


Course dashboard 

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Analice el código y responda sobre lo que hace:

```
this.bricks = this.physics.add.staticGroup({
  key: ['bluebrick', 'orangebrick'],
  frameQuantity: 10,
  gridAlign: {
    width: 10,
    height: 4,
    cellWidth: 67,
    cellHeight: 34,
    x: 112,
    y: 100
  }
});
```

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores.
- ☐ b. Crea un grupo con dos objetos en el grupo.
- ☐ c. Crea un grupo con veinte objetos en el grupo.

Pregunta 2


Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Para ocultar todos los elementos de un grupo de objetos llamado bricks en phaser debemos escribir:

Seleccione una:

- ☐ a. `this.bricks.setVisible(false);`
- ☐ b. `this.bricks.setNotVisible();`
- ☐ c. `this.bricks.setVisible(0);`

 (https://campus.fi.unju.edu.ar) → ¿Qué es un sonido predefinido en un juego?

Sin responder aún

Índice Alfabético de Sesiones (http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942)

Entrar al Campus (http://campus.fi.unju.edu.ar/login/index.php)

Puntúa como 1,00

- ☐ a. i) Precarga de audio en preload(); ii) Invocar el metodo play del sonido agregado a la escena Ej. this.platformImpactSample.play();
- ☐ b. i) Precarga de audio en preload(); ii) Invocar el metodo load del sonido agregado a la escena Ej. this.platformImpactSample.load();
- ☐ c.
1. i) Precargar de audio en preload() de la escena; ii) Agregamos el audio en la escena en método create(); iii) Invocar el método play del sonido agregado a la escena Ej. this.platformImpactSample.play();

Hide sidebars

#### Pregunta 4

En la arquitectura frontend y backend web exige lo siguiente:

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Seleccione una:

- ☐ a.
- Que exista un cliente que use una aplicación web desde el browser de un dispositivo. También de un servidor de aplicaciones web en el que implementamos una aplicación frontend basada en html y javascript. Y un servidor de aplicaciones backend que se encarga de proveer la información mediante servicios REST a la aplicación web que lo requiere.
- ☐ b.
- Requiere al menos que exista un servidor de base de datos y un servidor de aplicaciones backend que se encargue de proveer la información mediante servicios REST a la aplicación web que lo requiera.
- ☐ c. Que exista un cliente que use una aplicación web desde un dispositivo y también de una base de datos que se pueda consultar desde la aplicación.



#### Pregunta 5

Una secuencia valida para iniciar un proyecto en node es:

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Seleccione una:

- ☐ a.
- npm init; npm install express --save; npm install mysql --save
- ☐ b.
- npm start; npm express installer; npm mysql installer
- ☐ c.
- npm begin; npm express --save; npm mysql --save

(http://  
id=942'  
(http://

<https://campus.fi.unju.edu.ar>

en los cursos, comunicación de datos, sistemas de aplicaciones front y back. Los métodos principales y sus funciones son:

Sin responder aún

[Índice Alfabético de cursos \(http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942\)](http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942)[Entrar al Campus \(http://campus.fi.unju.edu.ar/login/index.php\)](http://campus.fi.unju.edu.ar/login/index.php)

Puntúa como 1,00

Seleccione una:

☐ a.

POST: crea un recurso nuevo. PUT: modifica un recurso existente. GET: consulta un recurso. ERASE: elimina un recurso.

☐ b.

POST: crea un recurso nuevo. PUT: modifica un recurso existente. GET: consulta un recurso. DELETE: elimina un recurso.

☐ c.

POST: crea o modifica un recurso nuevo. PUT: hace cálculos sobre un recurso existente. GET: consulta un recurso. DELETE: elimina un recurso.

**Pregunta 7**

Cuando se ejecuta el siguiente código que es lo que sucede?

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

```
var express = require('express');  
  
var app = express();  
  
app.get('/', function(req, res) {  
  res.send('Hola Mundo!');  
});  
  
app.listen(3000, function() {  
  console.log('Aplicación ejemplo, escuchando puerto 3000!');  
});
```

Seleccione una:

☐ a.

Muestra por consola de sistema: "Aplicación ejemplo, escuchando puerto 3000!" y en otra línea "Hola Mundo!"

☐ b.

Ninguna de las anteriores.

☐ c.Abre un navegador con la siguiente url: <http://localhost:3000> (<http://localhost:3000>) y muestra el texto "Aplicación ejemplo, escuchando puerto 3000!" y en otra línea "Hola Mundo!"

Hide sidebars

Es ^

<http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942>

 (https://campus.fi.unju.edu.ar)  Recursos (https://campus.fi.unju.edu.ar/recursos)  Aplicaciones (https://campus.fi.unju.edu.ar/aplicaciones)  Secretaría (https://campus.fi.unju.edu.ar/secretaria)  Node (https://campus.fi.unju.edu.ar/node)  Nodemon (https://campus.fi.unju.edu.ar/nodemon) 

Sin responder aún

Índice Alfabético de cursos (http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942)

Entrar al Campus (http://campus.fi.unju.edu.ar/login/index.php)

Puntúa como 1,00

Seleccione una:

Es 

☐ a.

Que con node, consume mucha memoria. En cambio con nodemon consume menor cantidad de memoria y es más rápido.

☐ b.

Que con node, si modificamos un archivo con código, debemos parar ejecución y volver a ejecutar. En cambio con nodemon lo hace automáticamente.

☐ c.

Ninguna, es lo mismo.

### Pregunta 9

La siguiente porción de código es la mínima para crear una conexión a una base de datos en una aplicación backend en node:

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Seleccione una:

☐ a.

```
const mysqlConnection = mysql.getConnectionDatabase({  
  host: "  
  user: "  
  password: "  
  database: "  
});
```

☐ b.

```
const mysqlConnection = mysql.createConnection({  
  host: "  
  user: "  
});
```

☐ c.

```
const mysqlConnection = mysql.createConnection({  
  host: "  
  user: "  
  password: "  
  database: "  
});
```



(http://  
id=942'  
(http://

🏠 (https://campus.fi.unju.edu.ar) - válidos que se permiten la Secretaría Académica la siguiente:

Sin responder aún Índice Alfabético de cursos (http://campus.fi.unju.edu.ar/mod/page/view.php?id=942) Entrar al Campus (http://campus.fi.unju.edu.ar/login/index.php)

Puntúa como 1,00

async function getLevel(id) {

let response = await fetch('http://localhost:3000/level-customs/' + id);

let data = await response.json();

return data;

}

Seleccione una:

☐ a.

getLevel(1).then((response) => {

console.log(response);

});

☐ b.

getLevel(1)((response) => {

console.log(response);

});

☐ c.

getLevel().then((response) => {

console.log(response);

});

◀ Parcial 1 - Notas (https://campus.fi.unju.edu.ar/mod/url/view.php?id=16178&forceview=1)

Ir a...

Presentación de Trabajo Prácticos pendientes ▶ (https://campus.fi.unju.edu.ar/mod/assign/view.php?id=17155&forceview=1)