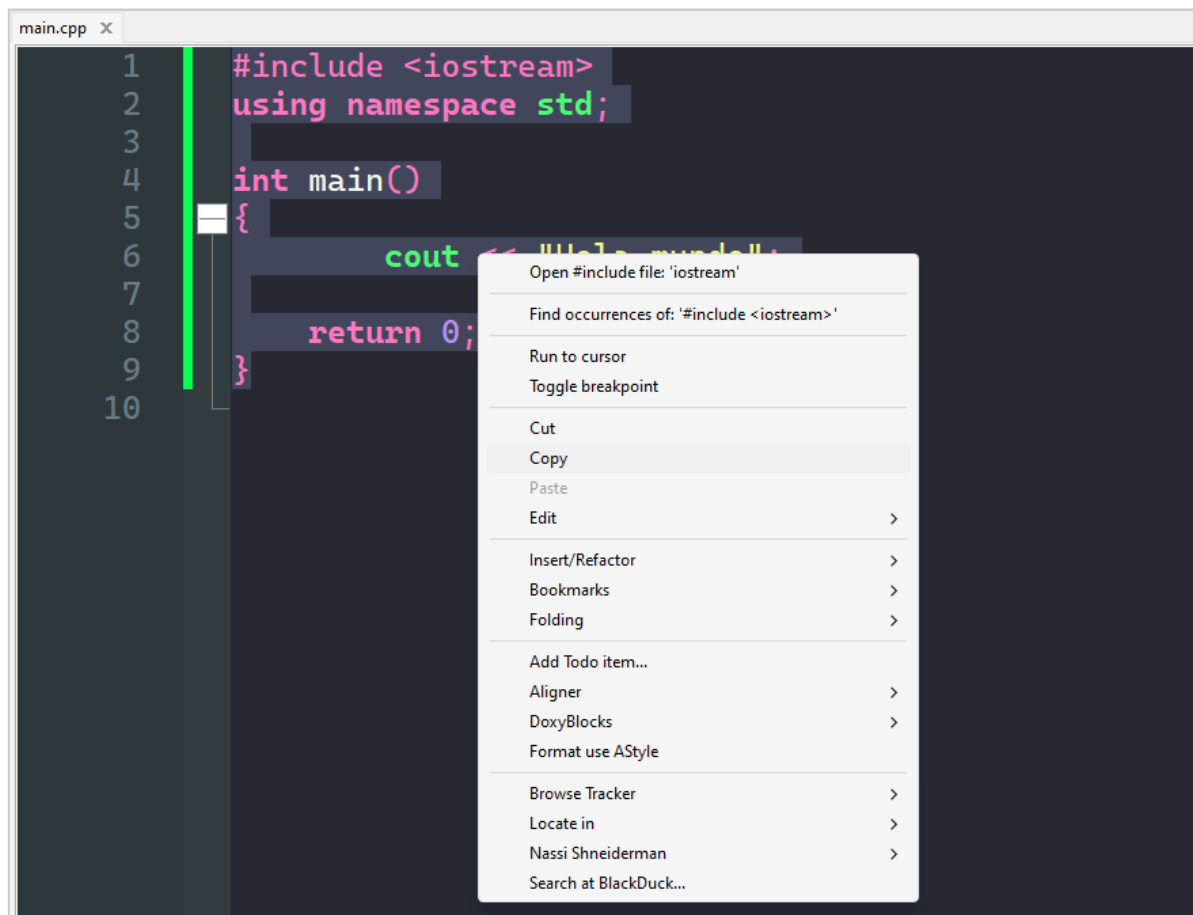


Instructivo para Compartir Código en los Foros del Aula Virtual

<http://hilite.me/>

Antes de empezar a compartir código en los Foros del Aula Virtual, es importante que leamos este pequeño instructivo para establecer un orden y facilitar la comunicación con nuestros compañeros.

