



iM!MASTER

Educación que inspira

MANUAL DE LA PLATAFORMA iMASTER, Educación Que Inspira

MANUAL DEL TRIPULANTE

**EQUIPO DE SOPORTE
2021**

Teléfono
 +57 3005515894

Correo Electrónico
 contacto@imaster.com.co

 imaster.academy

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN	5
Requisitos tecnológicos	6
Acceso a la plataforma educativa iMASTER	7
Como recuperar contraseña o usuario	8
VISTA GENERAL DE LA PLATAFORMA	16
Sección de Cursos	17
Menú lateral.....	19
Barra de usuario	20
Alertas	21
CURSOS	22
Acceso al contenido de los cursos	22
Navegar dentro de un curso	24
Descargar y/o acceder al material del curso	26
Ingresar y participar en el foro	29
Presentar reto de la semana	31
Ingresar a clases sincrónica	34
Registrar asistencia.....	36
Ver clases grabadas	38
Ver calificaciones.....	40
Pedir una tutoría	42
Enviar y leer mensajes	45
Como acceder y/o descargar tus certificados.....	48

Teléfono

 +57 3005515894

Correo Electrónico

 contacto@imaster.com.co

Teléfono
 +57 3005515894

Correo Electrónico
 contacto@imaster.com.co

 imaster.academy

INTRODUCCIÓN

El presente manual se elabora con el fin de dar el conocimiento básico para que los usuarios puedan interactuar de forma correcta y sin inconvenientes en la plataforma iMASTER, Educación Que Inspira, esta plataforma se diseña con el objetivo que el estudiante que ingrese sea inspirado a educarse y mejorar sus competencias blandas y duras.

La plataforma está diseñada de tal forma que sea intuitiva y pueda ser usada en distintos dispositivos (celulares, Tablet, portátiles, equipos de escritorio).

La plataforma le permitirá descargar contenido para ser consultado de manera offline, así como la opción de consultar los vídeos de manera permanente contando con una conexión a internet.

La plataforma le permite conectarse los 7 días de la semana, 24 horas al día y se cuenta con un equipo de soporte disponible para atender en el menor tiempo posible el requerimiento o duda que se tenga, esto lo puede hacer a través de contacto@imaster.com.co y en un máximo de 24 horas será atendido y solucionado el inconveniente.

Teléfono
 +57 3005515894

Correo Electrónico
 contacto@imaster.com.co

Requisitos tecnológicos

Para usar la plataforma educativa iMASTER puedes hacerlo a través de un dispositivo móvil o un computador que tenga acceso a internet, también puedes utilizar el navegador de tu preferencia, algunos de los más utilizados son:



Microsoft Edge



Mozilla Firefox



Google Chrome



Safari

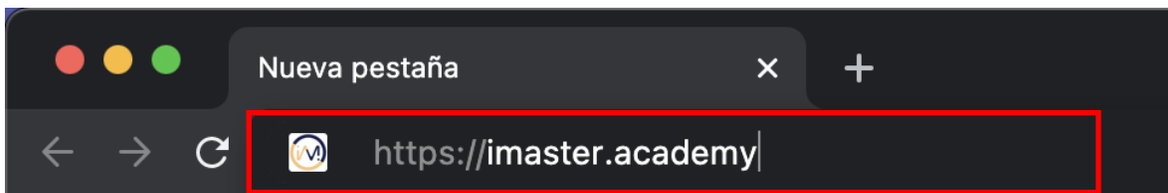
La plataforma no te pedirá que aceptes cookies ni ventanas emergentes.

Teléfono
+57 3005515894

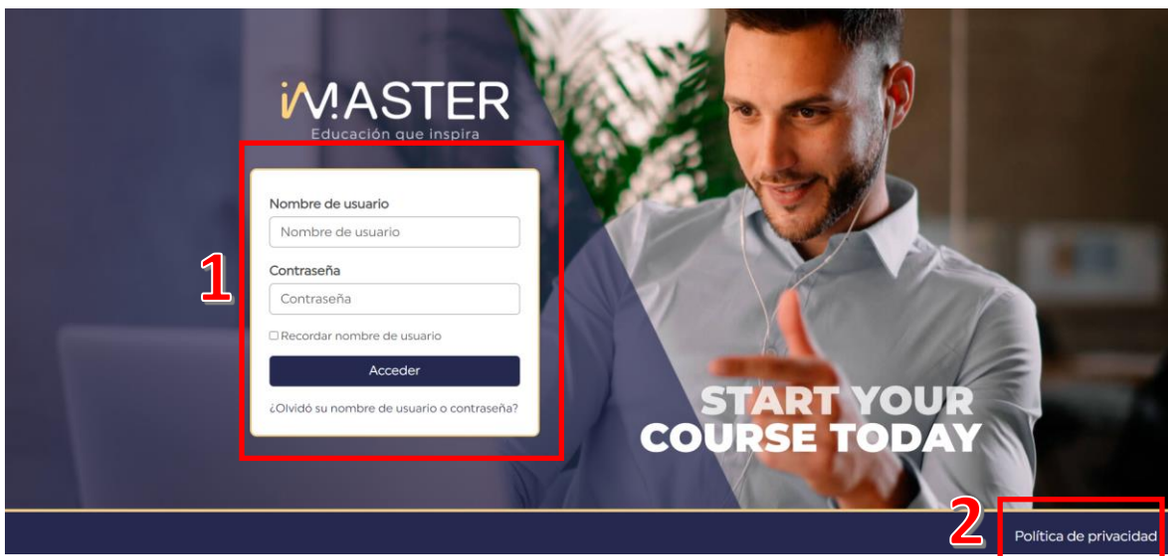
Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Acceso a la plataforma educativa iMASTER

Ingresa a la siguiente dirección de internet <https://www.imaster.academy>



Una vez que te encuentres en la página inicial de la plataforma puedes observar que hay dos elementos, el Login (1) y las políticas de privacidad (2) de tus datos.



Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

imaster.academy

1. Ingresas tu usuario y contraseña



Nombre de usuario
111111111

Contraseña
.....

Recordar nombre de usuario

Acceder

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

2. Da clic en el boto Acceder

Como recuperar contraseña o usuario

En caso que haya olvidado su contraseña puede

1. da clic en el botón *¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?*



Nombre de usuario
111111111

Contraseña
.....

Recordar nombre de usuario

Acceder

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

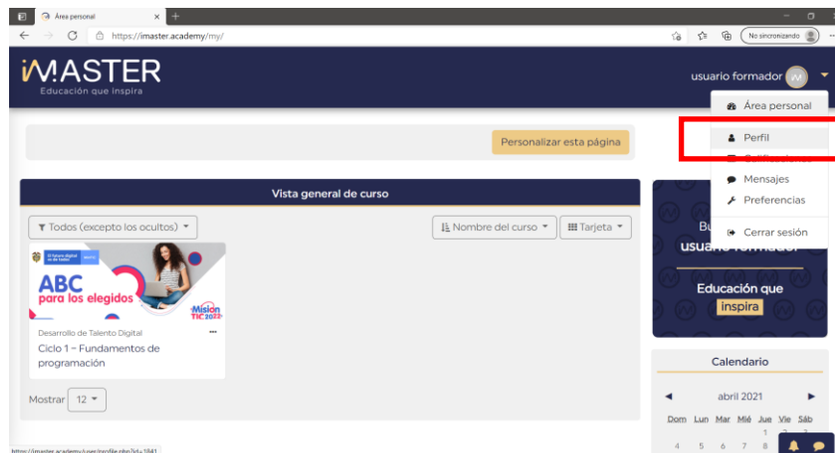
2. al entrar a esta opción podrá realizar la búsqueda ya sea por nombre de usuario o por dirección email, y das clic en el botón Buscar.

The screenshot shows the iMaster website's login section. At the top, there's a navigation bar with the iMaster logo and the tagline 'Educación que inspira'. Below it, there are links for 'Página Principal', 'Acceder', and 'Contraseña olvidada'. The main heading is 'iMaster'. A message states: 'Para reajustar su contraseña, envíe su nombre de usuario o su dirección de correo electrónico. Si podemos encontrarlo en la base de datos, le enviaremos un email con instrucciones para poder acceder de nuevo.' There are two search sections: 'Buscar por nombre de usuario' with a text input containing '123456' and a 'Buscar' button; and 'Buscar por dirección email' with an empty text input and a 'Buscar' button. Both 'Buscar' buttons are highlighted with red boxes.

3. Revisa tu correo y sigue los pasos. Al dar el botón buscar nos saldrá una ventana donde nos informará que revisemos nuestro correo electrónico.

Poner descripción y cambiar imagen

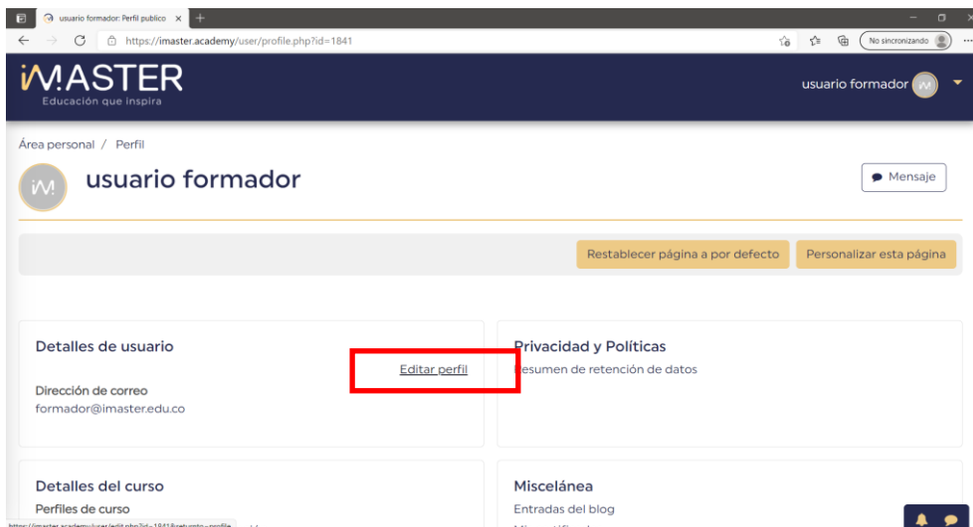
1. Haz clic en el menú desplegable que se encuentra en la barra de usuario y selecciona Perfil



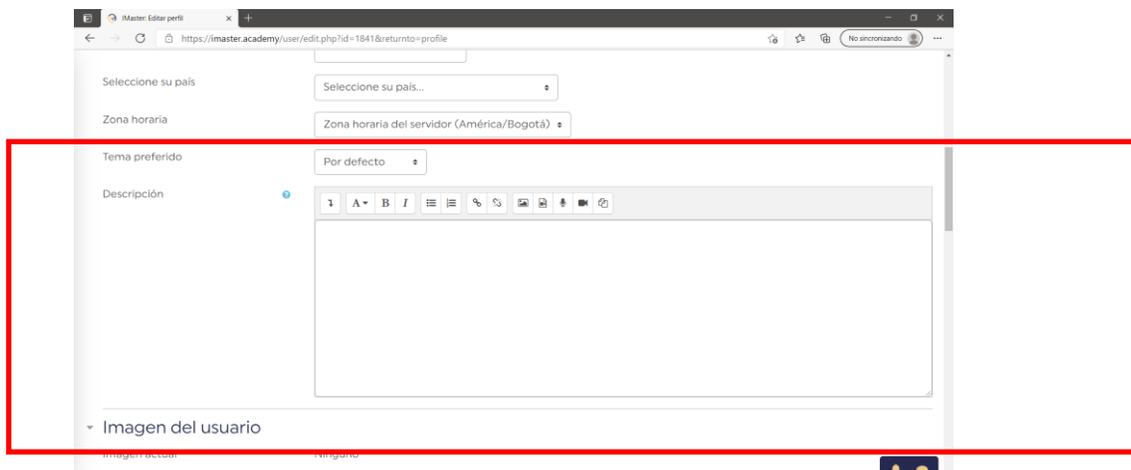
Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

