

Curso completo C++, desde nivel básico hasta avanzado.



Este curso está dirigido a personas que desean iniciar en el mundo de la programación. Este lenguaje de programación es utilizado por la mayoría de las universidades junto con C y C#, ya que es perfecto para empezar en este increíble mundo de la programación.

Temario

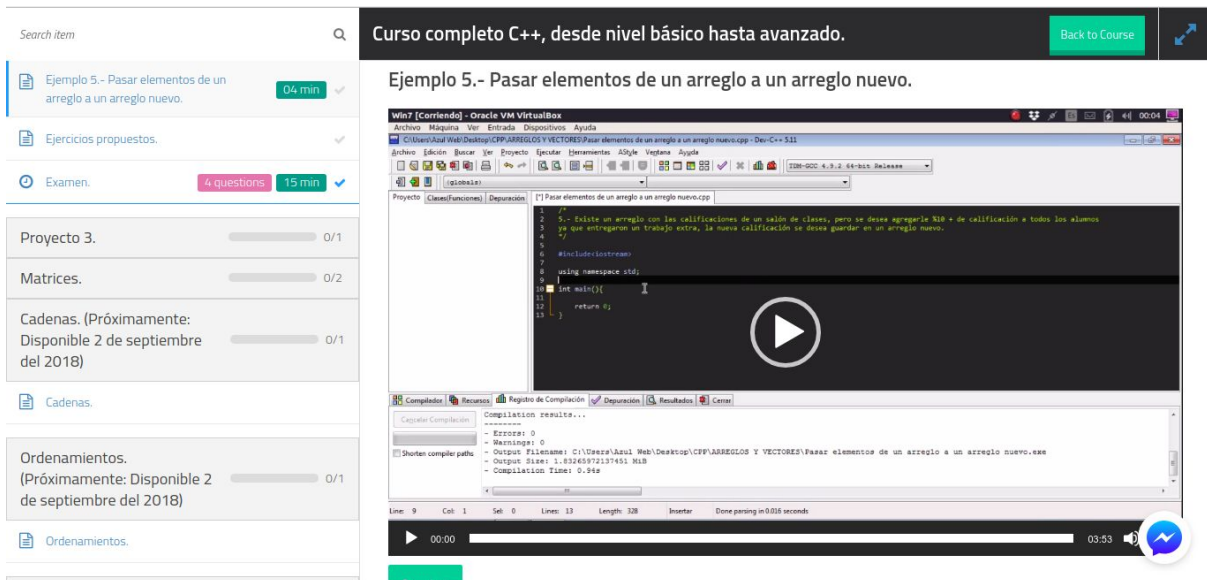
Este curso está compuesto de 23 módulos, está planeado para realizar un módulo por semana. Puedes acceder a nuestra plataforma y tomar los primeros módulos de manera gratuita en este link: [Curso de C++](#).

El curso está conformado por teoría, videos, problemas propuestos, proyectos y exámenes.

- Preparación de ambiente de trabajo.
- Programas en C++.
- Variables.
- Tipo de datos.
- Operadores.
- Entradas/Salidas.
- Sentencia IF ELSE.
- Sentencia SWITCH.
- Ciclos.
- Arreglos.
- Matrices.
- Cadenas.

- Ordenamientos.
- Búsquedas.
- Estructuras.
- Funciones.
- Punteros.
- Pilas.
- Colas.
- Listas.
- Árboles
- Archivos
- POO.

Cómo acceder al curso de C++



The screenshot displays a course interface for C++. At the top, there is a search bar and a title: "Curso completo C++, desde nivel básico hasta avanzado." with a "Back to Course" button. The main content area shows a video player titled "Ejemplo 5.- Pasar elementos de un arreglo a un arreglo nuevo." The video player shows a code editor with the following C++ code:

```
1 // 5.- Existe un arreglo con las calificaciones de un salón de clases, pero se desea agregarle 10 de calificación a todos los alumnos
2 // que entregaron un trabajo extra, la nueva calificación se desea guardar en un arreglo nuevo.
3
4
5 #include <iostream>
6
7 using namespace std;
8
9 int main(){
10
11     return 0;
12 }
```

Below the code editor, there is a "Compilador" (Compiler) section showing the compilation results:

```
Compilation results...
-----
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output filename: C:\Users\Azul Web\Desktop\CPP\ARREGLOS Y VECTORES\Pasar elementos de un arreglo a un arreglo nuevo.exe
- Output Size: 2,832,659,721,374,511 KB
- Compilation Time: 0.25s
```

The sidebar on the left contains a search bar and a list of course topics with progress indicators:

- Ejemplo 5.- Pasar elementos de un arreglo a un arreglo nuevo. (04 min)
- Ejercicios propuestos.
- Examen. (4 questions, 15 min)
- Proyecto 3. (0/1)
- Matrices. (0/2)
- Cadenas. (Próximamente: Disponible 2 de septiembre del 2018) (0/1)
- Ordenamientos. (Próximamente: Disponible 2 de septiembre del 2018) (0/1)
- Ordenamientos.

Este curso forma parte de los **cursos exclusivos de Azul Web**, y es necesario una membresía, sin embargo se puede acceder a los primeros módulos de forma gratuita. **Link para acceder al curso:** [Curso de C++](#).

Una vez que entras a el link anterior puedes ver los primeros módulos de forma gratuita, si deseas **acceder al curso completo, proyectos, ejercicios propuestos, foro y tener asesoría personalizada durante el curso**, es necesario tener la membresía, puedes comprarla en este enlace: [Obtener membresía de Azul Web](#).

Cómo adquirir la membresía en Azul Web.



The image shows a screenshot of the Azul Web website's membership page. At the top, there is a navigation bar with the 'AZULWEB' logo and the URL 'WWW.AZULWEB.NET'. Below the navigation bar, there is a main heading 'Únete a nuestro grupo de Socios' and a sub-heading 'Con tu ayuda podremos seguir creando contenido de calidad'. There are two buttons: 'Más información' and 'Beneficios'. Below this, there are three membership plans displayed in a row:

PLAN TRIMESTRAL	PLAN SEMESTRAL	PLAN ANUAL
\$180	\$270	\$360
MXN\$	MXN\$	MXN\$
Hazte socio/a	Hazte socio/a	Hazte socio/a

At the bottom right of the plans, there is a button that says 'Haga clic aquí para chatear'.

Para adquirir una membresía en Azul Web es necesario ir a el siguiente enlace: <https://www.azulweb.net/membresia/>, una vez ahí hay que elegir cuál plan deseas.

Nota: puedes consultar al siguiente correo: contacto@azulweb.net si existe algún cupón de descuento disponible.

Pasos para comprar la membresía:

1. Acceder a <https://www.azulweb.net/membresia/>.
2. Elegir plan.
3. Llenar datos, e ingresar cupón de descuento en caso de contar con uno.
4. Presionar el botón de PayPal que se encuentra al final.
5. Realizar tu pago mediante PayPal.
6. Al finalizar el pago serás redireccionado de nuevo a Azul Web.

Nota: El pago es mediante PayPal, puedes usar tu saldo para realizar el pago o enlazar tu tarjeta de crédito. En caso de necesitar otro método de pago, envía un correo a contacto@azulweb.net. Tenemos la opción de depósitos en Oxxo y Super 7.

Para más información enviamos un mensaje a nuestra [página de facebook](#), o escribenos a contacto@azulweb.net.