Hilite.me es una página que nos permite convertir un bloque de código a formato HTML, agregándole los estilos necesarios para que se vea como en un IDE y manteniendo la indentación. Para utilizarla, primero debemos copiar el bloque de código que queremos compartir. Seleccionamos el código, usamos **Ctrl + C** o hacemos clic derecho y elegimos "Copiar":



HILITE.ME

Accedemos a la página hilite.me, donde encontraremos la siguiente interfaz:

hilite.me converts your code snippets into pretty-printed HTML format, easily embeddable into blog posts, emails and websites.

Just copy the source code to the left pane, select the language and the color scheme, and click "Highlight!". The HTML from the right pane can now be pasted to your blog or email, no external CSS or Javascript files are required.

Source code:

```
print 'hello world!'
```

Language: Python Style: colorful ☐ Line numbers

CSS: border:solid gray;border-width:.1em .1em .1em .8em;padding Highlight!

Preview:

```
print 'hello world!'
```

[API](#) • [Code](#) • Made by [Alexander Kojevnikov](#) • Powered by [Flask](#) and [Pygments](#)

En el campo "Source code", pegamos el bloque de código que copiamos previamente (Ctrl + V o clic derecho y "Pegar"):

Source code:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo";

    return 0;
}
```

Language: Python Style: colorful ☐ Line numbers

CSS: border:solid gray;border-width:.1em .1em .1em .8em;padding Highlight!

HTML:

```
<!-- HTML generated using hilite.me --><div
style="background: #ffffff;
overflow:auto;width:auto;border:solid
gray;border-width:.1em .1em .1em
.8em;padding:.2em .6em;"><pre style="margin: 0;
line-height: 125%">print <span style="color:
#FF0000; background-color: #FFAAAA">&#39;
</span>hello world<span style="color: #333333">!
</span><span style="color: #FF0000; background-
```

Luego seleccionamos el lenguaje de programación correspondiente desde el menú desplegable, en este caso, C++:

Source code:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo";

    return 0;
}
```

HTML:

```
<!-- HTML generated using hilite.me --><div
style="background: #ffffff;
overflow:auto;width:auto;border:solid
gray;border-width:.1em .1em .1em
.8em;padding:.2em .6em;"><pre style="margin: 0;
line-height: 125%">print <span style="color:
#FF0000; background-color: #FFAAAA">&#39;
</span>hello world<span style="color: #333333">!
</span><span style="color: #FF0000; background-
```

Language: Python Style: colorful ☐ Line numbers

CSS: border: 1em .8em;padding Highlight!

Una vez elegido el lenguaje de programación, hacemos clic en el botón "Highlight":

Source code:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo";

    return 0;
}
```

HTML:

```
<!-- HTML generated using hilite.me --><div
style="background: #ffffff;
overflow:auto;width:auto;border:solid
gray;border-width:.1em .1em .1em
.8em;padding:.2em .6em;"><pre style="margin: 0;
line-height: 125%"><span style="color:
#557799">#include &lt;iostream&gt;</span>
<span style="color: #008800; font-weight:
bold">using</span> <span style="color: #008800;
```

Language: C++ Style: colorful ☐ Line numbers

CSS: border:solid gray;border-width:.1em .1em .1em .8em;padding Highlight!

Al hacer clic, veremos que en el campo "Preview" se genera una vista previa del código con el formato adecuado:

Source code:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo";

    return 0;
}
```

HTML:

```
<!-- HTML generated using hilite.me --><div
style="background: #ffffff;
overflow:auto;width:auto;border:solid
gray;border-width:.1em .1em .1em
.8em;padding:.2em .6em;"><pre style="margin: 0;
line-height: 125%"><span style="color:
#557799">#include &lt;iostream&gt;</span>
<span style="color: #008800; font-weight:
bold">using</span> <span style="color: #008800;
```

Language: C++ Style: colorful ☐ Line numbers

CSS: border:solid gray;border-width:.1em .1em .1em .8em;padding Highlight!

