

|  |   |                       |   |  |
|--|---|-----------------------|---|--|
|  | <b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA OFICIAL JOSÉ JOAQUÍN CASAS</b><br>NIT: 800193355-9      RES: 03445 JULIO 31 DE 2003<br><b>PROBABILIDAD - GRADO 11° - ACTIVIDADES ESCOLARES</b> |                       |   |  |
|  | Código. B-PP-3  | Docente: Sayda Medina | Vers. 002      Fecha de entrega: 11/09/2021 |  |

## Probabilidad Parte 1

**APRENDIZAJE:** Resuelvo problemas en los cuales aplico conceptos de probabilidad condicional, dependencia e independencia de eventos y probabilidad compuesta

*🔗* **Sigue en orden cada una de las siguientes instrucciones**

- DEL LIBRO PAGINA 222 y 223 : Lectura y análisis
- DEL LIBRO PAGINA 224 y 225 : Lectura, análisis y **Resumen sintético** en el cuaderno (antes del martes 1)
- Sucesos compatibles e incompatibles • Consecuencias de los axiomas

|  |  |
|--|--|
| Quienes tengan conexión a internet. Repacemos y practiquemos   |  |
| <input type="radio"/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WeeEE8o1aqM">https://www.youtube.com/watch?v=WeeEE8o1aqM</a><br><input type="radio"/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tQh29_Noo9w">https://www.youtube.com/watch?v=tQh29_Noo9w</a> | <input type="radio"/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=h-WINIEfBIQ">https://www.youtube.com/watch?v=h-WINIEfBIQ</a><br><input type="radio"/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R3SvfZPRTpw">https://www.youtube.com/watch?v=R3SvfZPRTpw</a> |

## *ACTIVIDAD PRÁCTICA*

*Para Estudiantes*

|  |  |
|--|--|
| <b>IXL United States :</b><br>practica las habilidades <b>indicadas</b> (observa)  | <b>En el cuaderno</b>  |
| <div style="text-align: center;"> <h3 style="color: #FFD700;">Eighth grade math</h3>  <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: #FFD700;">8</span> Eighth grade         </div> </div> <p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GG. Probability</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Probability of simple events</li> <li>2 Probability of opposite, mutually exclusive, and overlapping events</li> <li>3 Experimental probability</li> </ol> | <p><b>Desarrolla la actividad de Aprendizaje página 225 del libro, numerales 1, 2, 3 y 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toma registro fotográfico de la actividad desarrollada en el cuaderno y compártela en la asignación correspondiente:<br/> <b>PROBABILIDAD PARTE 1</b></li> </ul> |

*Ánimo*

Promoción 2021 la mejor