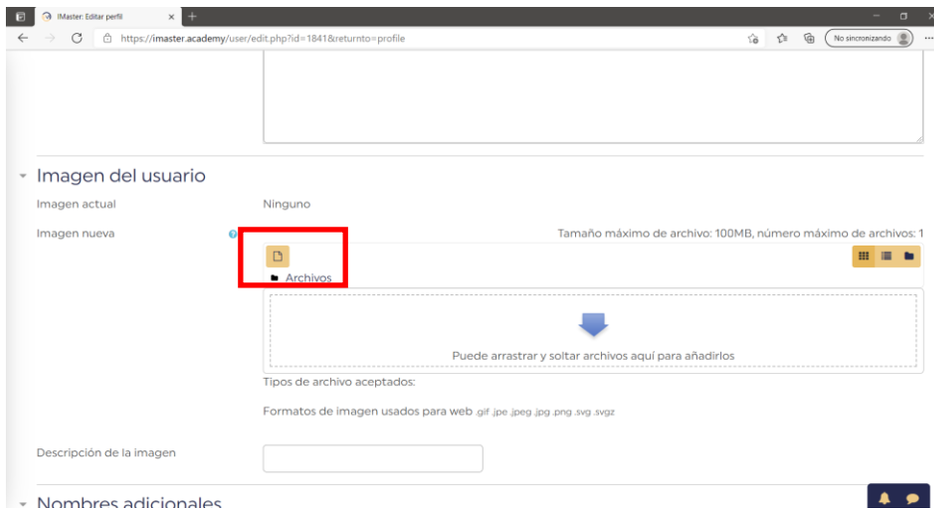
2. Haz clic en donde dice Editar perfil



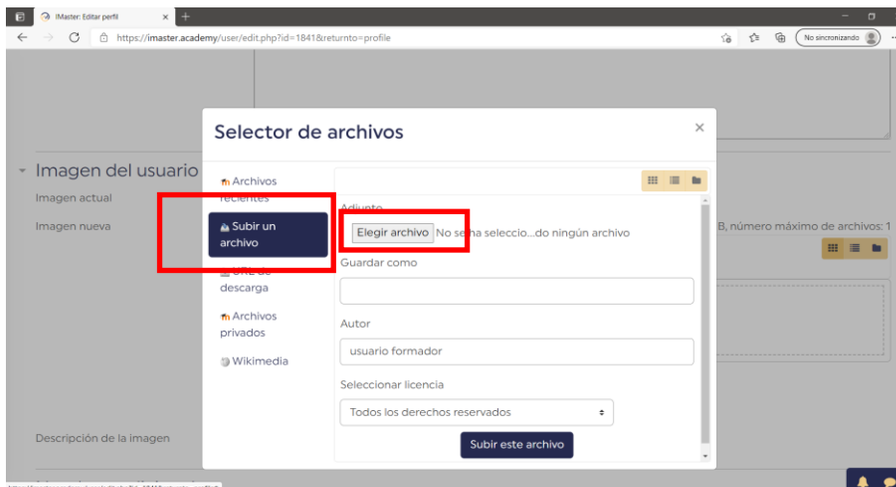
3. En el área donde dice descripción, pon la descripción de tu perfil profesional y educativo



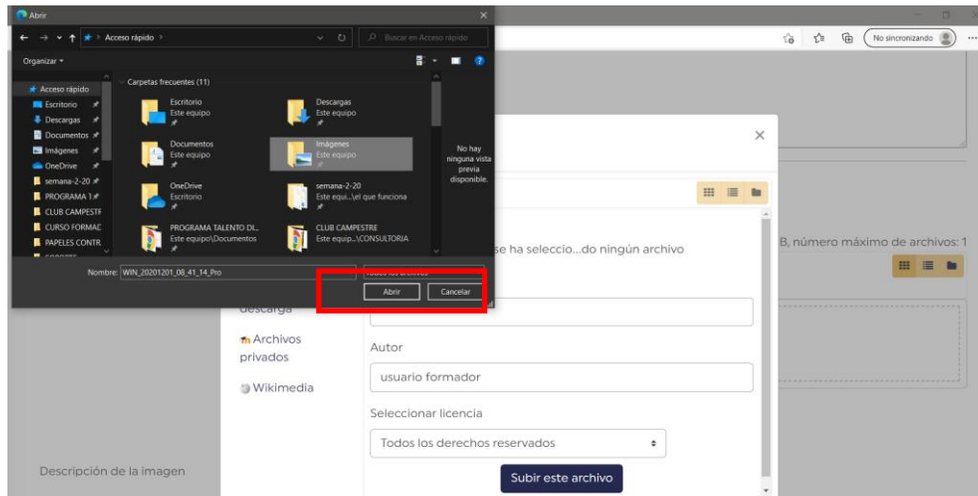
4. En el área de imagen de usuario, arrastra tu fotografía o si prefieres adiciónala dando clic en la imagen



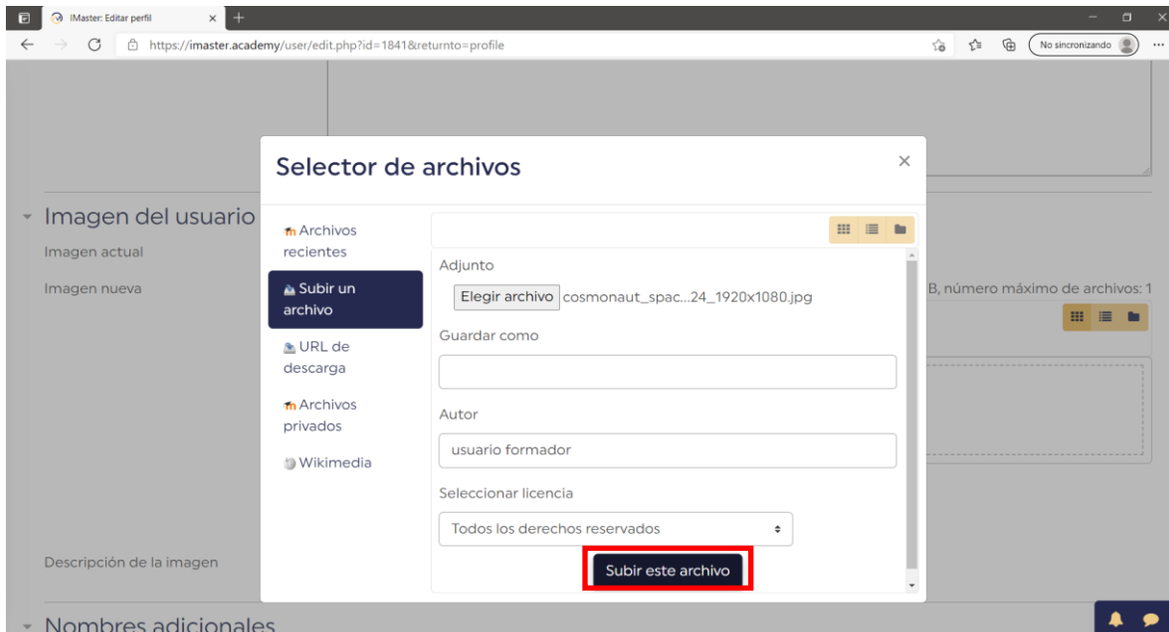
5. Seleccionas Subir archivo y das clic en elegir archivo



6. Buscar en el explorador de archivos, la imagen que quieres subir y das clic en abrir



7. Das clic en subir



8. Por último das clic en Actualizar información personal

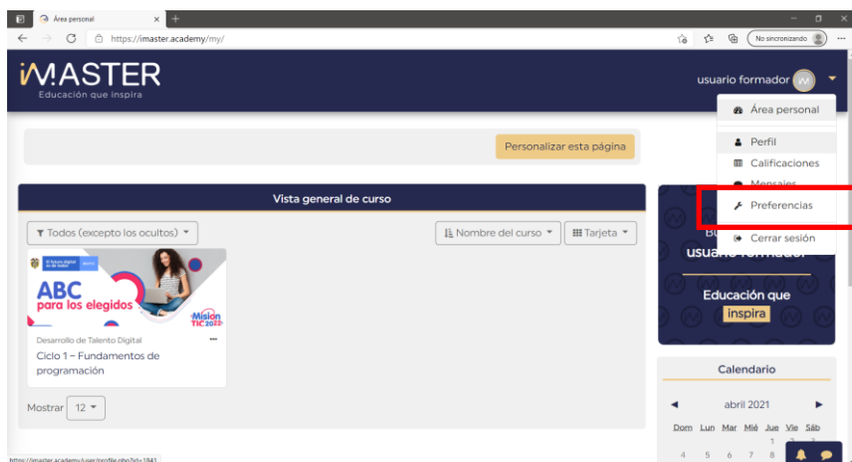
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://imaster.academy/user/edit.php?id=1841&retorno=profile>. The page contains a form for editing a user profile. The form has the following fields:

- Institución
- Departamento
- Teléfono
- Celular
- Dirección
- Otros campos
 - Profesion
 - Fecha de Nacimiento (23, abril, 2021) with a calendar icon and a checkbox labeled "Habilitar"

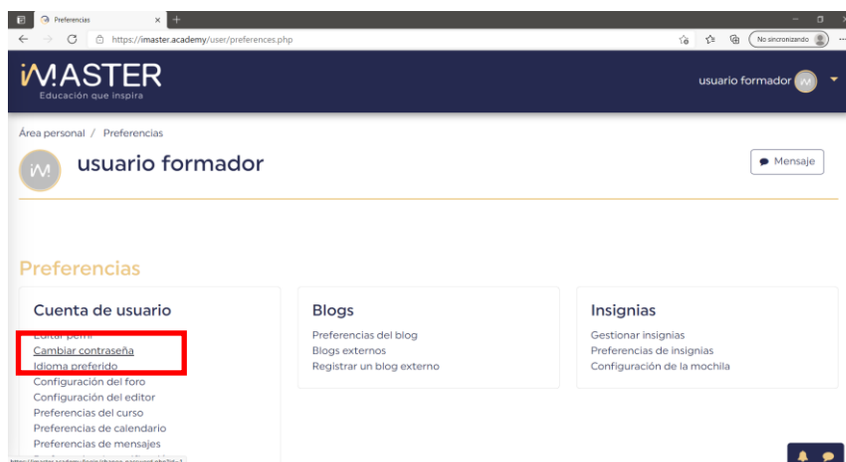
At the bottom of the form, there are two buttons: "Actualizar información personal" (highlighted with a red box) and "Cancelar". Below the form, there is a note: "En este formulario hay campos obligatorios". The footer of the page reads "Plataforma virtual de aprendizaje - iMaster".

Cambiar contraseña

1. Haz clic en el menú desplegable que se encuentra en la barra de usuario y selecciona Preferencias



2. Das clic en Cambiar contraseña



Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

3. Pones la contraseña actual en el campo que dice Contraseña actual y en los campos que dicen Nueva contraseña digitas la contraseña por la cual vas a cambiar la anterior, por último, das clic en Guardar Cambios

Área personal / Preferencias / Cuenta de usuario / Cambiar contraseña

usuario formador Mensaje

Cambiar contraseña

Nombre de usuario	formador
Contraseña actual	<input type="password"/>
	- Obligatorio
Nueva contraseña	<input type="password"/>
Nueva contraseña (de nuevo)	<input type="password"/>

En este formulario hay campos obligatorios .

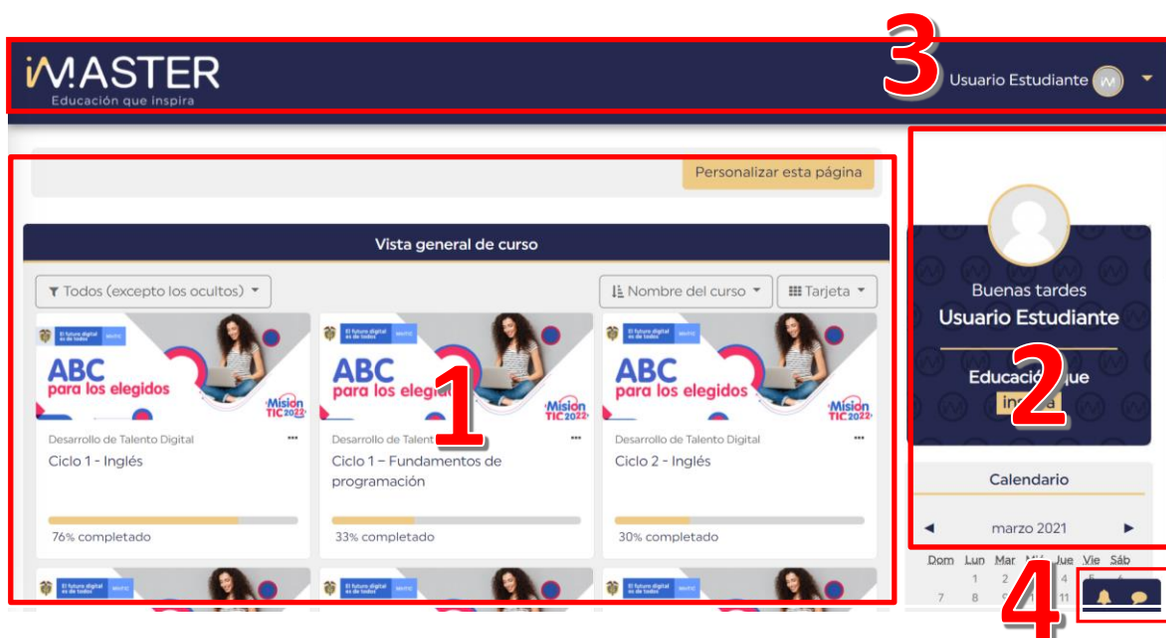
Plataforma virtual de aprendizaje - iMaster

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

VISTA GENERAL DE LA PLATAFORMA

Luego de haber ingresado a la plataforma estaremos en una interfaz, donde se nos mostrara los cursos en los cuales se encuentra matriculado.



