

## FICHAS DE ACTIVIDADES



LEER



ESCRIBIR



INDIVIDUAL



INTERACTIVO



INFORMATIVO



30 Min.

## NOMBRE

*Mi vocación es...*

## PROPÓSITO

Promover el planteamiento de solución de problemas en el ámbito escolar y cotidiano, mediante el desarrollo de algoritmos y diagramas de flujo, aplicando una metodología de solución, así como valorar el pensamiento lógico en el proceso comunicativo en su vida cotidiana y académica.

## RECURSO DE APOYO

Portal Jóvenes Lectores

**Sección:** Escribir. Máquina de escribir

**Interactivo:** ¿Qué profesión les gustaría ejercer? (test vocacional)

<http://joveneslectores.sems.gob.mx/index.php/maquinaescribir/test-vocacional>

## MATERIAL REQUERIDO

Computadora o dispositivo móvil con conexión a la red. Cuaderno y lápiz o bolígrafo.

## ENTRE MAESTROS

*Competencia disciplinar*

*Disciplinas que se apoyan*

**Competencia:**

8. Valora el pensamiento lógico en el proceso comunicativo en su vida cotidiana y académica.

- Ética y Valores. Bachillerato General.
- Informática II. Bloque I. Bachillerato General.
- Ética. Bachillerato Tecnológico.
- Tecnologías de la Información y la Comunicación. Bachillerato Tecnológico.

## ACTIVIDADES A DESARROLLAR

¿Estás confundido y no sabes qué carrera elegir?  
¿Cuáles son tus gustos? ¿Qué habilidades tienes?  
¿Cuál es tu vocación?

1. Realiza el test vocacional y descubre: ¿Qué te gustaría estudiar?. Luego comenta en grupo o parejas: ¿Qué te parecieron los resultados?
2. Ahora que has recibido una orientación respecto a la profesión que puedes ejercer, realiza un diagrama de flujo donde establezcas qué proceso deberás seguir a partir de este momento para estudiar la carrera que deseas.
3. Recuerda que un diagrama de flujo es una representación gráfica de un proceso que ilustra la secuencia de actividades, y que permiten identificar los problemas y las oportunidades de mejora de un proceso para conseguir la solución de un problema.
4. Reflexiona acerca de los problemas que puedes encontrar y la manera en que puedes solucionarlos para alcanzar tu meta. ¡Adelante!

## APRENDÍ QUE...

Aprender a crear diagramas de flujo a partir del análisis crítico, te servirá durante toda la vida para definir actividades con pasos específicos, ya sea para llevar a cabo una sencilla labor, como instalar un aparato electrónico, o bien, acciones más complejas como programar una página web.