

Colegio Schönthal

Período: **SEPTIEMBRE 2020**

Asignatura: **ARTES- A Computacional**

Profesor: **Prof. Damián Quintana**

Curso: **2 “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 Luz y Color.</p> <p>Producción Arte e Informática mediante recursos Audiovisuales. Analizando una Experiencia Sensitiva. Imagen y Sonido. Diseño de Gallery/Obra/Cuadro Digital.</p> <p>Uso de herramientas y aplicaciones gráficas como modo de representación.</p> <p>Apreciación/ Contextualización Miradas artístico 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: **ARTES- A Computacional**

Profesor: **Prof. Damián Quintana**

Curso: **2”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 Luz y Color.</p> <p>Producción Arte e Informática mediante recursos de Diseño Gráfico. Publicitando y Promocionando la Experiencia Sensitiva. Diseño de Imagen gráfica para Expo Arte Digital (CCR).</p> <p>Análisis de herramientas y aplicaciones gráficas como modos de representación.</p> <p>Apreciación/ Contextualización Miradas artístico 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