En la interfaz del usuario podemos ver que se compone de 4 secciones las cuales podemos identificar como

1. Sección de Cursos
2. Menú lateral
3. Barra de usuario
4. Alertas

Teléfono
+57 3005515894

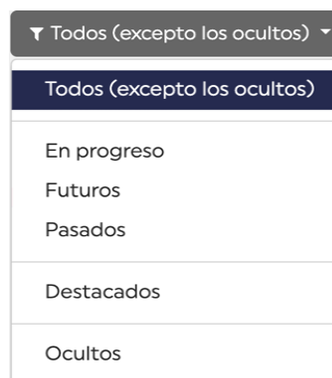
Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Sección de Cursos

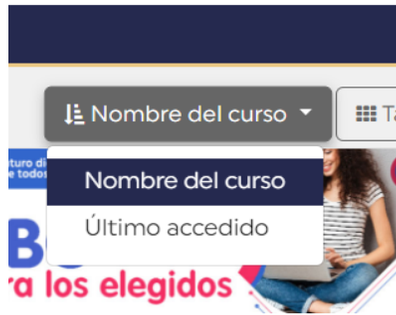
En la sección de Cursos podemos identificar 3 ítems.



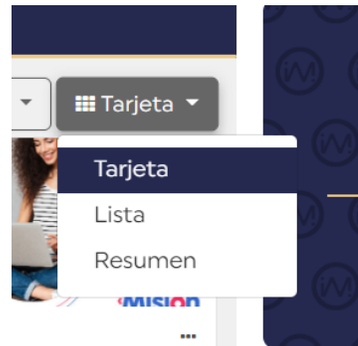
El ítem 1 permite al usuario filtrar los cursos por diferentes categorías



El ítem 2 este compuesto por un organizador y un visualizador de los cursos, estos ítems permiten organizar los cursos de acuerdo al nombre o al ultimo que accediste, y también permite visualizar los cursos en modo de tarjeta, lista o con un pequeño resumen.



Organizador de cursos



Visualizador de cursos

Por último, encontraremos el ítem 3, donde se encuentran los cursos a los cuales te encuentras inscripto.



Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Menú lateral

El menú lateral se encuentra en la zona derecha de la interfaz de usuario, ahí encontraras ayudas o complementos de la plataforma, puedes encontrar links distintos como cursos accedidos recientemente, un calendario, noticias, quien de tus compañeros se ha conectado últimamente, entre otras.

The screenshot shows a user profile menu with a dark blue background. At the top, there is a circular profile picture placeholder. Below it, the text reads "Buenas tardes" and "Usuario Estudiante". A horizontal line separates this from the slogan "Educación que inspira".

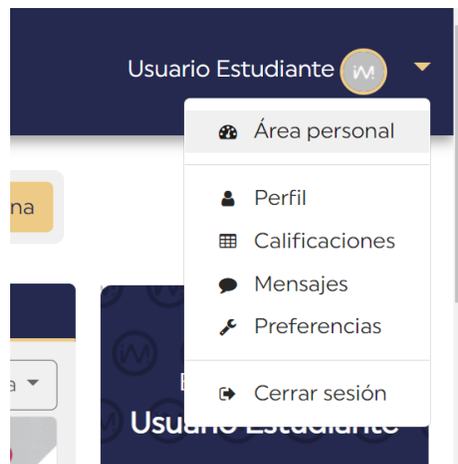
Below the profile section is a "Calendario" (Calendar) widget for March 2021. The calendar shows the days of the week (Dom, Lun, Mar, Mié, Jue, Vie, Sáb) and the dates. The 26th is highlighted in orange.

Next is a "Cursos accedidos recientemente" (Recently accessed courses) widget. It features a course card for "ABC para los elegidos" (Development of Digital Talent, Cycle 1 - English) with a "Mision" logo.

At the bottom is a "Usuarios en línea" (Users online) widget showing "1 usuario online (últimos 5 minutos)" and "Usuario Estudiante".

Barra de usuario

En la parte superior derecha de la interfaz de usuario, se encuentra la barra estática que siempre estará visible en la plataforma, donde aparece el nombre del usuario y se despliega el menú principal, donde encontrará:



- Área Personal:** Este link lo lleva al interfaz de usuario.
- Perfil:** Este link lleva al usuario al perfil de él, donde encontrará la información detallada por el usuario y podrá editar su perfil, así como su foto, también tendrá acceso a los detalles de los cursos en los que está matriculado, sus certificados en caso tal que posea alguno, los foros de discusión entre otras opciones.
- Calificaciones:** En calificaciones el usuario podrá observar las calificaciones de cada uno de los cursos que está tomando.
- Mensajes:** En mensajes el usuario puede acceder a los mensajes que le ha recibido y ha enviado a otros usuarios de la plataforma.

- e. **Preferencias:** Accederá a las configuraciones principales de la plataforma, tal como la edición del perfil, la preferencia del idioma, entre otros.
- f. **Cerrar sección:** Este link permite al usuario cerrar su sección y salir de la plataforma de manera segura.

Alertas

Esta sección se encuentra en la parte inferior derecha de la plataforma, donde se pueden observar dos iconos, en ese lugar se le anuncia sobre las notificaciones acerca de los cursos y/o mensajes pendientes que se realicen dentro de la plataforma.



CURSOS

Acceso al contenido de los cursos

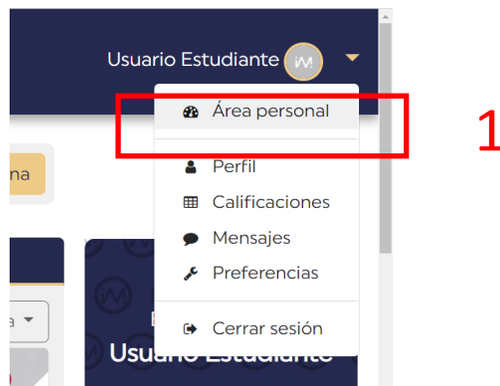
Para acceder a los cursos, hay dos opciones:

A. Primera, te encuentras en la interfaz de usuario.

1. Haz clic en el nombre del curso que desees ingresar.



- B. Segunda, si te encuentras en otra área diferente a la interfaz del usuario
1. Haz clic en el menú desplegable que se encuentra en la barra de usuario y selecciona Área Personal



2. nombre del curso que deseas ingresar.



Navegar dentro de un curso

Al ingresar a uno de los cursos donde se encuentra inscripto el usuario y se compone de 4 ítems.

The screenshot shows the course page for 'Ciclo 1 - Fundamentos de programación'. The navigation bar includes tabs for 'Descripción', 'Semana 1', 'Semana 2', 'Semana 3', 'Semana 4', 'Semana 5', 'Sesiones', 'Notas Definitivas', and 'Certificado'. The 'Descripción' tab is selected. The course description includes a duration of 200 hours and a list of activities. The professor's profile is shown as David Álvarez Martínez. A list of advisors is also visible, including Laura Mónica Escobar Vargas, Luis Miguel Escobar Falcón, Kenny Carder, Julian Ochoa, and Edward Legarda.

El ítem 1 contiene el nombre del curso y la barra de pestañas que contiene la descripción del curso, las unidades (semanas) del curso, secciones donde podrá acceder a las clases sincrónicas y grabadas, y otras pestañas que el profesor o administrador puede poner tal como la de notas definitivas o el certificado final del curso.

Ciclo 1 – Fundamentos de programación



Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

En el ítem 2 encontraremos el contenido de cada pestaña, en este caso la pestaña Semana 1, contiene el material de estudio y actividades del curso, tal como el reto semanal, foros, ejercicios y muchos más, ofrecido por los profesores para los estudiantes.

The screenshot shows a navigation bar with tabs: Descripción, **Semana 1**, Semana 2, Semana 3, Semana 4, Semana 5, Sesiones, Notas Definitivas, and Certificado. Below the navigation bar, the title is **"Hola mundo" primeros pasos para programar**. A sub-header **Contenido** is followed by a list of three items, each with a large number and a checkmark icon:

- 01** El entorno de desarrollo y los ambientes de trabajo en Python
- 02** Notebook: el entorno de desarrollo y los ambientes de trabajo en Python
- 03** Presentación Clase 0 de Programación

El ítem 3 es la foto y el nombre del profesor que imparte el curso, además de la opción de mandarle un mensaje directo a través de la plataforma

The screenshot shows a profile card for a professor. At the top, the word **Profesor** is displayed. Below it is a circular profile picture of a man with dark hair and a beard. Underneath the photo, the name **David Alvarez Martinez** is written. At the bottom of the card is a yellow button with the text **Enviar mensaje**.

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Y por último el ítem 4 muestra a los tutores disponibles a los cuales el usuario les puede solicitar asesorías



Descargar y/o acceder al material del curso

Para descargar y/o acceder al contenido de los cursos, se pueden presentar dos opciones:

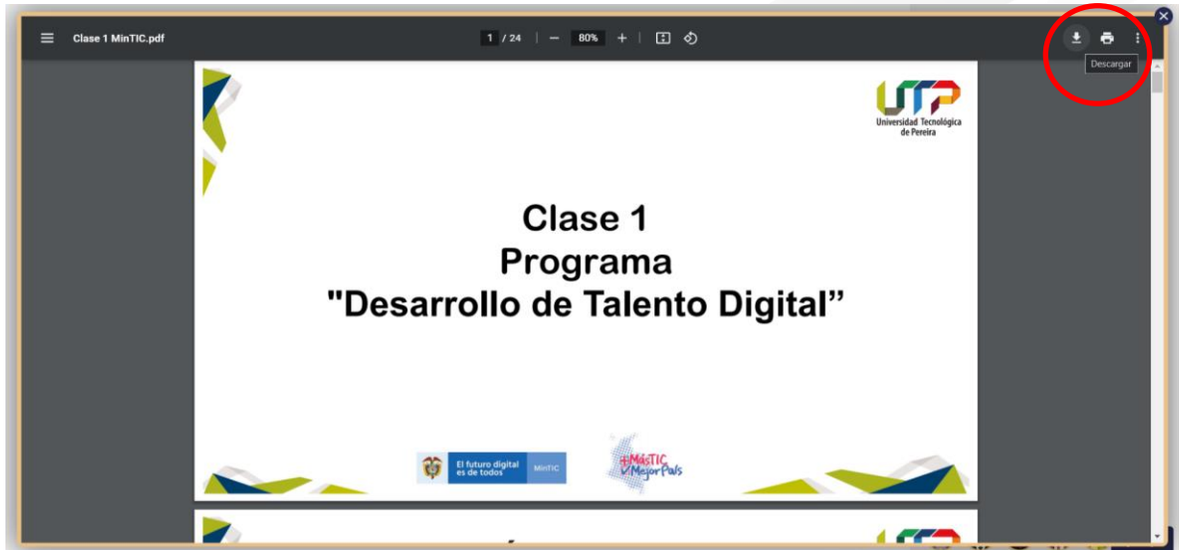
1. Haz clic sobre el material de clase al cual quiere acceder o/y descargar.

Opción 1

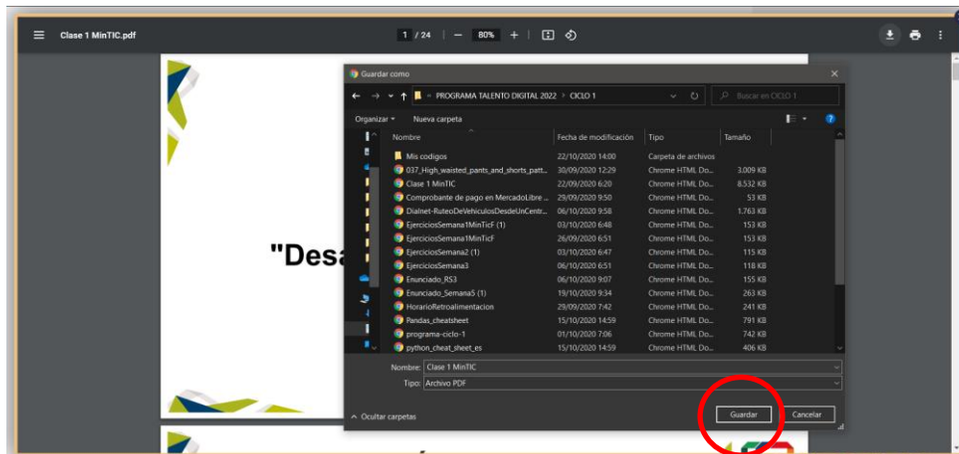
- A. Que sea un archivo de texto que la plataforma pueda visualizar, tal como los pdf.

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



2. Le das clic en la parte superior derecha donde dice descargar y sale una ventana emergente en la cual le das la ubicación en el pc de donde quieres guardar el material de clase.



