

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA	6TO. AÑO BÁSICO																																							
MARZO	Clase: 10																																							
CURRÍCULUM (OA5)	Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones e intercambiar ideas con diferentes propósitos, mediante: - programas de presentación para mostrar imágenes, diagramas y textos, entre otros - hojas de cálculo para elaborar tablas de doble entrada y diseñar gráficos de barra simple y doble, circulares y de línea, entre otros																																							
TÍTULO CLASE	Usando la estadística para conocer a mi curso: Recopilación de datos																																							
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar investigaciones cuantitativas simples. • Consignar datos cuantitativos en tabla software Power Point. • Desarrollar un trabajo colaborativo en forma eficiente y en los plazos asignados. 																																							
Instrumento	Pauta de Trabajo																																							
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none"> • Selecciones una Temática (Ejemplos: Número calzado, talla pantalón, altura, peso, color de ojos, signo zodiacal, mes de nacimiento, grupo musical preferido, deporte preferido, pasatiempo preferido, número de hermanos, color favorito, fruta favorita, etc.). Solamente pueden elegir UN tema. • En software Power Point, inserten Tabla según modelo. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Tabla de Datos Estadísticos</th> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Tema: “.....” <i>(Completar)</i></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Nº de Grupo:..... / 6to. Básico.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>(Completar)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>(Completar)</i></td> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">Nº</th> <th style="width: 70%;">Nombre Estudiante</th> <th style="width: 25%;">Preferencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Etc.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Agregar filas según el número total de estudiantes del curso</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Encuestar a todos los estudiantes. • Los encuestados deben dar solamente una respuesta. • Consignen los datos obtenidos en la Tabla. • Guarden archivo en Documentos con Nº del grupo y curso. Cierren y apaguen equipo correctamente. 	Tabla de Datos Estadísticos			Tema: “.....” <i>(Completar)</i>			Nº de Grupo:..... / 6to. Básico.....			<i>(Completar)</i>		<i>(Completar)</i>	Nº	Nombre Estudiante	Preferencia	1			2			3			4			5			6			Etc.				Agregar filas según el número total de estudiantes del curso	
Tabla de Datos Estadísticos																																								
Tema: “.....” <i>(Completar)</i>																																								
Nº de Grupo:..... / 6to. Básico.....																																								
<i>(Completar)</i>		<i>(Completar)</i>																																						
Nº	Nombre Estudiante	Preferencia																																						
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
5																																								
6																																								
Etc.																																								
	Agregar filas según el número total de estudiantes del curso																																							