



Gestión de Estudiantes

CRUD avanzado con arrays y funciones modernas de JavaScript

Formulario de Estudiante

Nombre:

Edad:

Género:

Selección:

Nº de curso:

Valor de pago:

Guardar Limpiar

Filtros y Búsqueda

Filtrar por género:

Todos

Femenino

Masculino

Buscar por nombre:

Buscar

Limpiar búsqueda

Listado de Estudiantes

#	Nombre	Edad	Género	Cursos	Pago	Acciones
1	Gleitor Guerrero Ulloa	54	M	18	500.00	<div>EditarEliminar</div>
2	Gleitor Cordero Guerrero Ulloa	45	M	4	80.00	<div>EditarEliminar</div>

Estadísticas con Métodos de Arreglos

```
= Estadísticas Generales =
Total de estudiantes: 2
Muestra [img]: Gleitor Guerrero Ulloa, Gleitor Cordero Guerrero Ulloa
Pago total acumulado (index): 580.00

= Validaciones (name / every) =
¿Existe algún estudiante menor de 18 años? (name): No
¿Todos tienen al menos 2 cursos? (every): Si

= Búsqueda (find / findIndex / all) =
¿Existe estudiante con más de 2 cursos (find): Gleitor Guerrero Ulloa (18 cursos)
Índice del primer estudiante con pago > 100 (findIndex): 0
¿Todos estudian en la lista (all): Gleitor Cordero Guerrero Ulloa

= Clonado y transformaciones (clone / fill / lastIndexOf) =
Longitud del clon de estudiantes (clone): 2
Arreglo de nombres creado con fill (fill) por estudiantes: [0], [0]
Último posición de nombre en género (lastIndexOf): -1
Última posición de apellido en género (lastIndexOf): 1

= Datos datos (filter / Array.isArray) =
Estudiantes con pago 0 (filter): Ninguno
¿"estudiante" es un arreglo válido? (Array.isArray): Si
```