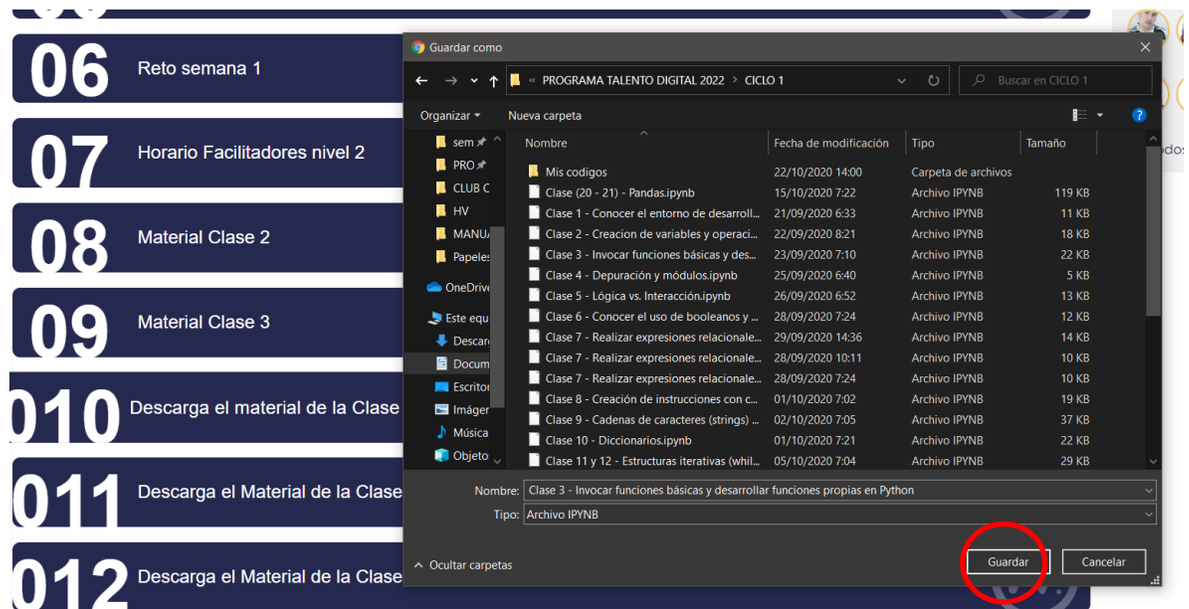
Opción 2

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

B. Que el archivo sea de otro formato que la plataforma no permita visualizar y su descarga sea de manera inmediata.

2. una ventana emergente en la cual le das la ubicación en el pc de donde quieres guardar el material de clase.



Ingresar y participar en el foro

El foro es una herramienta de discusión asincrónica donde los participantes de cada curso discuten alrededor de un tema, formando un hilo de conversación jerárquico, así que lo primero que debe hacer el usuario es entrar al curso y en cada sección y/o semana se abrirá un foro para que los estudiantes discutan alrededor de la temática de la semana, para poder acceder al foro debes seguir los siguientes pasos:

1. Ingresa al curso donde quieres participar en el foro (Revisa los pasos de como ingresar a un curso)
2. Ingresa a la semana y/o sección de tu interés donde quieres hablar acerca de un tema.



The screenshot shows the iMASTER course interface. At the top, the iMASTER logo and 'Educación que inspira' are visible. The user is logged in as 'Usuario Estudiante'. The course title is 'Ciclo 1 - Fundamentos de programación'. A navigation menu is shown with tabs for 'Descripción', 'Semana 1', 'Semana 2', 'Semana 3', 'Semana 4', 'Semana 5', 'Sesiones', 'Notas Definitivas', and 'Certificado'. The 'Semana 1' tab is highlighted with a red box. Below the navigation menu, the content for 'Semana 1' is displayed, including the title '"Hola mundo" primeros pasos para programar' and a list of content items. The content items are numbered 01, 02, and 03, each with a checkmark icon. On the right side, there is a sidebar with a 'Profesor' section showing 'David Alvarez Martinez' and an 'Enviar mensaje' button. Below that is a 'Solicita Asesoría' section with a list of advisors: Laura Mónica Escobar Vargas, Luis Miguel Escobar Falcón, Kenny Cardenas Parra, and Julian Ochoa.

3. Busca en el contenido de la semana y/o sección el ítem que se llama foro y das clic sobre él.

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Contenido

- 01 El entorno de desarrollo y los ambientes de trabajo en Python ✓
- 02 Notebook: el entorno de desarrollo y los ambientes de trabajo en Python ✓
- 03 Presentación Clase 0 de Programación ✓
- 04 Foro de la Semana 1**
- 05 Enunciado del Reto de la Semana 1
- 06 Reto semana 1 ✓
- 07 Horario Facilitadores nivel 2

SOLICITA ASESORIA

- Laura Mónica Escobar Vargas
- Luis Miguel Escobar Falcón
- Kenny Cardenas Parra
- Julian Ochoa
- Eduard Legarda
- Alba Ligia Cardona Montoya

Participantes

Ver todos

4. Participa!!!

Foro de la Semana 1

Mostrar respuestas anidadas

Foro de la Semana 1
martes, 22 de septiembre de 2020, 08:53

Enlace permanente Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - martes, 22 de septiembre de 2020, 09:15

Como saber cuando definir una variable float y cuando una int?

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - martes, 22 de septiembre de 2020, 09:17

Pues si usted sabe que necesita solo enteros le pone int, ya que consumen menos ram, si usted cree que van a aparecer decimales o números con coma, pues le pone float.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - martes, 22 de septiembre de 2020, 18:19

Correcto debemos tener en cuenta que para el caso específico de Python, el tipo de dato lo determina automáticamente, el interprete. Ya es voluntad del programador si prefiere declararlo con anterioridad.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - martes, 22 de septiembre de 2020, 22:06

osea q no es netamente necesario especificar el tipo de dato

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - miércoles, 23 de septiembre de 2020, 09:11

Y también depende del lenguaje donde estás trabajando, ejemplo en lenguaje C (con lo que se programan microcontroladores generalmente), es necesario declarar el tipo de variables con las que vas a trabajar. Python en cambio no es tan exigente.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

Re: Foro de la Semana 1
de [@migueldelacruz](#) - jueves, 24 de septiembre de 2020, 17:37

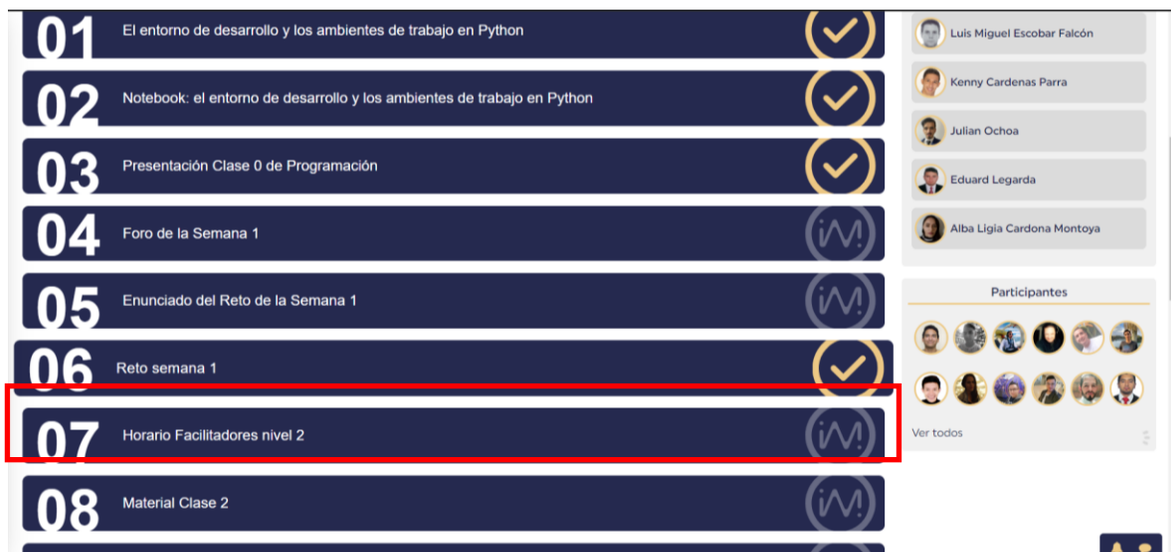
He trabajado en lenguaje C es un lenguaje de bajo nivel y cada variable se debe declarar con el tipo de dato(fuertemente tipado) y no se va a modificar este tipo de dato durante la ejecución en python (lenguaje de alto nivel) el tipo de dato es dinámico podemos tener un entero y luego esa variable sea un string.

Enlace permanente Mostrar mensaje anterior Responder

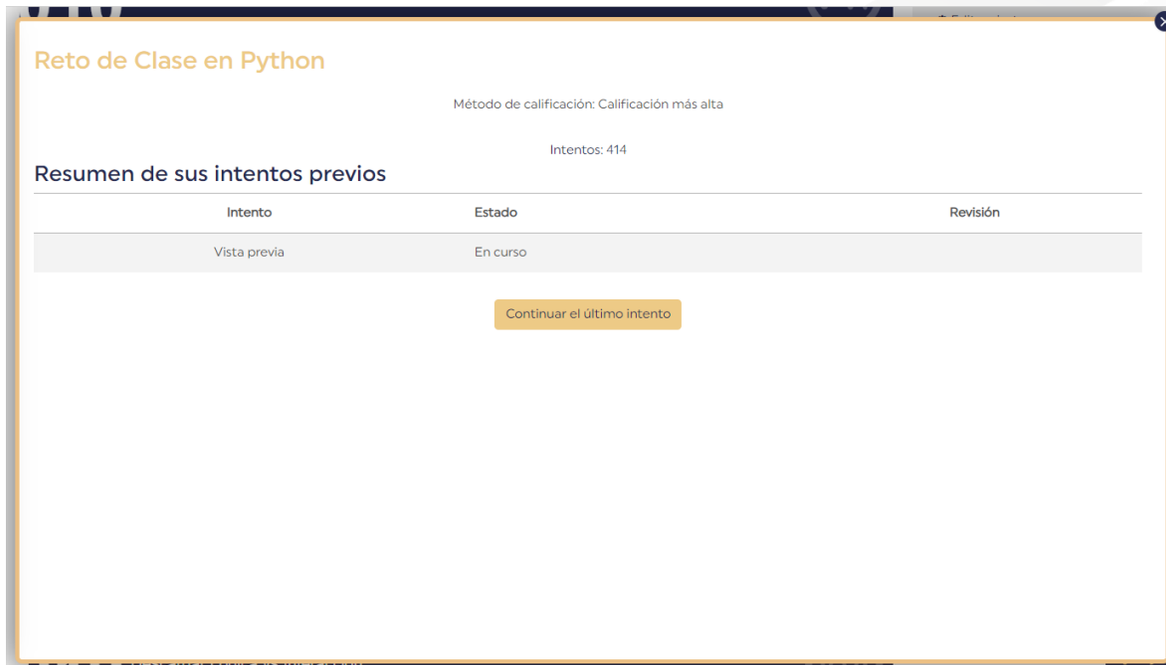
Presentar reto de la semana

Para presentar el reto de la semana y/o sección, para esto debes hacer los siguientes pasos:

1. Lo primero que debes hacer es leer el reto propuesto y lo haces **Accediendo al contenido del curso**
2. para entregar el reto debes ingresar en el ítem de la semana que se llama Reto de Semana



3. Debes dar clic en la parte donde dice iniciar intento o continuar el último intento



4. Esta ventana tiene dos secciones la primera es donde aparecen los requerimientos del reto y la segunda parte es el sandbox donde subieras tu código

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Pregunta 1
Sin finalizar
Puntúa como 1,00
y Marcar pregunta

En un famoso laboratorio químico se realizan una serie de experimentos para los que se requiere analizar, en tiempo real, un conjunto de reacciones. No obstante, la naturaleza volátil de algunas de estas hace que, una vez dadas, se cuente solamente con un corto intervalo de tiempo durante el cual es posible extraer información útil antes de que esta se disipe. Debido a esto, es indispensable que, independientemente de cuándo inicie cada una de las reacciones individuales, todas deben finalizar al mismo tiempo. Afortunadamente, el laboratorio conoce una aproximación muy precisa de la duración de cada una de sus reacciones.

Considerando el contexto anterior, el laboratorio le ha solicitado que diseñe una solución informática que les facilite realizar la programación de sus experimentos. Para esto:

Escriba una función que reciba como parámetros: el código alfanumérico que identifica una reacción, así como la hora y minuto en la que esta debe finalizar, además de la duración esperada de la misma (en minutos, horas, y segundos) y retorne un mensaje, indicándole a los técnicos en qué momento de iniciar la reacción se debe iniciar el experimento que se requiere.

Note qué: El laboratorio cierra a la media noche (23:59) y todos los experimentos se realizan antes del cierre, a partir de reacciones que iniciaron el mismo día operacional.

