|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:   * Borde: con un grosor de 2px y que sea de un solo trazo. * color de fondo: verde chicle. * Ancho y alto: tiene un ancho y alto dependiendo de la cantidad de objetos insertados dentro del ítem u objeto. * Margen: tiene un margen de 10px por todos los lados. * Place-ítems: esto alinea a todos los ítems al centro del sitio web. | |
| Código: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:   * Borde: con un grosor de 2px y que sea de un solo trazo. * Ancho y alto: tiene un ancho y alto dependiendo de la cantidad de objetos insertados dentro del ítem u objeto. * Margen: tiene un margen de 10px por todos los lados y así alinear a todos los objetos del cuadro de información de la tabla. | |
| Código: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:   * Ancho y alto: tiene un ancho y alto dependiendo de la cantidad de objetos insertados dentro del ítem u objeto. * Margen: tiene un margen de 10px por todos los lados. * Display: sirve para darle un orden a los ítems u objetos del HTML. * Padding: sirve para darle un espacio del borde hacia adentro de 2px evitando mucha cercanía con el borde del objeto. | |
| Código: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:   * Ancho y alto: tiene un ancho y alto dependiendo de la cantidad de objetos insertados dentro del ítem u objeto. * Posición: esto permite que los objetos dentro de esta clase queden encima de los otros estilos. * Margen: tiene un margen de automático por todos los lados además de darle un margen diferente en la disposición de izquierda y arriba. * Display: sirve para darle un orden a los ítems u objetos del HTML. * Padding: sirve para darle un espacio del borde hacia adentro de 2px evitando mucha cercanía con el borde del objeto. | |
| Código: | |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:   * alto: tiene un ancho y alto dependiendo de la cantidad de objetos insertados dentro del ítem u objeto. * Posición: esto permite que los objetos dentro de esta clase queden encima de los otros estilos. * Margen: tiene un margen de automático por todos los lados además de darle un margen diferente en la disposición de izquierda y arriba. * Float: es para verificar la posición de todos los objetos | |
| Código: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre: estilos de la tabla periódica** | **Versión: 1.0** |
| **Que es: son estilos que evidencian el cambio de visualización de los ítems u objetos de la tabla periódica** | |
| Descripción: es un estilo del contenedor de todos los objetos dentro de esta clase donde se evidencia que maneja:  colores: contempla que los objetos o ítems tengan un fondo de distintos colores identificando a los diferentes elementos de la tabla periódica. | |
| Código: | |