

1.- Crear una tabla con un horario semanal como la siguiente imagen:

### Horario de Clases

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 9:00	Matemáticas	Historia	Física	Inglés	Química
9:00 - 10:00		Geografía		Biología	Educación Física
10:00 - 11:00	Matemáticas			Historia	
11:00 - 12:00	Proyecto de Ciencias		Geografía	Arte	
Horario sujeto a cambios					

2.- Crear una tabla como la siguiente imagen:

### Reporte de Ventas Semanal

Día	Producto A		Producto B	
	Unidades Vendidas	Ingresos	Unidades Vendidas	Ingresos
Lunes	20	\$200	15	\$150
Martes	30	\$300	25	\$250
Miércoles	25	\$250	20	\$200
Jueves	40	\$400	35	\$350
Viernes	30	\$300	28	\$280
Total Producto A			\$1450	
Total Producto B			\$1230	

3.- Crear una tabla como la siguiente imagen:

### Registro de Asistencia Semanal

Empleado	Días de la Semana					Total Asistencia
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Ana Pérez	SI	SI	SI	SI	SI	5
Juan Gómez	SI	SI	SI	SI	NO	SI
María López	NO	SI	SI	SI	SI	4
Carlos Ramírez	SI	NO	SI	SI	SI	4
SI = Presente, NO = Ausente						

4.- Crear la siguiente tabla teniendo en cuenta que las dos primeras columnas tienen de color de fondo #D6EEEE. La cabecera tiene color de fondo #6495ed con un factor de transparencia del 0.7, y al pasar por las filas, el color de fondo será #ddd74 con un factor de transparencia de 0.3.

### Ejercicio con Tablas

Nombre	Edad	Detalles	
Juan	25	Estudiante	Programación
María	30		Diseño Gráfico
Carlos	28	Ingeniero de Software	
Ana	22	Marketing	Contenido

5.- La cabecera de la tabla tiene un factor de transparencia de 0.6. El fondo verde de algunas celdas tienen un factor de transparencia del 0.4. Además, al pasar por las columnas, pondrá un color de fondo rgb(173, 216, 230) con un factor de transparencia de 0.7.

## Tabla Interactiva con Hover y colspan

Producto	Precio	Descripción	
Manzanas	\$2.00	Fruta fresca	Roja o verde
Pan	\$1.50	Hecho a mano, con masa madre	
Leche	\$0.90	Entera	1 litro
Queso	\$3.00	Variedad artesanal	