Las especificaciones técnicas del requerimiento se enuncian a continuación:

Entradas

Nombre	Tipo	Descripción
codigo		Código alfanumérico que identifica la reacción
hora_terminacion	str	Hora requerida para la finalización de la reacción
minuto_terminacion	int	Minuto requerido para la finalización de la reacción
duracion_horas	int	Estimación de las horas que dura la reacción
duracion_minutos	int	Estimación de los minutos que dura la reacción
duracion_segundos	int	Estimación de los segundos que dura la reacción

Salida:

Tipo del	Descripción
----------	-------------

Enunciado del reto

Navegación por el cuestionario
1
Terminar intento...

```
print(inicio_reaccion("IQ200", 16,30,7,24,58)) La reacción IQ200 debe iniciarse a las 9 horas, 05 minutos con 02 segundos para que
```

Respuesta: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reiniciar respuesta

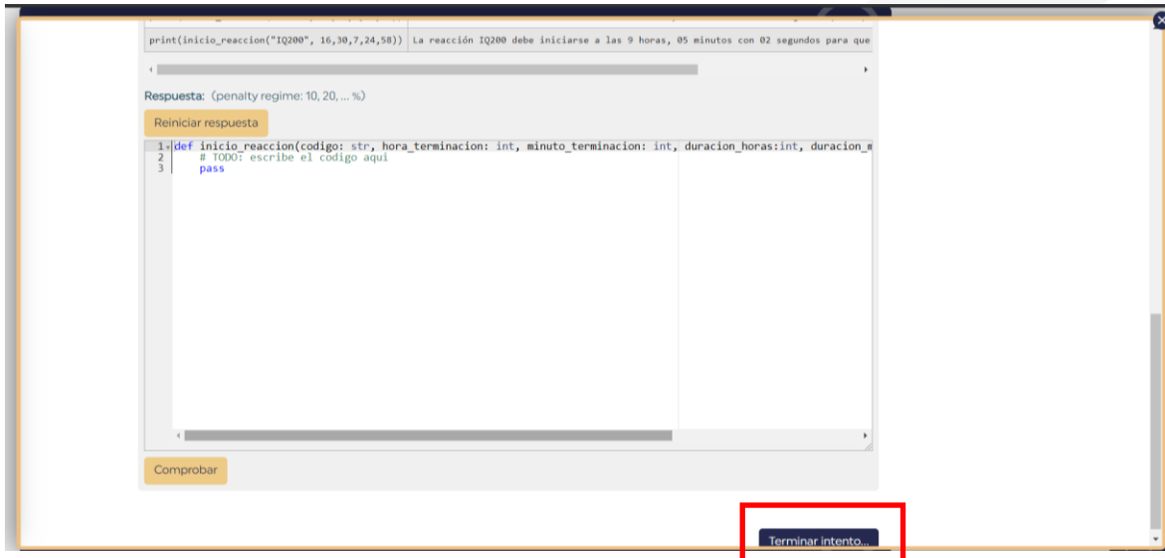
```
1 def inicio_reaccion(codigo: str, hora_terminacion: int, minuto_terminacion: int, duracion_horas:int, duracion_minutos:int, duracion_segundos:int):
2     # TODO: escribe el código aquí
3     pass
```

Comprobar

Terminar intento.

Sandbox

5. Luego de poner tu código en el sandbox debes de dar clic en el botón que dice comprobar



6. y por si sientes que te has equivocado también está la opción de reiniciar respuesta, para que automáticamente aparezca vacío el sandbox

7. por último dale clic en Terminar intento, cuando ya hayas comprobado que tu respuesta esta correcta.

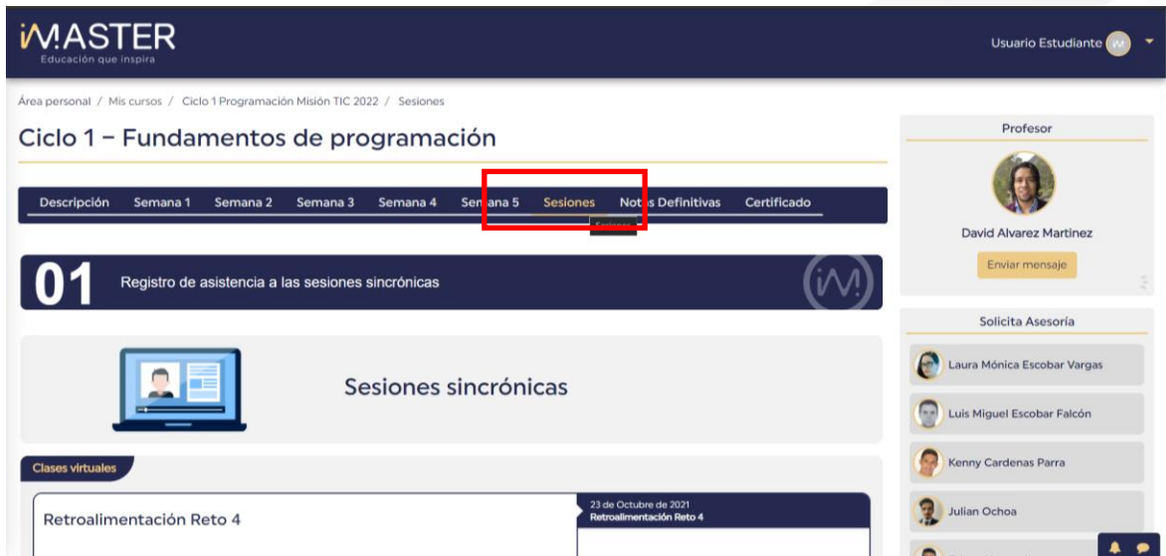
Ingresar a clases sincrónica

Las clases sincrónicas son el espacio en tiempo real donde los formadores enseñan a los estudiantes de la plataforma acerca de la temática de los cursos

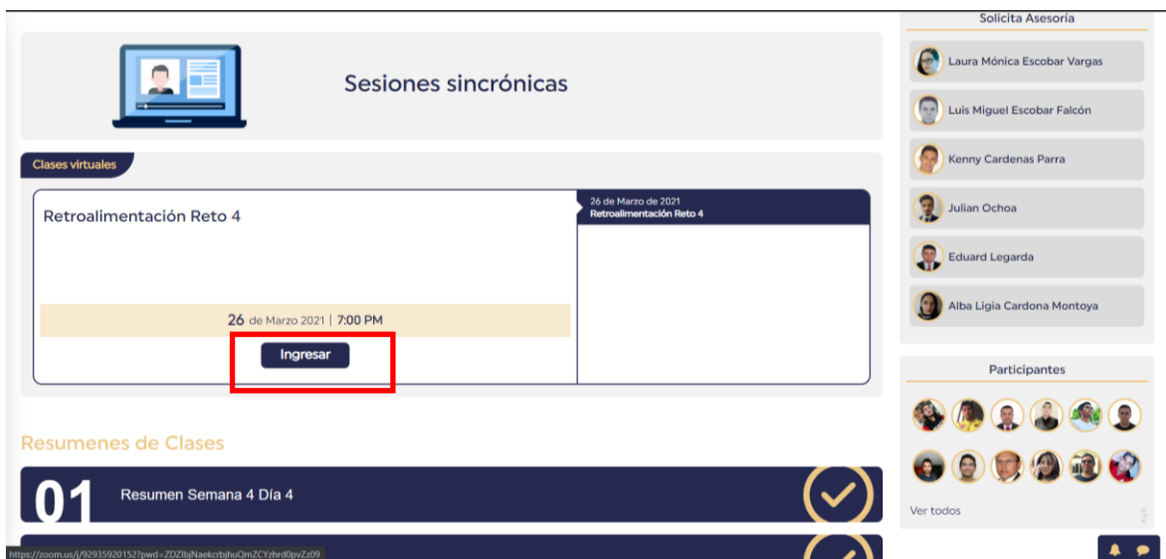
1. Para ingresar a la clase sincrónica debes dirigirte a la pestaña secciones del curso

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



2. en la sección de clases virtuales encontraras un recuadro indicando la fecha y la hora de la clase sincrónica, le das clic en ingresar



Registrar asistencia

Para el registro de la asistencia debes ir a la pestaña del curso donde dice secciones

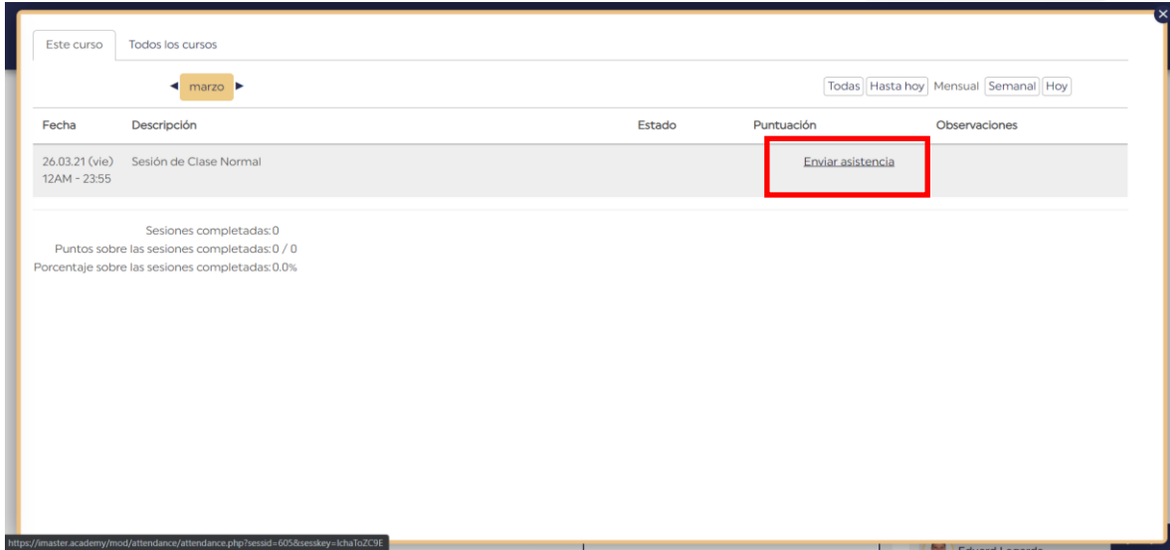
1. ingresas al ítem que se llama Registro de asistencia a las secciones sincrónicas.

The screenshot shows the iMASTER user interface. At the top, the logo and tagline 'Educación que inspira' are visible. The user is logged in as 'Usuario Estudiante'. The main content area displays the course 'Ciclo 1 - Fundamentos de programación' with a navigation bar for 'Descripción', 'Semana 1', 'Semana 2', 'Semana 3', 'Semana 4', 'Semana 5', 'Sesiones', 'Notas Definitivas', and 'Certificado'. The 'Sesiones' tab is active, and a red box highlights the item '01 Registro de asistencia a las sesiones sincrónicas'. Below this, there is a section for 'Sesiones sincrónicas' with a laptop icon. A 'Clases virtuales' section shows 'Retroalimentación Reto 4' for '23 de Octubre de 2021'. On the right side, there is a 'Profesor' profile for David Alvarez Martinez and a 'Solicita Asesoría' section listing other users like Laura Mónica Escobar Vargas, Luis Miguel Escobar Falcón, Kenny Cardenas Parra, and Julian Ochoa.

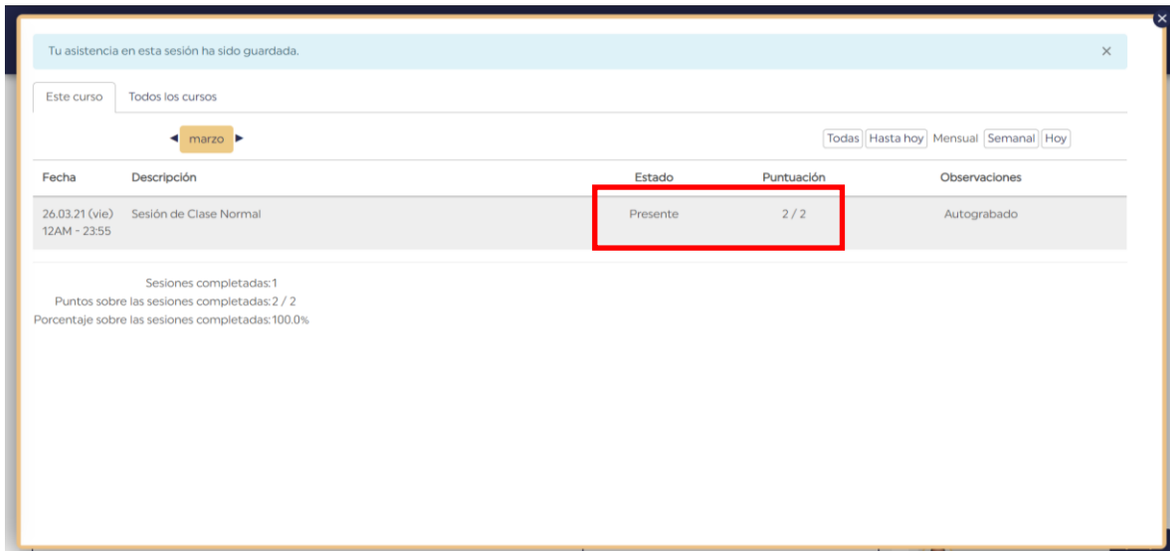
2. das clic donde dice enviar asistencia

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



3. y aparece tu asistencia marcada



Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Ver clases grabadas

1. Se va a la pestaña de secciones del curso

Área personal / Mis cursos / Ciclo 1 Programación Misión TIC 2022 / Sesiones

Ciclo 1 – Fundamentos de programación

Descripción Semana 1 Semana 2 Semana 3 Semana 4 **Sesiones** Noticias Definitivas Certificado

01 Registro de asistencia a las sesiones sincrónicas

Sesiones sincrónicas

Clases virtuales

Retroalimentación Reto 4

26 de Marzo de 2021 | 7:00 PM

26 de Marzo de 2021
Retroalimentación Reto 4

Profesor

David Alvarez Martinez

Enviar mensaje

Solicita Asesoría

- Laura Mónica Escobar Vargas
- Luis Miguel Escobar Falcón
- Kenny Cardenas Parra
- Julian Ochoa
- Eduard Legarda
- Alba Ligia Cardona Montoya

