

Colegio **Schönthal**

Período: **SEPTIEMBRE 2020**

Asignatura: **ED. TECNOLÓGICA**

Profesor: **Prof. Damián Quintana**

Curso: **1 “C”**

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
<p>SEPTIEMBRE (1/9-30/9)</p> <p>SEMANA del 1 al 8 de Septiembre.</p> <p>SEMANA del 10 al 18 de Septiembre.</p> <p>SEMANA del 21 al 25 de Septiembre.</p> <p>SEMANA del 28 al 30 de Septiembre.</p>	<p>Introducción Eje La Informática en los Procesos y Tecnologías de Producción.</p> <p>Producción Las Tics en los Procesos de Fabricación-Producción. Recursos para Modelizar un Proceso: Diagramas de Bloques. Los Bloques y los Flujos (M/E/I). Análisis de ejemplos de Recursos y Procesos Informatizados actuales. Cambios y Continuidades.</p> <p>Apreciación/ Contextualización Miradas socio técnicas desde el aula virtual Classroom.</p>	<p>Clases sincrónicas por ZOOM. Explicativa con Ejemplificaciones. Cuadernillos PDF. Materiales de soporte Teórico editables.</p> <p>Observación de videos temáticos complementarios. Foros de Debate a partir de Consignas disparadoras.</p> <p>Correcciones y Consultas previas (mensajería) a través de la Plataforma Classroom.</p> <p>Entregas de Actividades de aplicación. Resolución de Trabajos Prácticos.</p> <p>Devolución de Actividades. Envío por mail de Rúbricas Parciales-Valoración del Trayecto.</p>

Colegio **Schönthal**

Período: **OCTUBRE 2020**

Asignatura: **ED. TECNOLÓGICA**

Profesor: **Prof. Damián Quintana**

Curso: **1”C”**

SEMANAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
<p>OCTUBRE (1/10-31/10)</p> <p>SEMANA del 1 al 9 de Octubre.</p> <p>SEMANA del 13 al 19 de Octubre.</p> <p>SEMANA del 20 al 23 de Octubre.</p> <p>SEMANA del 26 al 30 de Octubre.</p>	<p>Introducción Eje Procesos y Tecnologías de Control Automático.</p> <p>Producción La Automatización y los Sistemas de Control. Input /Output. /Retroalimentación. Sensores/Controladores/Actuadores. La Representación de Sistemas Automáticos mediante Diagramas de Bloques. Representación de Sistemas de Lazo Abierto y Cerrado. Análisis de ejemplos cotidianos.</p> <p>Apreciación/ Contextualización Miradas socio técnicas desde el aula virtual Classroom.</p>	<p>Clases sincrónicas por ZOOM. Explicativa con Ejemplificaciones. Cuadernillos PDF. Materiales de soporte Teórico editables.</p> <p>Observación de videos temáticos complementarios. Foros de Debate a partir de Consignas disparadoras.</p> <p>Correcciones y Consultas previas (mensajería) a través de la Plataforma Classroom.</p> <p>Entregas de Actividades de aplicación. Resolución de Trabajos Prácticos.</p> <p>Devolución de Actividades. Envío por mail de Rúbricas Parciales-Valoración del Trayecto.</p>

PLANIFICACIÓN BIMESTRAL

