**IE LA SALLE DE CAMPOAMOR**

**Grados: sextos A B, C, D**

**Área: Educación Artística y Educación Física**

**Áreas Transversales: Tecnología e informática, ciencias naturales**

**Elabora: Flor Mosquera, Gloria Ledezma, Oswaldo Barrada G.**

**COMPETENCIAS: interpretativa, visual, estética y kinestésico**

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

**Trazos**

**Teoria del color**

**Luz y sombra**

**Caricatura**

**Dibujo básico**

**IE LA SALLE DE CAMPOAMOR**

**Grados: séptimos A B, C**

**Área: Educación Artística y Educación Física**

**Áreas Transversales: Tecnología e informática, ciencias naturales**

**Elabora: Gigliola Martínez, Oswaldo Barrada G.**

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

**BOCETO Y SOMBREADO**

**CUADRÍCULA**

**COMIC**

**COLOR Y COMPOSICIÓN**

**IE LA SALLE DE CAMPOAMOR**

**Grados: 8**

**Área: Educación Artística y Educación Física**

**Áreas Transversales: Tecnología e informática,**

**Elabora: Claudina Hernández y Oswaldo Barrada**

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

**Dibujo a lápiz**

**Bodegón**

**Técnica de lapicero**

**Historia del arte en las diversas épocas**

**Colores complementarios**

**Colores adyacentes**

**Perspectiva paralela**

**Perspectiva oblicua**

-

Grados: 9

Área: Educación Artística y Educación Física

Áreas Transversales: Tecnología e informática,

Elabora: Claudina Hernández, Doris Quinto, Jorge Arley Carmona, Natalia Osorio

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

**Simetría y asimetría**

**Colores análogos**

**Técnica del carbón**

**Sanguina**

**Perspectiva atmosférica**

**Perspectiva aérea**

**Diseño**

**Fotografía**

**Educación física**

Resistencia a la fuerza

Flexibilidad activa y pasiva

Lesiones deportivas: fracturas esguinces, desgarres

Técnica ofensiva y defensiva del baloncesto

Lesiones deportivas: luxaciones, tendinitis, bursitis

Calentamiento físico

Fundamentación teórica y técnica del softbol

Fundamentación técnica del fútbol

**IE LA SALLE DE CAMPOAMOR**

**Grados: 10**

**Área: Educación Artística y Educación Física**

**Áreas Transversales: Tecnología e informática,**

**Elabora: Claudina Hernández, Doris Quinto**

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

El dibujo a lápiz: sombreado con línea, por frotado, y cruzado.

El claroscuro: trazos amalgamados, grueso y graneado, verticales en franja y cruzado en grupo

Sombra proyectada.

Diseño grafico

Técnicas del carboncillo.

La Sanguina

El Fauvismo

El cubismo

EDUCACION FISICA

Beneficios del ejercicio físico

Velocidad de desplazamiento de reacción contráctil y resistencia a la velocidad.

Identidad de géneros

Técnica ofensiva del voleibol

Técnica ofensiva del baloncesto

Ejercicios de fortaleza

Historia de las danzas colombianas

Flexibilidad activa y pasiva

Ejercicios cardio-respiratorio

**IE LA SALLE DE CAMPOAMOR**

**Grados: 11**

**Área: Educación Artística y Educación Física**

**Áreas Transversales: Tecnología e informática,**

**Elabora: Claudina Hernández, Gigliola Martínez, Flor Mosquera**

**Los siguientes temas deben ser consultados y estudiados previamente por el estudiante para que pueda presentar la prueba de suficiencia.**

**También puede observar los conceptos en las diferentes guías en la página web de la institución en los diferentes blogs**

**TEMAS:**

**EL TRAZO**

**SURREALISMO**

**ENCUADRE**

**COMPOSICIÓN**

**GAMAS DE COLORES**

**EDUCACION FISICA**

Capacidades Físicas

Resistencia aeróbica, anaeróbica

Abuso de las drogas en el deporte

Capacidades físicas

Fundamentación técnica del voleibol

Eficiencia del ejercicio físico

Hábitos de vida

Bailes modernos