

## TALLERES LIBRES PROGRAMA DE BACHILLERATO

| NOMBRE TALLER  | DOCENTE            | DESCRIPCIÓN   | HORARIO                        | DURACIÓN   |
|--|--------------------|---|--------------------------------|------------|
| <b>¿QUÉ ONDA?<br/>TALLER VIRTUAL DE<br/>COMPREENSIÓN<br/>Y<br/>DISCUSIÓN</b> | ANA<br>PIZARRO     | Este taller propone, sobre la base de lecturas breves, en general realizadas en su horario, llevar a cabo ejercicios que permitan iniciar a los participantes en el uso del lenguaje, el análisis y la síntesis, en la comprensión y evaluación de ideas, en la reflexión sobre su experiencia y la del país, en las posibilidades de desarrollo de un argumento.<br>Los materiales de lectura serán entregados por el taller a través de internet.   | VIERNES<br>12:30 a<br>13:30    | 3 SESIONES |
| <b>EL PODER DE LAS<br/>PALABRAS: ESCRITURA<br/>DE FICCIÓN</b>                | MYRIAM<br>ORELLANA | El taller invita a las y los jóvenes a explorar el imaginario propio, y el lenguaje escrito para construir un texto narrativo breve de ficción en prosa. Comprendiendo la escritura como una tecnología social, y un proceso creativo diverso en constante transformación.<br>A partir de lecturas de fragmentos de textos literarios narrativos (cuento y novela) que conforman la literatura latinoamericana, las y los jóvenes se aproximarán al concepto de ficción, las múltiples formas y estilos para su representación, reconociendo las herramientas básicas para narrar: la trama, la voz, el personaje, el espacio, y el lugar desde donde se cuenta.<br>Cada sesión propone ejercicios de escritura experimentales, con el fin de estimular la creatividad, la autoconfianza, y la observación crítica de su proceso, como un primer acercamiento a la escritura ficcional. Finalmente, cada estudiante creará un texto breve de ficción con las herramientas facilitadas en el taller. | LUNES<br>19:15 a<br>20:30      | 4 SESIONES |
| <b>TALLER DE<br/>REFORZAMIENTO DE<br/>PENSAMIENTO<br/>MATEMÁTICO</b>         | ISIDRO<br>CORNEJO  | Este taller busca apoyar a los jóvenes de Bachillerato para mejorar logros académicos en el curso Pensamiento matemático  | MIÉRCOLES<br>17.10 a<br>18.40. | 4 SESIONES |