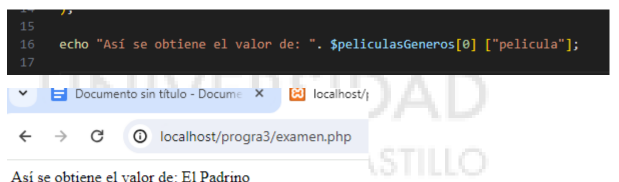
II PARTE: Teoría.

```
$peliculasGeneros = array(
array('id' => 1, 'pelicula' => 'El Padrino', 'genero' => 'Drama'),
array('id' => 2, 'pelicula' => 'La Guerra de las Galaxias', 'genero' => 'Ciencia Ficción'),
array('id' => 3, 'pelicula' => 'Jurassic Park', 'genero' => 'Aventura'),
array('id' => 4, 'pelicula' => 'Titanic', 'genero' => 'Romance'),
array('id' => 5, 'pelicula' => 'El Caballero Oscuro', 'genero' => 'Acción'),
array('id' => 6, 'pelicula' => 'Toy Story', 'genero' => 'Animación'),
array('id' => 7, 'pelicula' => 'El Resplandor', 'genero' => 'Terror')
};
```

a. Basado en el arreglo \$peliculasGeneros conteste las siguientes preguntas:

Como se obtiene al valor El Padrino.

Para desarrollar la respuesta, a pesar de ser la parte teórica, nos parece que debemos ejemplificar visualmente ya que la programación tiene precisamente esa inclinación de desarrollo práctico. Para solicitarle al código un output en esencia se utiliza el comando "echo" con los atributos que decidamos según la necesidad, en este caso la matriz anidada nos muestra lo solicitado en el index 0 y la variable asociativa "película".



Como se obtiene al valor Titanic.

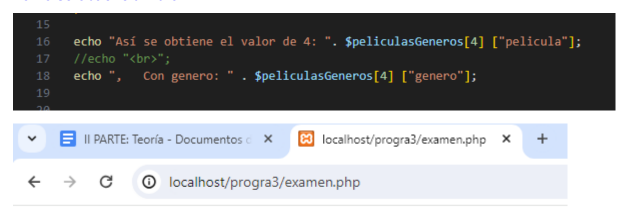
Basta con indexar correctamente el valor [3] que corresponde a ese término.

```
echo "Así se obtiene el valor de: ". $peliculasGeneros[3] ["pelicula"];

← → C ① localhost/progra3/
```

Así se obtiene el valor de: Titanic

Como se obtiene al valor 4.



Así se obtiene el valor de 4: El caballero Oscuro, Con genero: Acción



UNIVERSIDAD FLORENCIO DEL CASTILLO