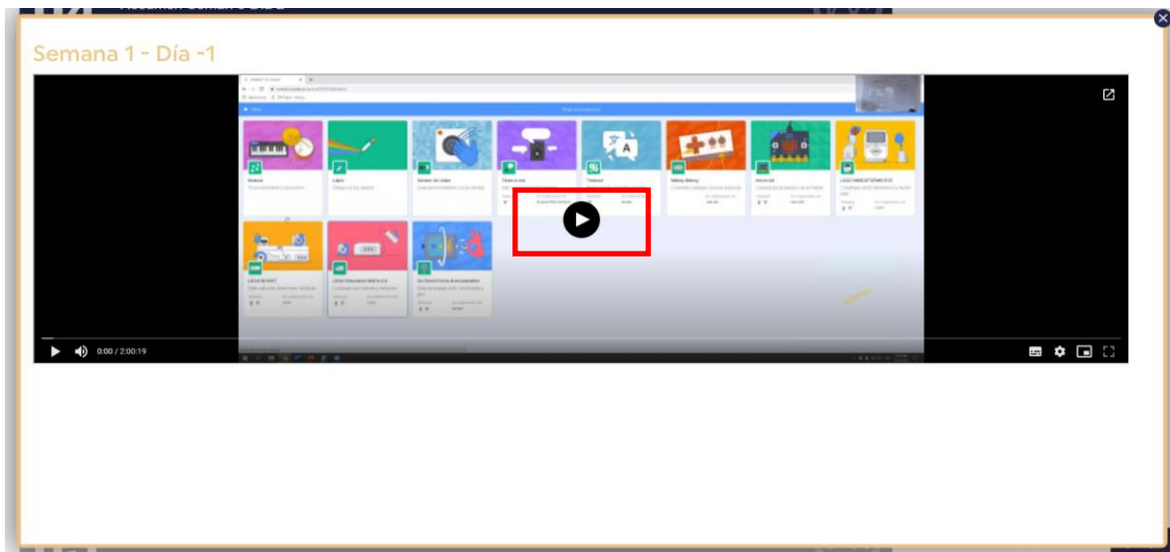
2. Le das clic a la clase que quieres ver

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



3. Se despliega una pestaña con un reproductor de video al cual le das clic en el icono de **Play**



Ver calificaciones

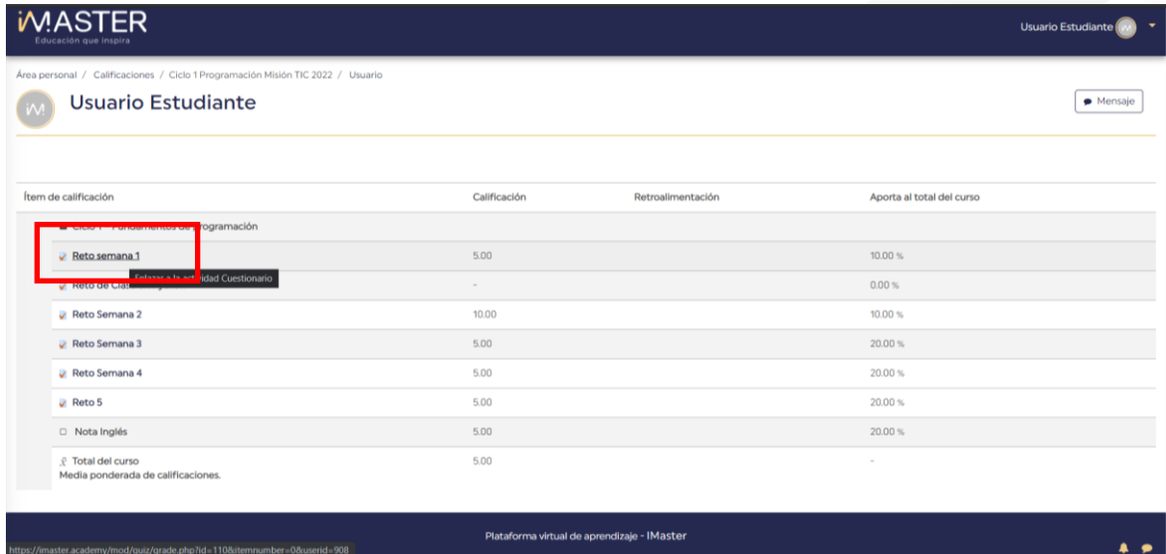
1. En la barra de usuario elige la opción de Calificaciones



2. Selecciona el curso al cual quieres ver las calificaciones

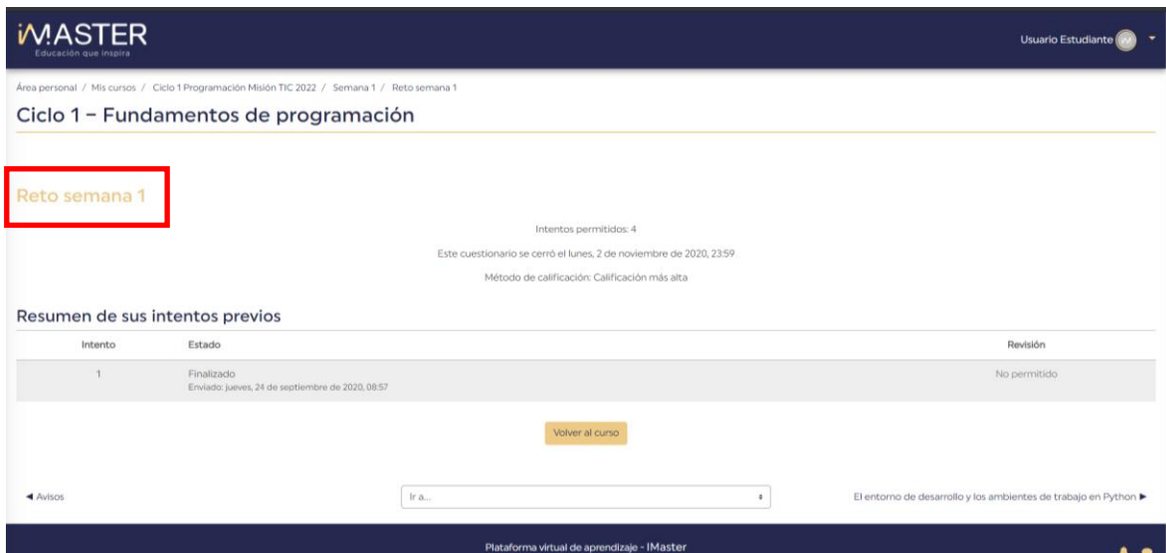


3. Mira las calificaciones de cada reto que ofrece el curso, con el aporte que le da al curso.



Item de calificación	Calificación	Retroalimentación	Aporta al total del curso
Reto semana 1	5.00		10.00 %
Reto de Grupos	-		0.00 %
Reto Semana 2	10.00		10.00 %
Reto Semana 3	5.00		20.00 %
Reto Semana 4	5.00		20.00 %
Reto 5	5.00		20.00 %
Nota Inglés	5.00		20.00 %
Total del curso	5.00		-
Media ponderada de calificaciones.			

4. puedes revisar la calificación de cada reto, haciendo clic en el reto que quieres ver y te redirige a la pestaña donde entregaste el reto.



Ciclo 1 – Fundamentos de programación

Reto semana 1

Intentos permitidos: 4
Este cuestionario se cerró el lunes, 2 de noviembre de 2020, 23:59.
Método de calificación: Calificación más alta

Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Revisión
1	Finalizado Enviado: Jueves, 24 de septiembre de 2020, 09:57	No permitido

Volver al curso

Ir a...

El entorno de desarrollo y los ambientes de trabajo en Python

Pedir una tutoría

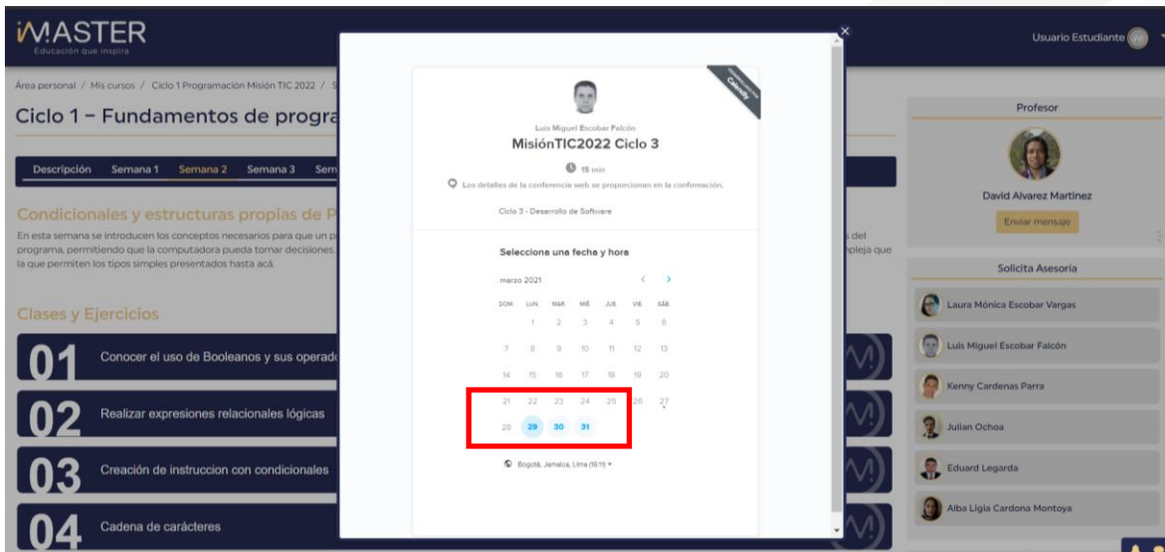
1. Debes estar en el curso al cual quieres solicitar una tutoría y das clic sobre el tutor de tu preferencia

The screenshot shows the iMASTER student interface. At the top, there's a navigation bar with the iMASTER logo and 'Educación que inspira'. Below it, the breadcrumb trail reads 'Área personal / Mis cursos / Ciclo 1 Programación Misión TIC 2022 / Semana 2'. The main content area is titled 'Ciclo 1 - Fundamentos de programación' and contains a table of contents with tabs for 'Descripción', 'Semana 1', 'Semana 2', 'Semana 3', 'Semana 4', 'Semana 5', 'Sesiones', 'Notas Definitivas', and 'Certificado'. The 'Semana 2' tab is active, showing the title 'Condicionales y estructuras propias de Python (Diccionarios)'. Below this, there's a section 'Clases y Ejercicios' with four items: '01 Conocer el uso de Booleanos y sus operadores', '02 Realizar expresiones relacionales lógicas', '03 Creación de instrucción con condicionales', and '04 Cadena de caracteres'. On the right side, there's a sidebar with a 'Profesor' section showing 'David Alvarez Martinez' and an 'Enviar mensaje' button. Below that is a 'Solicita Asesoría' section, which is highlighted with a red box. This section lists several tutors: 'Laura Mónica Escobar Vargas', 'Luis Miguel Escobar Falcón', 'Kenny Cardenas Parra', 'Julian Ochoa', 'Eduard Legarda', and 'Alba Ligia Cardona Montoya'.

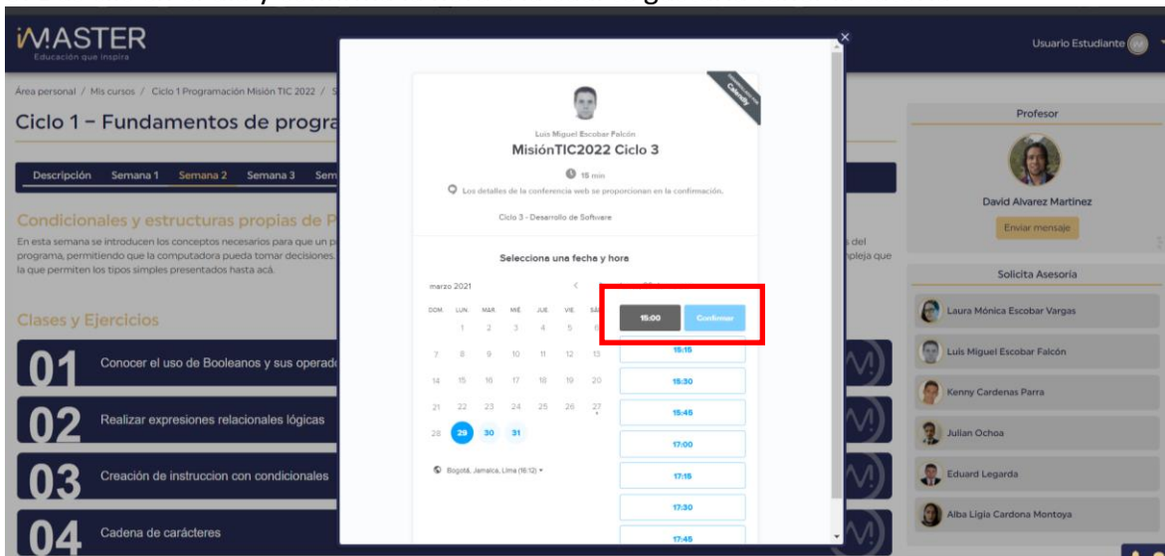
2. Te sale una ventana de calendario y puedes ver los días donde el tutor tiene disponibilidad de atención