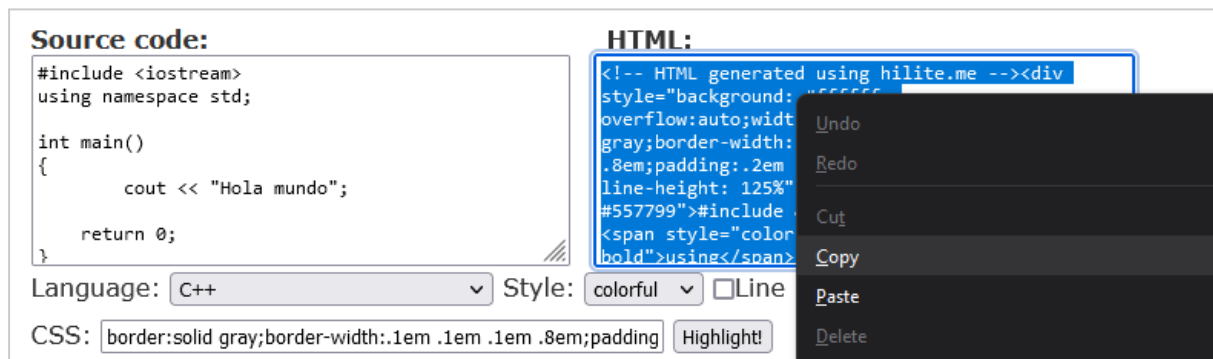
Preview:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo";

