|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Colegio Técnico Industrial Don Bosco  Departamento de Arte y Tecnología - Salesianos Antofagasta  “BUENOS CRISTIANOS Y HONESTOS CIUDADANOS” |  |

|  |
| --- |
| **GUIA EVALUADA**  **SEGUNDO MEDIO**  2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del alumno:** | | | | | **Curso:** | | **Fecha:** | |
| **Responsable de evaluación:**  Departamento de Arte y Tecnología. | | **Puntaje ideal** | **30** | **Puntaje obtenido** |  | **Nota** | |  |
| **Unidad** :  - Nivelación. | **Contenido**  - Rostro humano. | **Habilidades:**  - Identificar características y proporciones del rostro.  - Aplicar proporciones. | | | **Objetivo:**  - Plantear diseño de un rostro según plantilla. | | | |
|  | | | | | | | | |

**Rostro Humano**

***Frontal y lateral***

Las proporciones de la cabeza de una persona varían de unos a otros, aunque existen una serie de reglas que más o menos cumplimos todos.

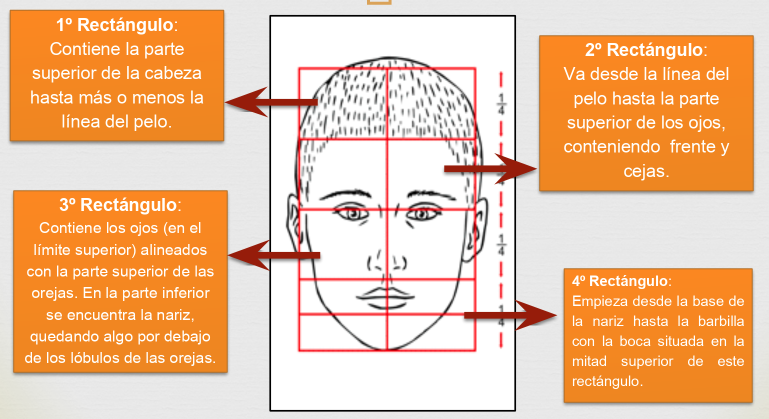
**Vista frontal:** Su anchura es 2/3 aproximadamente en relación con su altura.

**Vista lateral:** Su anchura es aproximadamente 7/8 con relación a su altura.

*Imagen que contiene texto, biombo, competencia de atletismo

Descripción generada automáticamente*

*Las proporciones de la cabeza pueden ser divididas horizontalmente en cuatro rectángulos iguales:*

**

*Los ojos son sumamente importantes a la hora de proporcionar un rostro, puesto que la medida de su ancho nos dará la medida del ancho total del rostro (visto desde frente).*

Imagen que contiene competencia de atletismo, dibujo

Descripción generada automáticamente*Suelen estar situados más o menos a partir de la mitad de la cabeza.*

*La distancia entre los ojos equivale más o menos a otro ojo, es decir, entre los ojos tiene que haber una distancia aproximada de un tercer ojo.*

*La distancia entre los ojos delimita también el ancho de la base de la nariz.*

*La distancia de un ojo a la oreja viene siendo más o menos otro ojo.*

*Si dibujamos un triangulo que comience en el centro de la cara y pase por los extremos de la nariz, esto delimitaría más o menos la anchura de la boca.*

*Imagen que contiene competencia de atletismo, baloncesto

Descripción generada automáticamente*

*Todas estas medidas son simplemente orientativas y solo serían válidas para una cara vista totalmente de frente (o de perfil, según corresponda), ya que si se mira algo más arriba o algo más abajo las proporciones pueden cambiar drásticamente. Aún así son medidas que te guiarán a la hora de dibujar un rostro.*

*La mejor forma para dibujar siempre será la que tú construyas, mediante la observación y la aplicación práctica de lo observado.*

***Evaluación***

*Ilustrar rostro frontal aplicando las proporciones explicadas anteriormente, basándose en la plantilla que se ve a continuación.*

*Imagen que contiene viendo, luz

Descripción generada automáticamente*

*Para la entrega de la evaluación se debe tomar una foto con el celular y adjuntar la imagen para subirla a la plataforma siguiendo las instrucciones enviadas en la circular 06/2020.*

*Para la plantilla se debe usar bolígrafo y para la confección del rostro lápiz grafito.*

*En caso de consultas dirigirse al correo del* ***docente*** [***naguilera@donboscoantofagasta.cl***](mailto:naguilera@donboscoantofagasta.cl)***.***

|  |
| --- |
| [**www.salesianos.cl**](http://www.salesianos.cl)  [**www.donboscantofagasta.cl**](http://www.donboscantofagasta.cl) |