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



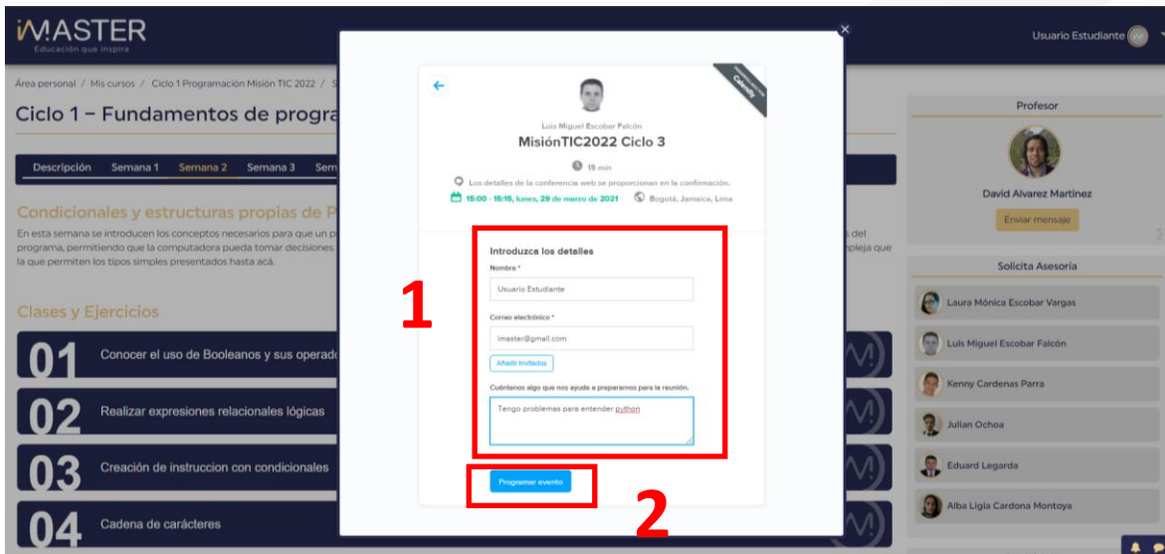
3. Das clic en el día y confirma la hora a la cual te gustaría tener la tutoría



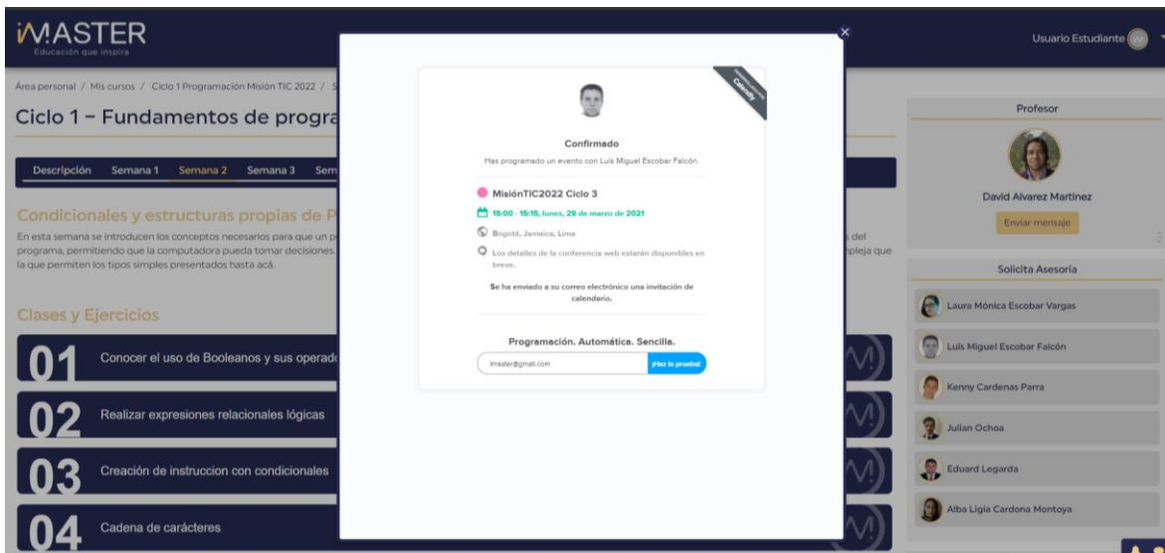
4. Confirma!! Primero (1) llena los espacios con tu nombre, tu correo y comenta en que quieres la tutoría y segundo (2) Programa el evento!!

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



5. Llegará un correo un evento de Google Calendar donde encontraras el link de meet donde te reunirás con el tutor.

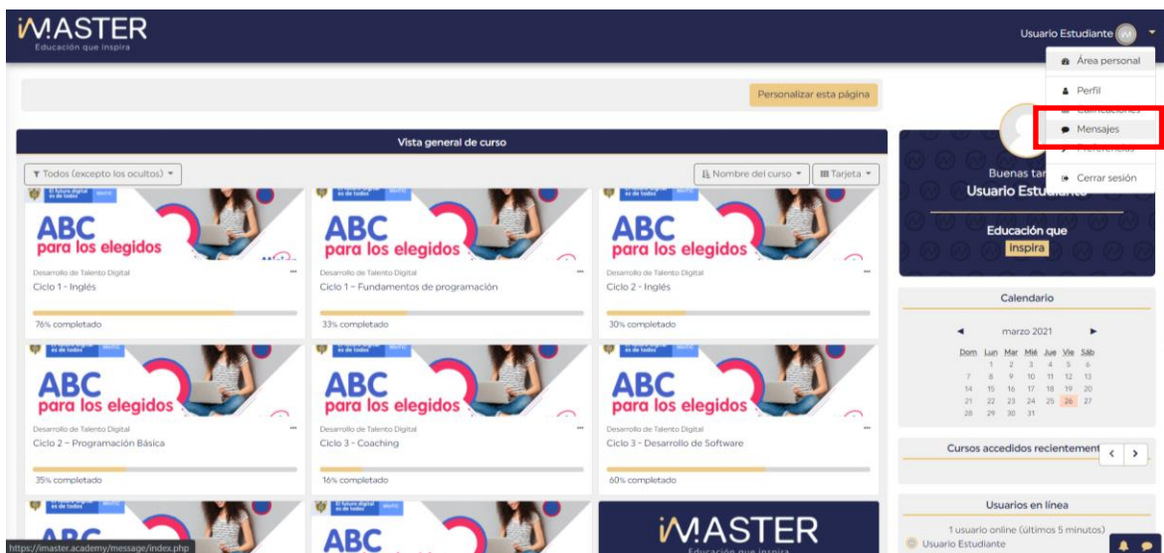


Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co

Enviar y leer mensajes

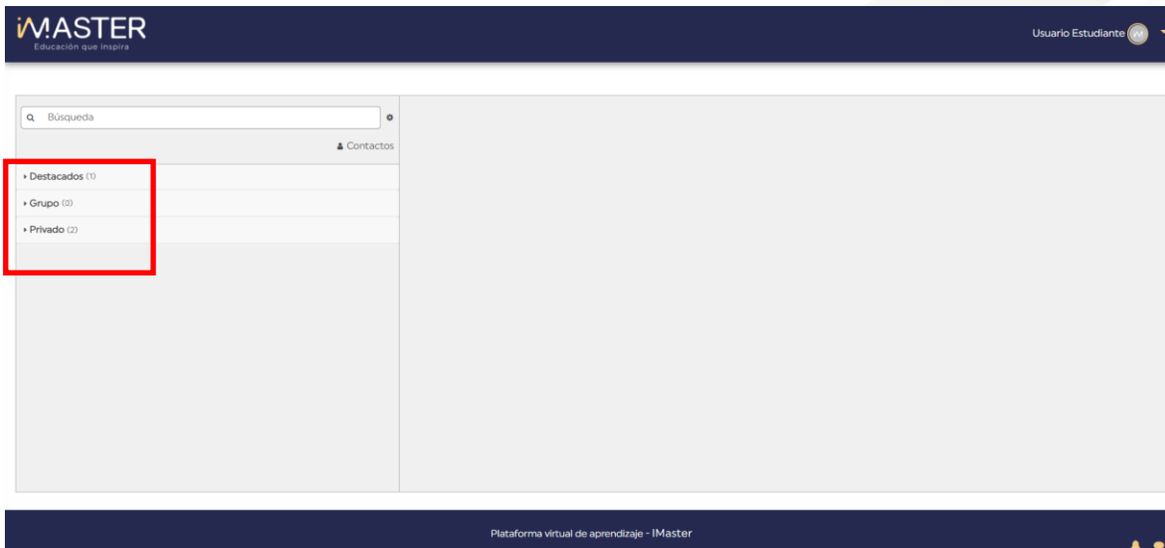
1. En la barra de usuario le das clic en Mensaje.



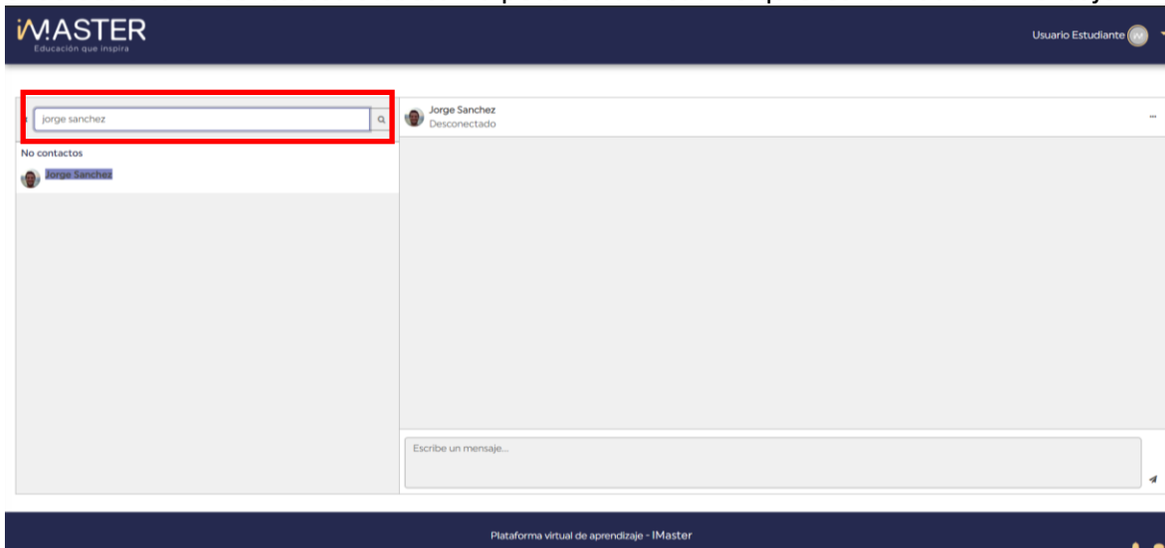
2. En la parte izquierda puedes observar los mensajes destacados, los que son en grupos y los privados, también aparecen los contactos que has agregado o te ha mandado petición en la plataforma.

Teléfono
+57 3005515894

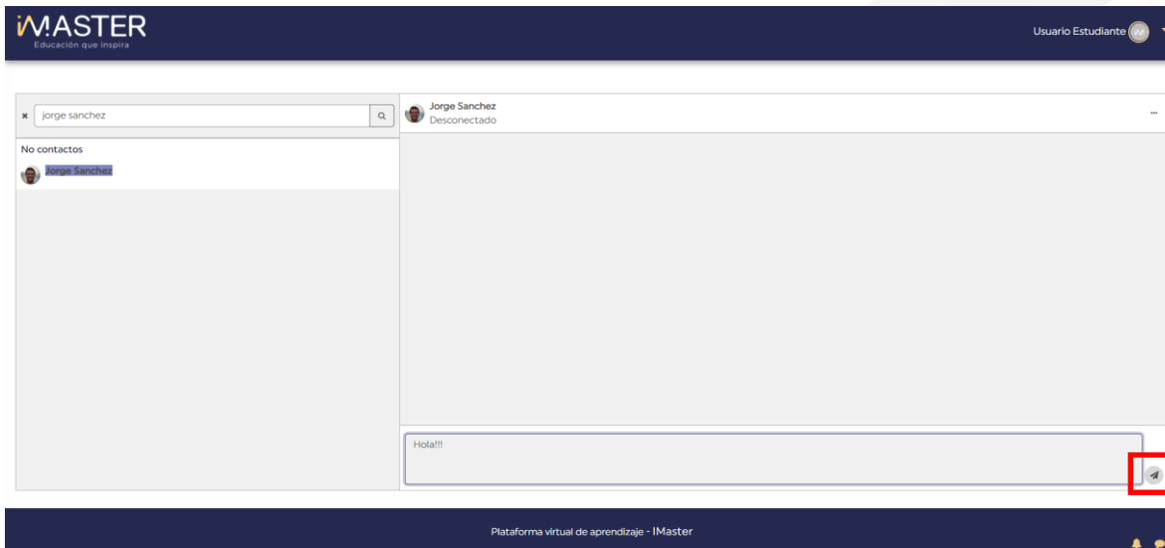
Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



