



Profesor/a	CHRISTIAN ARAYA ARAYA
Asignatura	Tecnología
Curso	6 básico

Unidad	Objetivo de Aprendizaje	Mes
Unidad 1	<p>1.- 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. OA5</p> <p>2.- Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño, revisar y guardar un documento. OA6</p> <p>3.- Usar internet y comunicación en línea para compartir y publicar información de diferente carácter con otras personas, considerando la seguridad de la fuente y las normas de privacidad y de uso. OA7</p> <p>HABILIDADES TIC : como fuente = buscar y seleccionar información NOVASUR</p>	Marzo Abril Mayo
Unidad 2	<p>1.- Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: > desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas > representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC > innovando con productos OA1</p> <p>2.- Planificar la elaboración de objetos o servicios tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, tiempos, costos y recursos necesarios o alternativos para lograr el resultado deseado, y discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los elementos considerados. OA2</p> <p>3.- HABILIDADES TIC : como fuente = buscar y seleccionar información NOVASUR</p>	Junio Julio



3 unidad	<p>1.- Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de: > técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pegar, perforar, mezclar, lijar, serrar y pintar, entre otras > materiales como papeles, cartones, maderas, plásticos, cerámicos, metales, desechos, entre otros OA3</p> <p>2.- Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios o de otros, de forma individual o en equipos, aplicando criterios de funcionamiento, técnicos, medioambientales, estéticos y de seguridad, dialogando sobre sus resultados y aplicando correcciones según corresponda. OA4</p> <p>HABILIDADES TIC : como fuente = buscar y seleccionar información NOVASUR</p>	Agosto Septiembre
4 unidad	<p>1.- Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: > desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas > representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC > innovando con productos OA1</p> <p>2.- Planificar la elaboración de objetos o servicios tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, tiempos, costos y recursos necesarios o alternativos para lograr el resultado deseado, y discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los elementos considerados. OA2</p> <p>3.- Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de: > técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pegar, perforar, mezclar, lijar, serrar y pintar, entre otras > materiales como papeles, cartones, maderas, plásticos, cerámicos, metales, desechos, entre otros OA3</p> <p>4.- Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios o de otros, de forma individual o en equipos, aplicando criterios de funcionamiento, técnicos, medioambientales, estéticos y de seguridad, dialogando sobre sus resultados y aplicando correcciones según corresponda. OA4</p> <p>HABILIDADES TIC : como fuente = buscar y seleccionar información NOVASUR</p>	Octubre Octubre Noviembre Noviembre Diciembre