
















Proceso para la construcción de una máscara
Por José J. Méndez Díaz

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| Diseño Inicial | Buscar lo que me sirva de base | Formar la base |
|  |  |  |
| Colocar plasticina para crear las facciones | Cubrirlas con papel de aluminio y tape | Hacer la mezcla: agua y pega, con un poco de harina de trigo |
|  |  |  |
| Cubrir toda el área con pedazos de papel de periódico empapados con la mezcla dejar secar un día | Luego de secado, cubrir con otra capa de papel periódico empapado con mezcla dejar secar un día | Luego de secado, separar de la base |
|  |  |  |
| Verificar que este seco | Quitar la plasticina | Quitar el papel de aluminio |
|  |  |  |
| Cortar los bordes | Hacerle huecos para poder ver | Pintar de blanco dejar secar |
|  |  |  |
| Pintar y colocar detalles según diseño | Ultimar detalles y dejar secar | Colocarle "foam" blando para que pueda colocarse sin molestias en la cabeza |
|  |  | Materiales: Plasticina Papel de aluminio y cinta adhesiva Harina de trigo Pega blanca Elmer Periódicos Navaja Tijeras Pintura Foam Blando Pega para foam Elástico Grapadora |
| Graparle un pedazo de elástico para que pueda sujetarse tras la cabeza | ¡Ya esta lista para la presentación! | febrero de 2009 Villalba, PR |