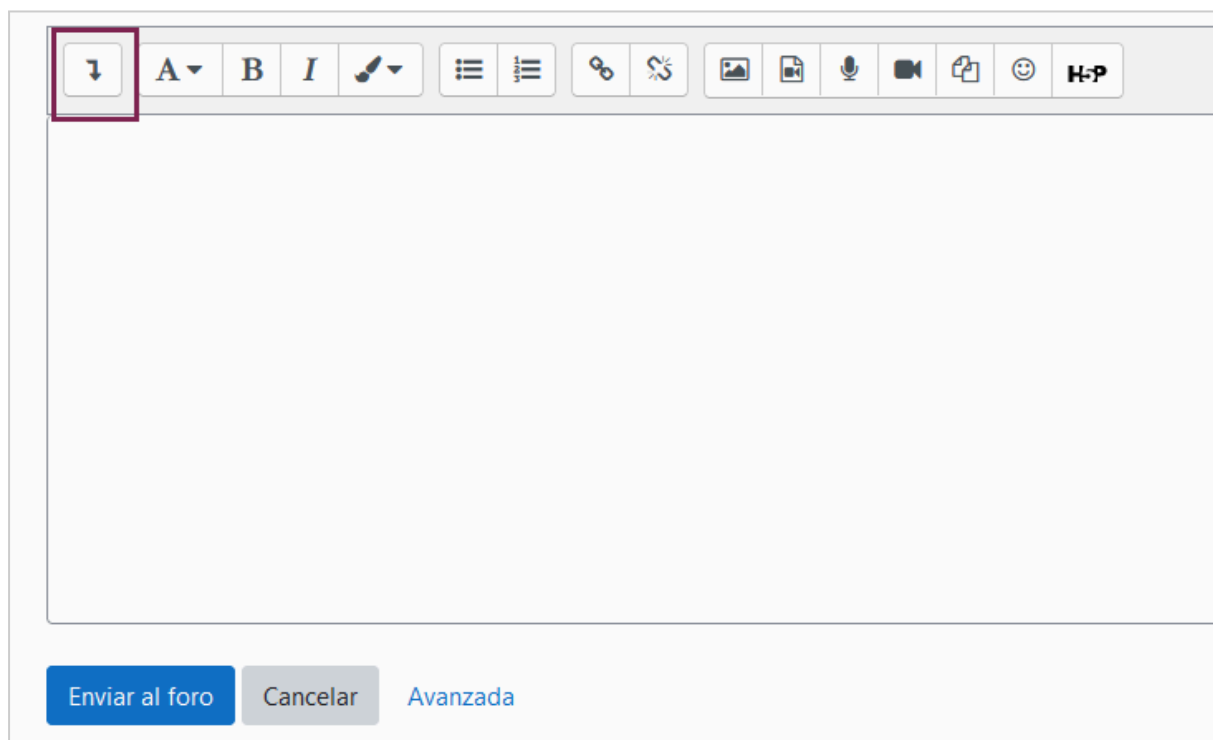
    return 0;
}
```

Si todo está correcto, tanto el código como la indentación, copiamos el bloque de código HTML del campo "HTML". Seleccionamos todo el código, usamos **Ctrl + C** o hacemos clic derecho y elegimos "Copiar":

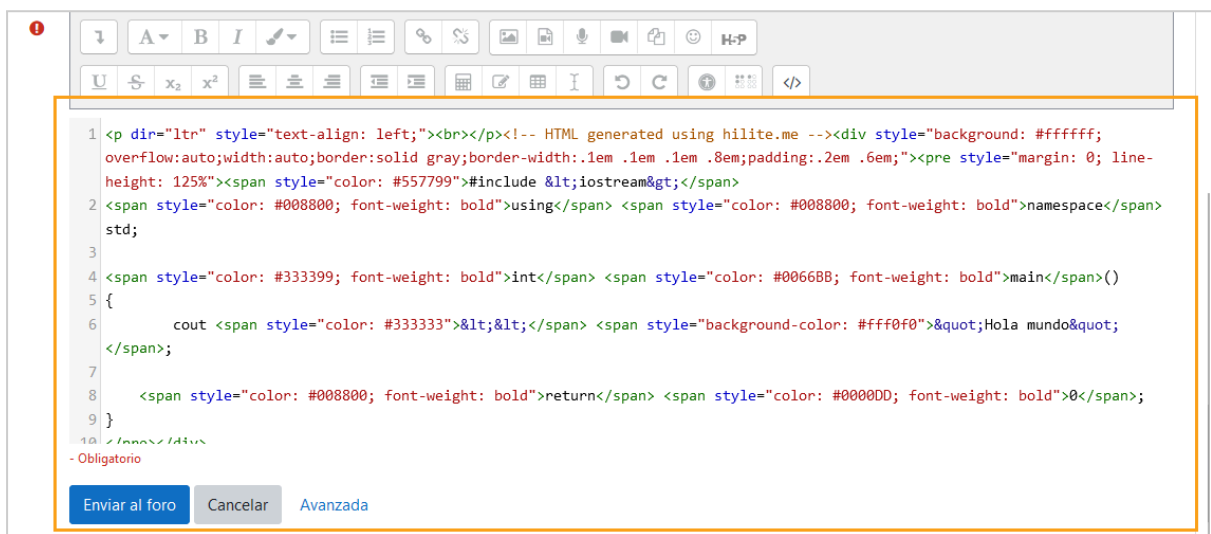
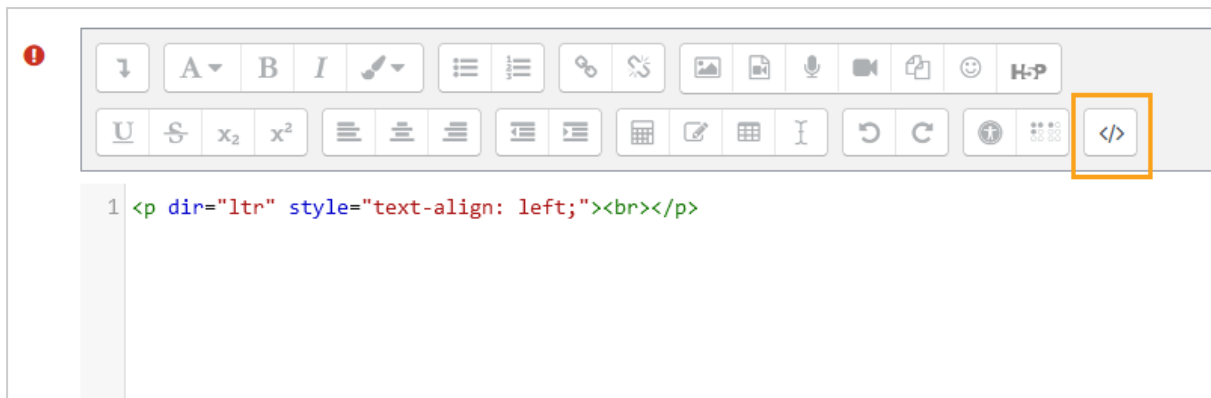


Aula Virtual

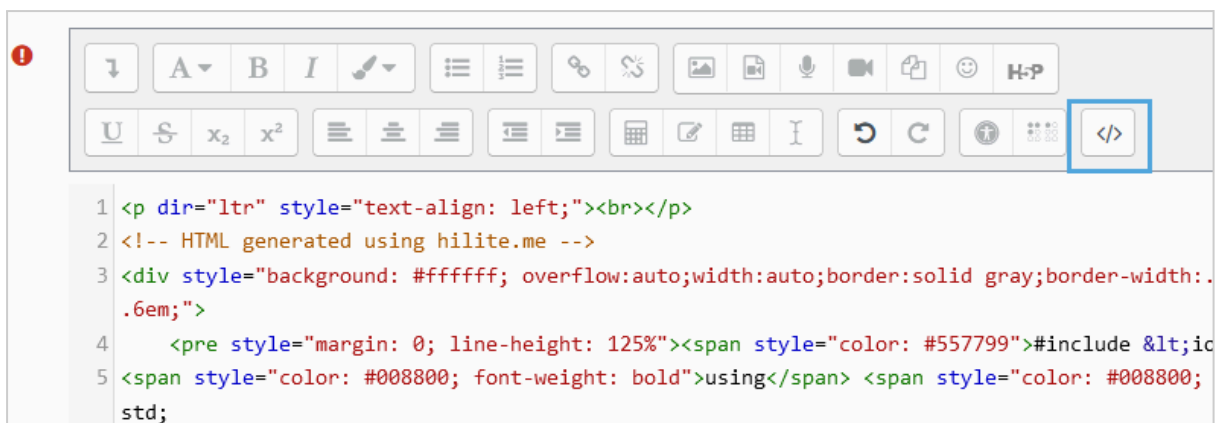
Regresamos al Aula Virtual y en la entrada donde queremos compartir nuestro código hacemos clic en la opción para insertar código HTML:



