

ESTUDIANTES

Jóvenes en Tv



¿Sabías que todos los días se transmiten programas de TV para Bachillerato?



Como parte de Aprende en casa, puedes verlos por televisión abierta a través de:

MULTIMEDIOS

Canal 6.3



Ingenio Tv
Potencia tu mente

Canal 14.2



Canal 22.1

así como en televisoras locales



A esta barra de programación la hemos llamado **"Jóvenes en TV"**. No son clases grabadas, son programas versátiles que te resultarán útiles y entretenidos con cápsulas, entrevistas, consultas a especialistas, pláticas entre jóvenes, debates y mucho más.



Los programas se transmiten en vivo por TV y por internet, pero si no puedes verlos en el horario de transmisión, siempre puedes verlos desde el sitio web **Jóvenes en Casa** y YouTube.

jovenescasa.sep.gob.mx

No importa en qué escuela estudies, son útiles para todos los bachilleratos porque te servirán para repasar y aplicar los contenidos de las materias que cursas y para tu bienestar socioemocional.



Los programas plantean situaciones para que apliques tus conocimientos, y te sugieren actividades que puedes realizar con tus compañeros de clase a través de las redes sociales.



Te invitamos a que te sumes a la comunidad de **Jóvenes en Casa** en Facebook, dentro de la cual encontrarás el grupo **Jóvenes en TV** donde hacemos dinámicas para platicar y reflexionar a partir de los programas.

¿Cómo le hago?

1 Revisa la programación semanal con anticipación

2 Sintoniza el canal en la TV o por internet el día de transmisión o revíelos en YouTube cuanto te resulte adecuado, sobre todo si te lo recomendó tu maestra/o.

3 Desarrolla las actividades que te indica tu maestra/o. En caso de que veas los programas por tu cuenta, realiza las actividades que se sugieren, las cuales también las encontrarás en un cuadernillo semanal que difundiremos próximamente

4 Participa en facebook, en el grupo "Jóvenes en TV" y comparte tus experiencias con los demás estudiantes de bachillerato de todo el país.

5 Recomienda el programa a otros amigos, compañeros y docentes que podrían usarlo en otras materias.