene como propósito partir de las prenociones jurídicas que se presentan en la vida diaria, para ordenar los datos, en especial sobre la noción de norma y conceptos jurídicos fundamentales, y así poder acceder a los conceptos y conocimientos de categorías jurídicas universales.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- La dimensión socio-histórica del Derecho.
- La norma jurídica.
- Los conceptos jurídicos fundamentales.
- La Constitución, el Estado y las garantías individuales.
- Instituciones del Derecho Civil.
- Instituciones del Derecho del Trabajo.
- Instituciones del Derecho Penal.



ECONOMÍA I Y II

El objetivo de esta materia es facilitar el análisis de la economía mundial y mexicana, desde distintos enfoques teóricos a través de su devenir histórico.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- Introducción al estudio de la ciencia económica.
- El surgimiento de la ciencia económica.
- La economía clásica.
- La crítica de la economía política.
- Crisis y reorganización de la acumulación capitalista.
- La globalización y los bloques económicos.
- El neoliberalismo.
- La economía mexicana.



GEOGRAFÍA I Y II

Esta asignatura se orienta al estudio de aspectos de la Geografía humana, tomando como referencia los conceptos de la Geografía Física, para explicar y analizar fenómenos sociales, económicos, culturales y políticos a partir del conocimiento de su entorno geográfico. Algunos de los contenidos de la materia son:

- Introducción a la Geografía.
- El ser humano y la naturaleza.
- Panorama del mundo actual.



PSICOLOGÍA I Y II

La asignatura pretende contribuir al estudio y análisis de la conducta humana, revisando aspectos morfológicos y psicológicos, sin perder de vista su perspectiva histórica y cultural, tratando de responder a las expectativas relacionadas con el conocimiento de uno mismo y de los demás.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- El estudio científico del comportamiento.
- Desarrollo psicológico.
- Sexualidad humana.
- Ambiente y comportamiento.



TEORÍA DE LA HISTORIA I Y II

El propósito de la materia es iniciarte al estudiante en el conocimiento de las distintas propuestas teóricas de la historia, las cuales pretenden reflexionar sobre las circunstancias históricas específicas que han estimulado el surgimiento de preguntas fundamentales, intelectuales e inquisitivas, sobre el devenir y el papel del ser humano y la sociedad, así como revisar los fundamentos de la historia como ciencia, sus métodos y la investigación histórica.

Algunos de los contenidos de la materia son:

- ¿Qué es la historia?
- Introducción a los problemas teóricos de la Historia.
- Historia: reflexión teórica y horizontes



5^a OPCIÓN

Talleres de Lenguaje y Comunicación

- Griego I y II
- Latín I y II
- Lectura de Análisis de Textos Literarios I y II
- Taller de Comunicación I y II
- Taller de Diseño Ambiental I y II
- Taller de Expresión Gráfica I y II

GRIEGO I Y II

El griego, como sistema lingüístico, constituyó el instrumento con el que el pueblo griego emprendió la aventura de construir, establecer y consolidar los elementos fundamentales de la cultura occidental. La lengua griega surgió, se desarrolló y se consolidó el pensamiento científico; en griego se elaboraron las categorías culturales que aún sobreviven, y así, su léxico sirve también para formar los nuevos términos de avance científico y humanístico.

El abordaje del griego abarca tres aspectos fundamentales: el lingüístico, que aporta el análisis del esquema general de la lengua para la comprensión de los textos griegos, en su propio idioma y en su contexto histórico, y el lexicológico, que te enriquece con el conocimiento de una selección de morfemas griegos, de gran utilidad en la interpretación de vocablos españoles que los contienen.

Se atiende también al desarrollo de habilidades y destrezas que brindan el estudio de las riquezas lingüísticas del griego, dotándote de un bagaje léxico que te preparan para una mejor comprensión de los textos que te rodean en tu formación académica.



LATÍN I Y II

El estudio del Latín te permite adentrarte en un modo de expresión diferente del de las lenguas romances, brindándote, por ende, el desarrollo de tu capacidad de análisis y expresión; en este aspecto, el estudio de la materia te abre la posibilidad de comprender mejor tu propia lengua y de aprender otros idiomas.

El latín, como sistema lingüístico, constituyó el instrumento con el que el pueblo romano dejó constancia de su grandeza. Por ello su abordaje abarca tres aspectos fundamentales: el lingüístico, que aporta el análisis del esquema general de la lengua para la comprensión de textos latinos; el cultural, que muestra la riqueza del pensamiento latino, en el propio idioma y en el contexto histórico, y el lexicológico, que te muestra el origen de tu propia lengua y te auxilia en el conocimiento de una selección de morfemas latinos, de gran utilidad en la interpretación de vocablos españoles que los contienen.



LECTURA Y ANÁLISIS DE TEXTOS LITERARIOS I Y II

Es una materia en la que se acentúa el aprendizaje de la lectura de textos artísticos y la adquisición de la cultura literaria.

Esta asignatura contribuye al propósito de ampliar tu cultura literaria básica y privilegia las habilidades de comprensión, análisis, interpretación y valoración que se ejercen del texto literario y se propone contribuir a la educación de tu subjetividad y a tu formación estética; asimismo, pondrá a su alcance los instrumentos intelectuales que te permitan elaborar trabajos académicos que dejen constancia de tu aprendizaje.

Algunos de los contenidos temáticos de esta materia son:

- Composición dramática.
- Tendencias dramáticas.
- Especificidad de la novela.
- La composición novelesca.
- Principales poéticas narrativas.
- Especificidad de la obra dramática.