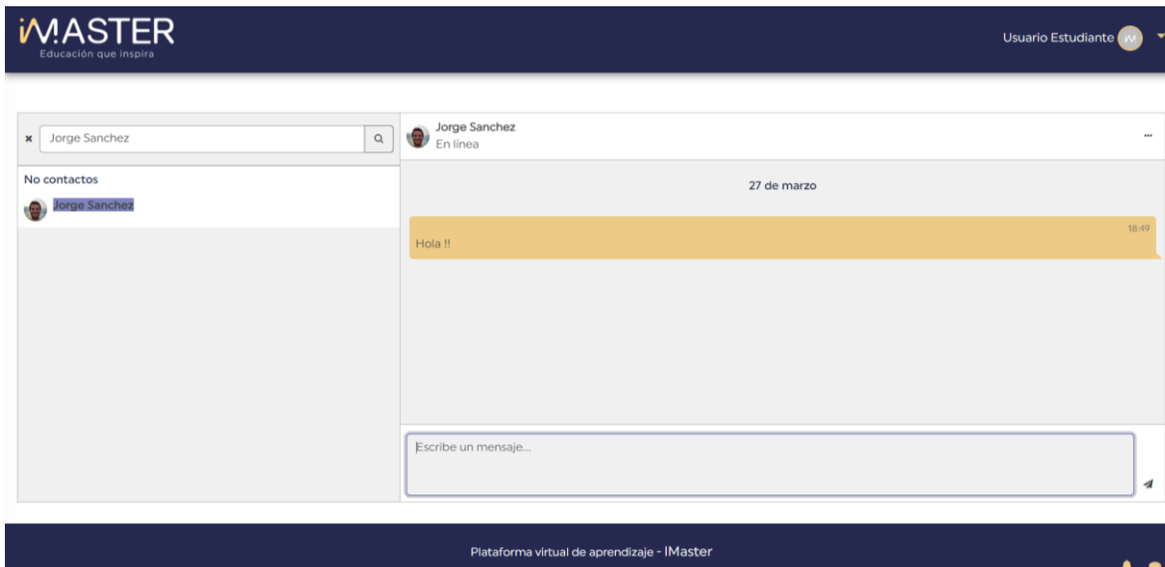
3. Selecciona en contactos o buscar la persona a la cual le quieres mandar un mensaje



4. Escribe tu mensaje y das clic en el icono de enviar



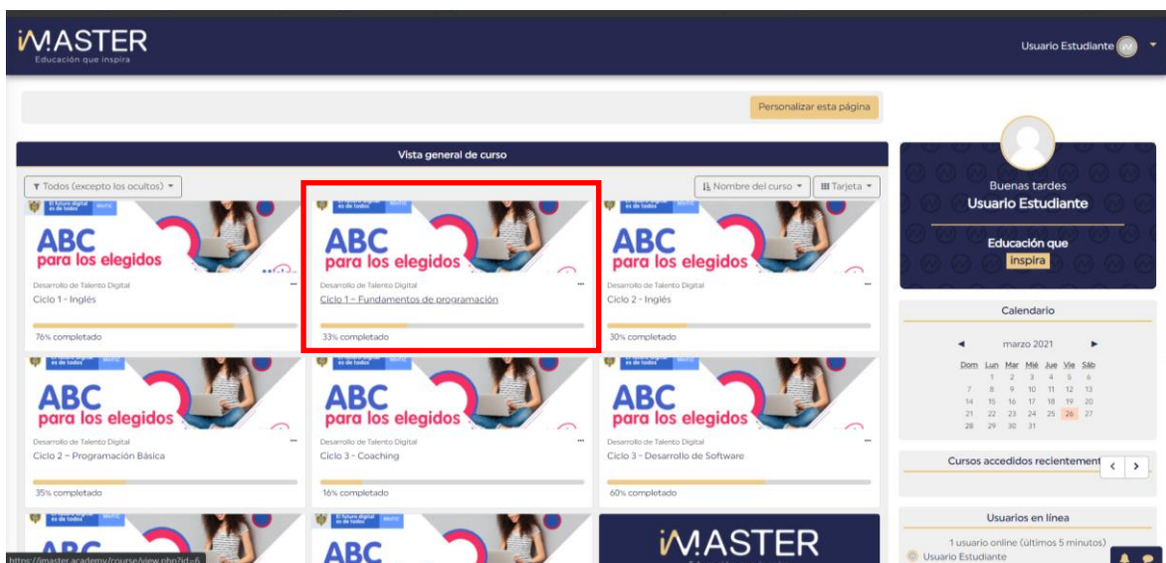
5. Listo!! Tu mensaje ha sido enviado



Como acceder y/o descargar tus certificados

Para descargar y/o acceder a los certificados de cada curso debes hacer lo siguiente

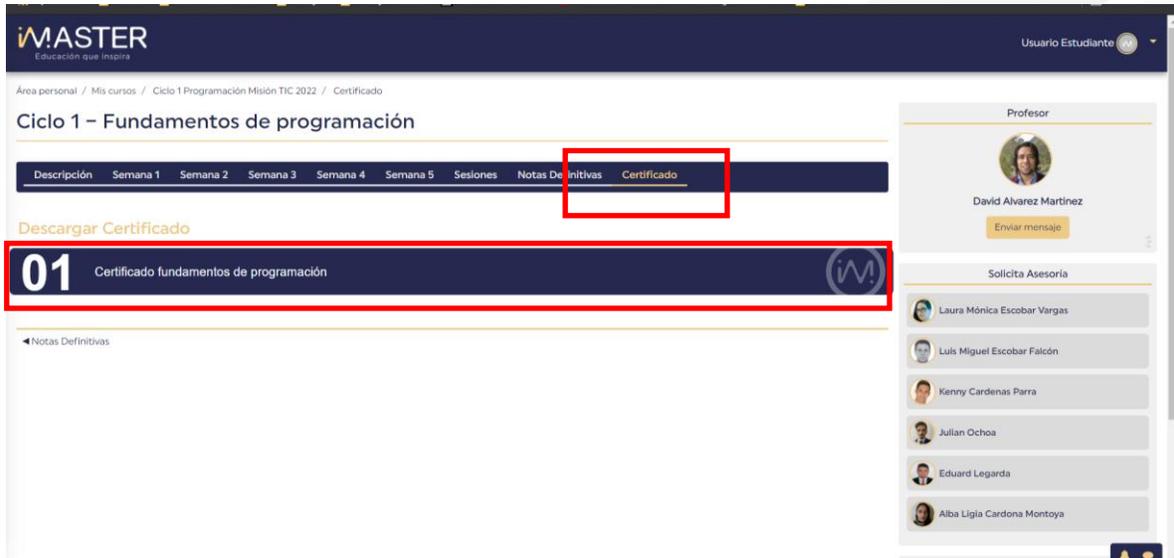
1. ingresa al curso que ya haya finalizado y el cual quieres descargar y/o acceder a su certificado



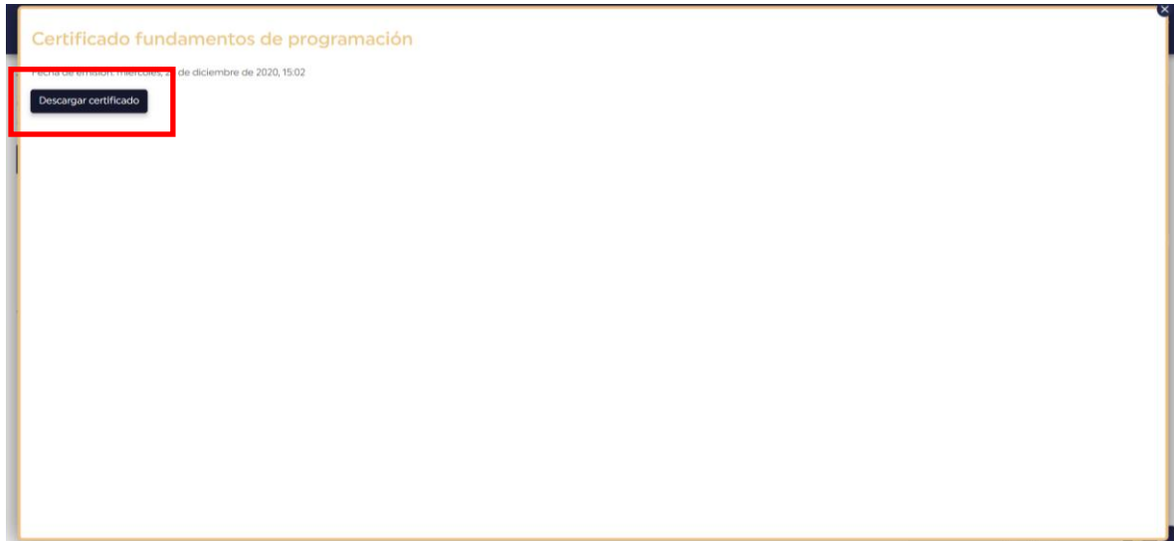
2. Haz clic sobre la pestaña que dice Certificados

Teléfono
+57 3005515894

Correo Electrónico
contacto@imaster.com.co



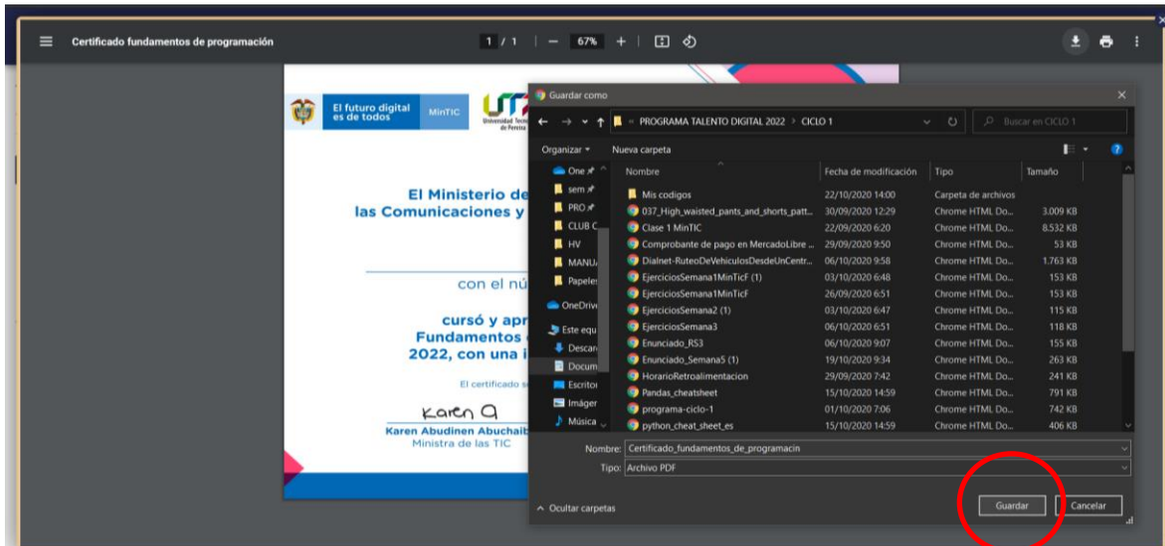
3. Se abre otra ventana que te indica en que fecha se emitió el certificado y te da la opción de descargarlo, haz clic en descargar certificado



4. Se despliega una ventana con tu certificado, tienes la opción de imprimirlo o descargarlo

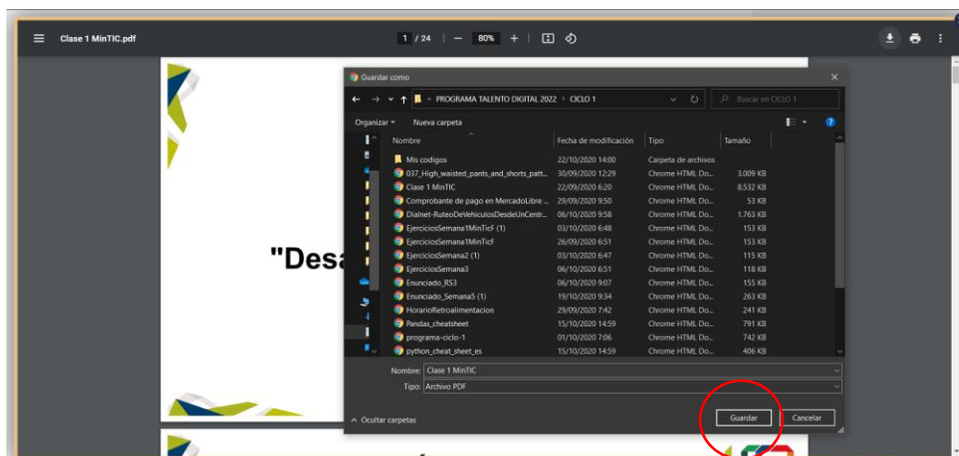


5. Le das clic en la parte superior derecha donde dice descargar y sale una ventana emergente en la cual le das la ubicación en el pc de donde quieres guardar el certificado del curso.



6. Felicitaciones has culminado el curso!!

C. Da clic sobre el ítem de la pestaña que dice Certificado



Opción 2

D. Que el archivo sea de otro formato que la plataforma no permita visualizar y su descarga sea de manera inmediata.

2. una ventana emergente en la cual le das la ubicación en el pc de donde quieres guardar el material de clase.

