



Profesor/a	Jessica Dubó
Asignatura	Tecnología
Curso	3° Básico

Unidad	Objetivo de Aprendizaje	Mes
Unidad 1	Usar software de presentación para organizar y comunicar ideas para diferentes propósitos. (OA 5)	Marzo
	<ul style="list-style-type: none"> • Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato y guardar información. (OA 6) <p>Saber operar las Tic (Cuidar y realizar un uso seguro del equipamiento) Novasur</p>	Marzo Abril
	Evaluación	
Unidad 2	Usar internet y buscadores para localizar, extraer y almacenar información, considerando la seguridad de la fuente. (OA 7)	Mayo
	Información como fuente (Buscar y acceder a información) Novasur	
	Evaluación	
Unidad 3	Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas: <ul style="list-style-type: none"> • desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas • representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, modelos concretos o usando TIC • explorando y combinando productos existentes (OA 1) 	Junio
	Evaluación	
	Planificar la elaboración de un objeto tecnológico, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas y medidas de seguridad necesarias para lograr el resultado deseado. (OA 2)	
	Evaluación	
Unidad 3	<p>Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras • materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros (OA 3) <p>TIC Información como producto: Sintetizar información digital Novasur</p>	Julio Agosto



	<p>Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios o de otros, de forma individual o en equipos, aplicando criterios técnicos, medioambientales y de seguridad y dialogando sobre sus resultados e ideas de mejoramiento. (OA 4)</p>	<p>Agosto Septiembre</p>
<p>Unidad 4</p>	<p>Evaluación</p> <p>Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • desde diversos ámbitos tecnológicos y tópicos de otras asignaturas • representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, modelos concretos o usando TIC • explorando y combinando productos existentes (OA 1) <p>Información como producto: (Planificar la elaboración de un producto de información)</p> <p>Novasur</p> <p>Evaluación</p>	<p>Octubre</p>
	<p>Planificar la elaboración de un objeto tecnológico, incorporando la secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas y medidas de seguridad necesarios para lograr el resultado deseado. (OA 2)</p> <p>Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras • materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros. (OA 3) <p>Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios o de otros, de forma individual o en equipos, aplicando criterios técnicos, medioambientales y de seguridad y dialogando sobre sus resultados e ideas de mejoramiento (OA4)</p> <p>Evaluación</p>	<p>Noviembre Diciembre</p>