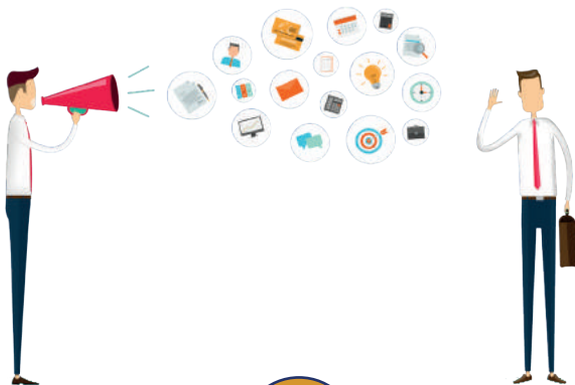
TALLER DE COMUNICACIÓN I Y II

Si bien la comunicación humana es un producto cultural, atendible por las ciencias sociales y las humanidades, tiene además un inegable sustrato biológico anclado en la naturaleza que la hace objeto de estudio de las ciencias naturales. De ahí el carácter fundamental interdisciplinario de su estudio.

El taller de comunicación I y II tiene la intención de que adquieras la capacidad de ejercitar adecuadamente:

- a) Tus prácticas comunicativas de carácter intra e inter grupal que lleva a cabo en sus relaciones cotidianas.
- b) Tus prácticas de decodificación e interpretación de los mensajes transmitidos a través de los medios masivos de difusión.

En ambos casos está implícito el desarrollo de las habilidades básicas (hablar, escuchar, escribir y leer), pero también el desarrollo del pensamiento que te permita enfrentar la realidad actual con una actitud crítica para profundizar en ella, reconstruirla y expresarla en propuestas válidas por su argumentación y apego a la realidad.



TALLER DE DISEÑO AMBIENTAL I Y II

Uno de los propósitos de la materia del taller de diseño ambiental es sensibilizarte ante una visión general y panorámica de los problemas de la ciudad.

Por enumerar algunos de estos problemas tendríamos:

La función social del diseño, el impacto en el deterioro ecológico sobre la ciudad, la vivienda, las contradicciones en la distribución de los servicios, la toma de decisiones políticas en el caos de la configuración de la ciudad, la intervención de los agentes inmobiliarios en los crecientes problemas de asentamientos humanos, la escasez de servicios urbanos, la ausencia de espacios recreativos, del congestionamiento de las vías de comunicación, la expansión de zonas industriales, el impacto del diseño en el medio, entre otros.



TALLER DE EXPRESIÓN GRÁFICA I Y II

Todo aquello que se ofrece a la vista o contemplación, llega a nosotros por medio de la imagen.

Esta distingue formas, fija periferias o contornos y significa cada una de las circunstancias naturales o adquiridas que la distinguen.

La imagen nos hace averiguar la naturaleza, cualidades y relaciones de objeto percibiéndolo y distinguiéndolo de todo lo que no es él.

La imagen –aquella que está dada por adecuada combinación de las líneas que guarda una forma- nos lleva a conocer esa agradable emoción a la cual se le ha llamado desde hace mucho tiempo estética.

Para lograr la imagen en la cual las líneas que la expresan guarden una cualidad de equilibrio, armonía y unidad, se requiere de un estudio más profundo, el cual se da a través de la composición del dibujo.

La finalidad de esta materia es la de formar individuos que manifiesten libremente sus emociones e inquietudes y desarrollen, por medio del dibujo, el campo de la imaginación y actividad creadora.

La expresión artística debe ser parte integral de la persona en cada momento de su vida para enriquecer su potencialidad, ayudarla a sentir, gozar y apreciar la belleza, interpretar-la para la propia y ajena satisfacción, haciendo más grato el mundo que le rodea, lo cual propiciará una mejor comunicación y relación con sus semejantes.

En este folleto te presentamos un resumen de los contenidos temáticos de las asignaturas de 5° y 6° semestres.

Si deseas información más amplia consulta la página:

www.cch.unam.mx/programasestudio2016
y da click en la materia que te interese consultar.

**Si tienes dudas acude al
Departamento de Psicopedagogía
ubicado en el edificio T, planta alta.
¡TE ESPERAMOS!**

Directorio

Lic. Sandra Guadalupe Aguilar Fonseca
Directora del plantel

Lic. Joaquín Alejandro Martínez Morales
Secretario General

Biól. José Virgilio Domínguez Bautista
Secretario Académico

Lic. Andrés Francisco Palacios Meza
Secretario Docente

Lic. Antonio Nájera Flores
Secretario de Asuntos Estudiantiles

M. en C. Martha Patricia López Abundio
Secretaria de Servicios de Apoyo al Aprendizaje

Mtro. Ricardo Guadarrama Pérez
Secretario Técnico del Siladin

Lic. Fernando García Mejía
Secretario Administrativo

Lic. José Rodrigo Loreto Robles
Secretario de Atención a la Comunidad

Lic. Ricardo Laguna López
Jefe del Departamento de Psicopedagogía

Lic. Javier Ruiz Reynoso
Jefe del Departamento de Información

DALE  Me gusta



¡Entra al facebook: Departamento de Psicopedagogía
CCH Azcapotzalco y entérate de
nuestros talleres, avisos y actividades!

Publicación del Colegio de Ciencias y Humanidades
Plantel Azcapotzalco.

Av. Aquiles Serdán No. 2060. C.P. 02040.

Jefe del Departamento de Psicopedagogía:

Lic. Ricardo Laguna López

Texto: Lic. Alma Delia Fernández García,

Mtra. Alma Patricia López Hernández,

Lic. Alicia Molina Maldonado,

Lic. Ma. del Consuelo Velázquez Méndez.

Diseño Editorial: Jesús Galván.

Impresión a cargo del Departamento de Impresiones.

Esta edición constó de 100 ejemplares. Febrero 2017.

