

EJERCICIO1

El borde de la tabla y el fondo de la primera línea son de color cornflowerblue. El resto de celdas tiene color burlywood (utiliza thead y tbody investigando en w3schools). La tabla mide 500px de ancha y 300px de alta, el espacio entre celdas es de 5px.

La columna edad ocupa el 20% de la tabla. La primera línea tiene 50px de alto.

ALUMNOS

NOMBRE	EDAD	CURSO
Juan	21	DAW
Beatriz	20	MARK
Sara	19	FIN

EJERCICIO2

Utilizad colspan y rowspan para diseñar la siguiente tabla.

he unido tres filas	he unido dos columnas	
	he unido dos filas	sola
		sola

EJERCICIO3 (OPCIONAL)

Se trata de una única tabla con tres filas. En la última fila hay una tabla anidada. La tabla ocupa el 80% del navegador. La separación entre el texto y los bordes de la tabla es de 15px. La letra en todo el documento es Verdana.

	
<p>Un punto es una construcción que permite salvar un accidente geográfico como un río, un cañón, un valle, una carretera, un camino, una vía férrea, un cuerpo de agua o cualquier otro obstáculo físico. El diseño de cada puente varía dependiendo de su función y de la naturaleza del terreno sobre el que se construye.</p>	<p>Su proyecto y su cálculo pertenecen a la ingeniería estructural, siendo numerosos los tipos de diseños que se han aplicado a lo largo de la historia, influidos por los materiales disponibles, las técnicas desarrolladas y las consideraciones económicas, entre otros factores. Al momento de analizar el diseño de un puente, la calidad del suelo o roca donde habrá de apoyarse y el régimen del río por encima del que cruza son de suma importancia para garantizar la vida del mismo.</p>
	