

Trayectorias de estudio

Como el **estudio** de los **módulos** es **flexible**, tú puedes **seguir distintas rutas de estudio** según **tus habilidades, conocimientos, tiempos o intereses**.

Si la **trayectorias propuestas no se adaptan a tus necesidades**, puedes **crear una propia**, recuerda considerar tus habilidades, intereses personales, actividades laborales, tiempos, etcétera.

A continuación te recomendamos las siguientes:

1- Equilibrio en el tiempo de estudio

Si puedes **invertir varias horas de estudio a la semana**, ésta ruta es para ti. Los módulos se agrupan en seis filas, con el objetivo de distribuir las cargas de trabajo, para que logres estudiar de tres a cinco módulos de forma simultánea.

Preparatoria Abierta

TRAYECTORIAS DE ESTUDIO PLAN MODULAR

- COMUNICACIÓN
- MATEMÁTICAS
- CIENCIAS EXPERIMENTALES
- HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Equilibrio en el tiempo de estudio

NIVELES





2- Por campo disciplinar

Si tienes **interés en un campo disciplinar**, elige el bloque de módulos por el que deseas comenzar:

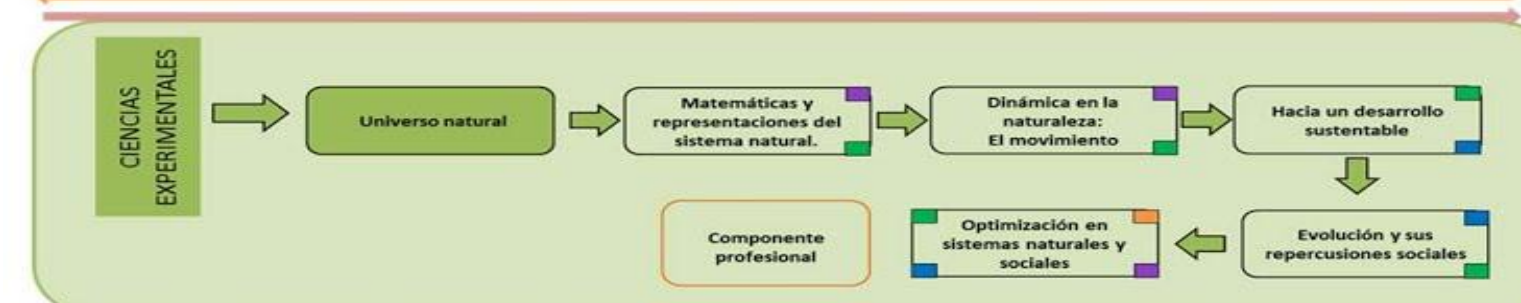
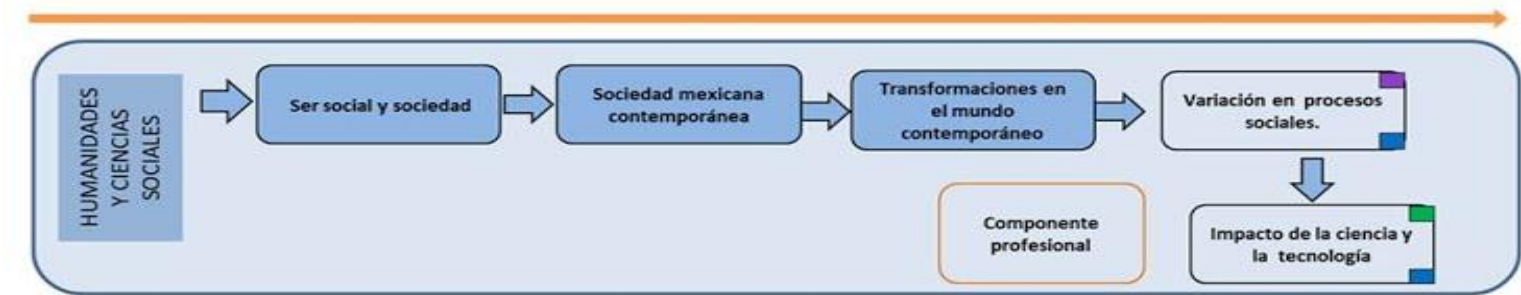
Matemáticas

Comunicación

Ciencias Sociales

Humanidades

Ciencias Experimentales



3- Por niveles

Si deseas empezar de lo **básico a lo complejo**, te sugerimos seguir la organización que muestra el mapa curricular, ya que en cada nivel se desarrollan habilidades y conocimientos en orden progresivo que se vinculan con distintos campos disciplinares.

Puedes estudiar uno o varios módulos por nivel, según tus tiempos y avances en el aprendizaje.

Preparatoria Abierta

TRAYECTORIAS DE ESTUDIO PLAN MODULAR

CAMPOS DISCIPLINARES:

■ COMUNICACIÓN
 ■ MATEMÁTICAS
 ■ CIENCIAS EXPERIMENTALES
 ■ CIENCIAS SOCIALES
 ■ HUMANIDADES

**Nivel 1.
Bases**

De la información
al conocimiento

**Nivel 2.
Instrumentos**

El lenguaje en
la relación del
hombre con el
mundo

Representaciones
simbólicas y
algoritmos

Ser social y
sociedad

Mi mundo en
otra lengua

Tecnología de
Información y
comunicación

**Nivel 3.
Métodos y
contextos**

Textos y
visiones del
mundo

Matemáticas y
representaciones
del sistema
natural

Universo
natural

Sociedad
mexicana
contemporánea

Transformaciones
en el mundo
contemporáneo

Mi vida en
otra lengua

**Nivel 4.
Relaciones
y cambios**

Argumentación

Variación en
procesos
sociales

Cálculo en
fenómenos
naturales y
procesos sociales

Hacia un
desarrollo
sustentable

Evolución y sus
repercusiones
sociales

Estadística en
fenómenos
naturales y
procesos sociales

Dinámica en
la naturaleza:
El movimiento

**Nivel 5.
Efectos y
propuestas**

Optimización
en sistemas
naturales y
sociales

Impacto de la
ciencia y la
tecnología

**Componente
profesional**