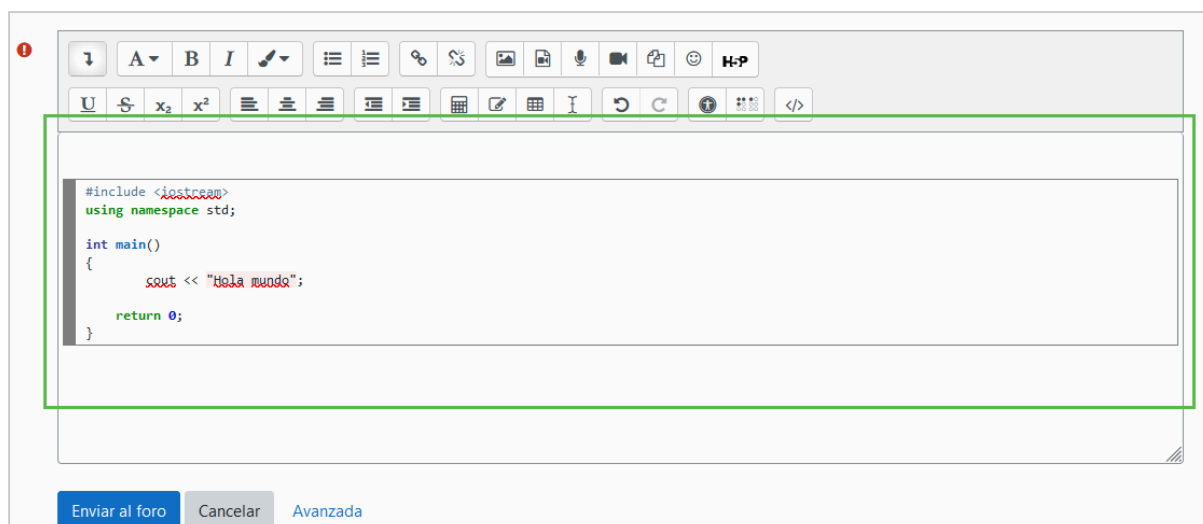
Esto desplegará una serie de opciones. Elegimos la opción para insertar código HTML y pegamos el bloque de código HTML que copiamos de hilite.me:



Hacemos clic nuevamente en la opción para salir de la vista de código HTML y regresar a la vista normal:



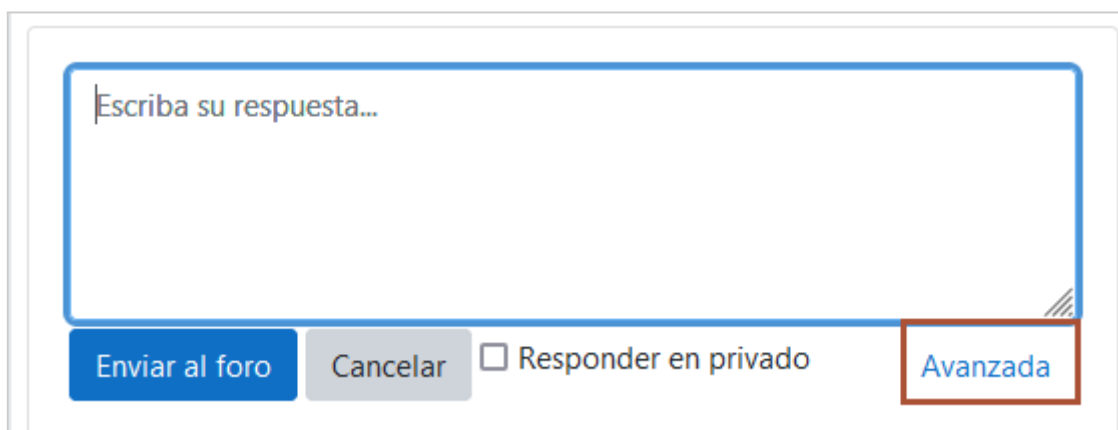
Notaremos que el código aparece correctamente formateado en el cuerpo del mensaje, como se veía en la vista previa de hilite.me:



Finalmente, hacemos clic en "Enviar al Foro" para compartir nuestro código con el formato correspondiente.

Respuesta en el Aula Virtual

Cuando queremos responder a una entrada de otro usuario, la opción para insertar código HTML no aparece directamente. Para verla, hacemos clic en la opción "Avanzada":



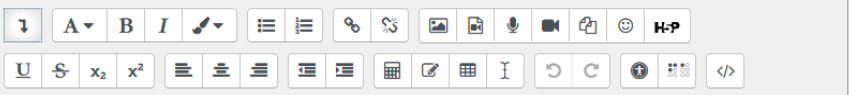
Esto nos llevará a una nueva página con todas las opciones de texto, incluyendo la opción para insertar código HTML:


▼ [Su respuesta](#)

Asunto

Re: Ejemplo

Mensaje



☐ Suscripción a la discusión 

Siguiendo estos pasos, podemos compartir nuestro código de manera ordenada y clara en los Foros del Aula Virtual.