

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Web1-2020-1C](#) / [Exámenes](#) / [Parcial: Examen de Código Tandil](#)

Comenzado el viernes, 12 de junio de 2020, 17:19

Estado Finalizado

Finalizado en viernes, 12 de junio de 2020, 19:10

**Tiempo
empleado** 1 hora 51 minutos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Información

1. Deben entrar a la sala de los miercoles y sabados de Tres Arroyos

<https://meet.google.com/rdo-xbae-tuo>

durante el examen y escribir nombre y apellido en el chat. **En caso de tener problemas de conexión enviar mail a web1@alumnos.exa.unicen.edu.ar.**

2. Las dudas de consigna deben pedirse permiso por chat. Se los derivará a otra sala para hacer la consulta. Solo se pueden hacer preguntas de consigna.
3. Prestar atención al tiempo, una vez cerrado el examen en Moodle no se aceptarán excepciones. Cada uno es responsable de mirar su reloj y asegurarse de enviar el examen antes del horario limite.
4. Sugerimos tener capturas de pantalla / documento de lo que hagan por cualquier inconveniente técnico.
5. Las respuestas incorrectas restan puntaje.

Los ejercicios están en páginas diferentes para que se guarde cada una. Pueden resolverlos en cualquier orden. Pueden ir subiendo una version y luego volver a modificarla.

Entrega: Se debe subir un archivo comprimido y TAMBIEN poner dentro del texto el código delimitando claramente cada una de las partes.

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 3,00 sobre 3,00

Diseño [Responsive](#) + CSS

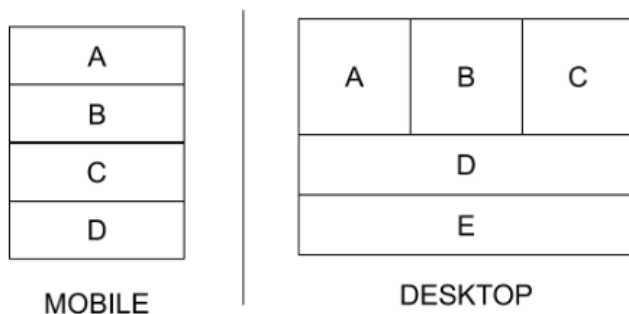
Realice en archivos `html` y `css` los siguientes items.

Layout

Realice un diseño [responsive](#) mobile first que se comporte según el siguiente diagrama.

NOTA

- **No se preocupe por las dimensiones exactas de las cajas**, solo se toma en cuenta la posición de las mismas.
- Si lo desea puede utilizar Bootstrap (ningún otro framework).



*El fondo en desktop deben tener color distinto a mobile/tablet.

CSS

Para cada una de las siguientes consignas escriba el código CSS correspondiente para que el sitio se visualice de la siguiente manera:

NOTA: se evalúa el uso de buenas prácticas css. Utilice selectores anidados, combinados, reutilice clases, etc.

1. La tipografía del sitio debe ser "*OpenSans*", tamaño 14px y color *verde*.
2. Todos los encabezados (h1, h2...) deben tener grosor de fuente normal, salvo los que estén dentro de un div con la clase *".evento"* que deben estar en negrita.
3. Los párrafos que tengan las clases *".destacado"* y *".grande"* deben aparecer con fuente tamaño 16px y color *amarillo*.

 [EJ 1.rar](#)

Comentario:

Pregunta **2**

Finalizado

Puntúa 3,50 sobre 3,50

Se desea crear una página de carga de datos para los alumnos que rindieron un examen.

Dado el siguiente fragmento de HTML, hacer un código JS que al hacer click en el botón "Cargar" agregue en una lista el item ingresado y suministrado en los inputs.

```
<h1>Listado de notas</h1>
```

```
Nombre: <input id="nombre" type="text">
```

```
Apellido: <input id="apellido" type="text">
```

```
Nota: <input id="nota" type="number">
```

```
<button id="btn-cargar">Cargar</button>
```

```
<ul class="alumnos">
```

```
</ul>
```

Además debe agregar en algún lugar del DOM el valor promedio de las notas cargadas al momento.

Implemente el código JS para realizar lo solicitado. Si lo desea puede reutilizar o hacer modificaciones al HTML

 [EJ 2.rar](#)

Comentario:

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa 3,50 sobre 3,50

El balneario "La Playita" desea implementar un servicio de estacionamiento. Para almacenar la información planean utilizar un objeto JSON. En una sección de estacionamiento los veraneantes podrán ingresar su vehículo para reservar un lugar entre los 20 lugares disponibles.

La lista de reservas de estacionamiento está en el siguiente objeto:

let reservas =

```
{
  "pedidos" : [
    {
      "patente": "WEB765",
      "cochera": 8,
      "carpa": 24
    },
    {
      "patente": "URL231",
      "cochera": 2,
      "carpa": 30
    },
    ...
  ]
}
```

Escriba el código JS para:

1. **Escriba una función que permita encontrar la cochera asociada a la carpa 25 (o cualquier otra carpa que se pase como parámetro) y la imprima por consola.**
2. **Insertar el siguiente pedido**

```
{
  "patente": "BDY451",
  "cochera": 9,
  "carpa": 35
},
```

Aclaración: el objeto JSON es de ejemplo, no suponga que las posiciones de los arreglos o los valores de los datos se respetan. Debe funcionar con cualquier objeto de este tipo.

Entrega: Se puede subir un archivo comprimido o poner dentro del texto el código delimitando claramente cada una de las partes.

 [EJ 3.rar](#)

Comentario:

[◀ Parcial: Teorico Tandil](#)

Ir a...

[Recuperatorio: Teorico Tandil ▶](#)