

## Tecnologías II

Temario: Bimestre 5

Maestr@: Víctor Hugo Becerril Andrés

APRENDIZAJE ESPERADO		CONTENIDO								
<p><b>Aprendizaje esperado:</b></p> <p>Realizará el evento iRobot en el cual desarrollará y demostrará lo aprendido durante el curso.</p> <p>Reglas de la FLL Proyecto iRobot 2017</p>		<p><b>Robótica El desafío FLL</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creacion del proyecto innovador.</li> <li>2. Figuras en le piso.</li> <li>3. Carreras.</li> <li>4. La propuesta.</li> <li>5. Desarrollo del guión.</li> <li>6. Desarrollo de laberinto.</li> <li>7. Presentación</li> <li>8. Uso de los sensores.</li> </ol> <p>Concurso iRobot 1617.</p> <p>Resultados.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reseña del concurso.</li> </ol>								
CUADRO DE EVALUACIÓN		OBSERVACIONES								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rubro</th> <th>Porcentaje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prácticas (plataforma)</td> <td>0 - 100%</td> </tr> <tr> <td>Examen</td> <td>0 - 0%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>0 - 100%</td> </tr> </tbody> </table>		Rubro	Porcentaje	Prácticas (plataforma)	0 - 100%	Examen	0 - 0%	Total	0 - 100%	<p><b>Observaciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Estamos supervisando diariamente el cumplimiento del uniforme, favor de enviar a los jóvenes sin prendas extras.</li> <li>2. Si en la plataforma del alumno los papás no encuentran desarrollados los temas enunciados en este temario favor de solicitar una entrevista con el titular de esta asignatura.</li> <li>3. Para cualquier duda o aclaración, en relación a la materia de Tecnologías II, favor de solicitar cita con el maestro titular. Quedo a sus órdenes.</li> </ol> <p>Gracias.</p>
Rubro	Porcentaje									
Prácticas (plataforma)	0 - 100%									
Examen	0 - 0%									
Total	0 - 100%									