Bienvenidos a Web Full-Stack y Ciencias de Computación





Bienvenidos Generación 16, Mayo 2022



Nuestra Misión

- Educación de calidad
- Clases con ejercicios, proyectos, comunidad
- Apoyo en conseguir el primer empleo como programador(a)
- **X**¡Asegurar el éxito de nuestros estudiantes!



El Equipo

Georg Berger, CEO

Erik Perez, CTO y director Académico +un equipo fantástico de socio-instructores

Pedro Romano y Abraham Colina, Student Success y Comunidad

Leonel Ponce, Tutor, Discord Master y Comunidad



El Equipo

Adlai Bermejo, Búsqueda de trabajo y vinculación con empresas, y profesora de Talleres de Desarrollo Profesional

Ivan Gutierrez, Gerente de Operaciones, Calidad y Análisis de Datos

Brayan Munoz y Jesus Fernandez Instructoras Fundamentos



Pedro Romano y Abraham Colina - Student Success & Comunidad



Sesiones de integración & manejo de Grupos de Estudio



Preguntas administrativos:

Asistencia, repetir modulos, pagos, etc.



Comunidad, Discord, Fireside Chats,

Mentor Talks



Leonel Ponce - Discord Master y Comunidad



Comunidad de estudiantes

Sesiones de estudios

Viernes de discord

Mentoría de otros estudiantes



Adlai Bermejo - Desarrollo Profesional, Búsqueda de trabajo y Vinculación con Empresas



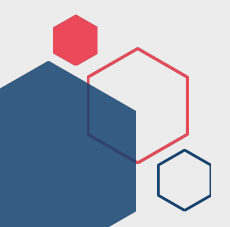
Preparación para la búsqueda de trabajo



Career Score: Búsqueda sistemática de oportunidades



Vinculación con empresas de nuestra red de aliados



Empezamos después de la semana 7.

(1) Brayan Munoz (2) Jesus Fernandez - Instructores Fundamentos



Clases diarios, Lunes a viernes, 7pm-10pm



Llamadas 1-1 y 2-3 sesiones de asesoría abierta



Responder a todas las dudas academicas



Ivan Gutierrez - Gerente de Operaciones, Calidad y Análisis de Datos

?

Cuestionarios:

Semanales, Academicos, Retroalimentación

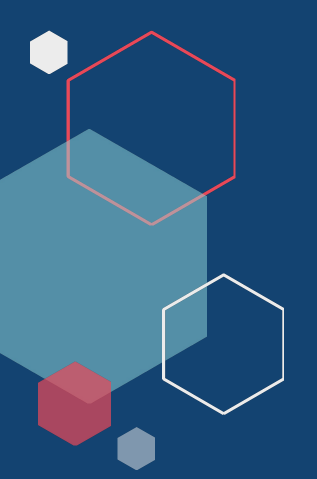


Calidad y mejora continuada del programa



Calidad y resultados de la generación



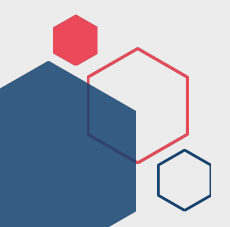


Las Primeras 4 Semanas

¿Cómo funciona la fase de prueba en Academlo?

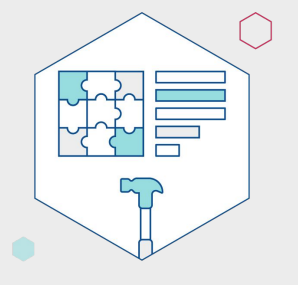
¿Qué va a suceder durante las próximas 4 semanas?

- Sesión de Bienvenida
- Sesiones de integración (durante los primeros dos semanas)
- 60 horas de clases de lunes a viernes
- ? 18 ejercicios ("aprobado" o "no aprobado" en Replit)
- 9 03 Junio Mentor Talk: Conversación con un egresado de Academlo
- 11 Junio Cafecito Virtual con todas las generaciones (sábado)
- 24 Junio Prueba final y termina la Fase de Prueba

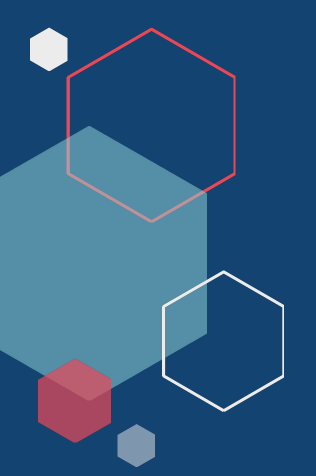


¿Cómo pasar la Fase de Prueba?





Entrega de 18 ejercicios en Replit Completar 3 de 4 ejercicios en la prueba final (al final de la semana 4).



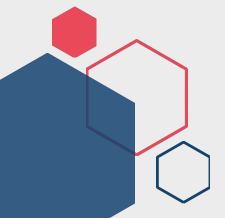
Herramientas y metodología

¿Cómo funciona Academlo?

Grupos de Estudio

- Trabajo en grupo y coordinación de proyectos
- Vamos a tener las sesiones de integración durante las primeras dos semanas.
- Tamaño ideal de un grupo: max. 12 estudiantes.

Van a tener una sesión semanal.



Grupo de Estudio (Equipo)

¡Presentate!

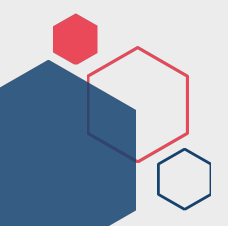
Comparte una presentación tuya en tu canal del grupo de estudio.

Resolver dudas con tu grupo

Cuando estás trabajando en ejercicios debes aprovechar tu grupo de estudio para resolver dudas.

Cuando ayudas, aprendes

Si tu prestas tu tiempo para resolver una duda de un compañero/a el conocimiento se cimenta.



Slack: Preguntas y comunicación

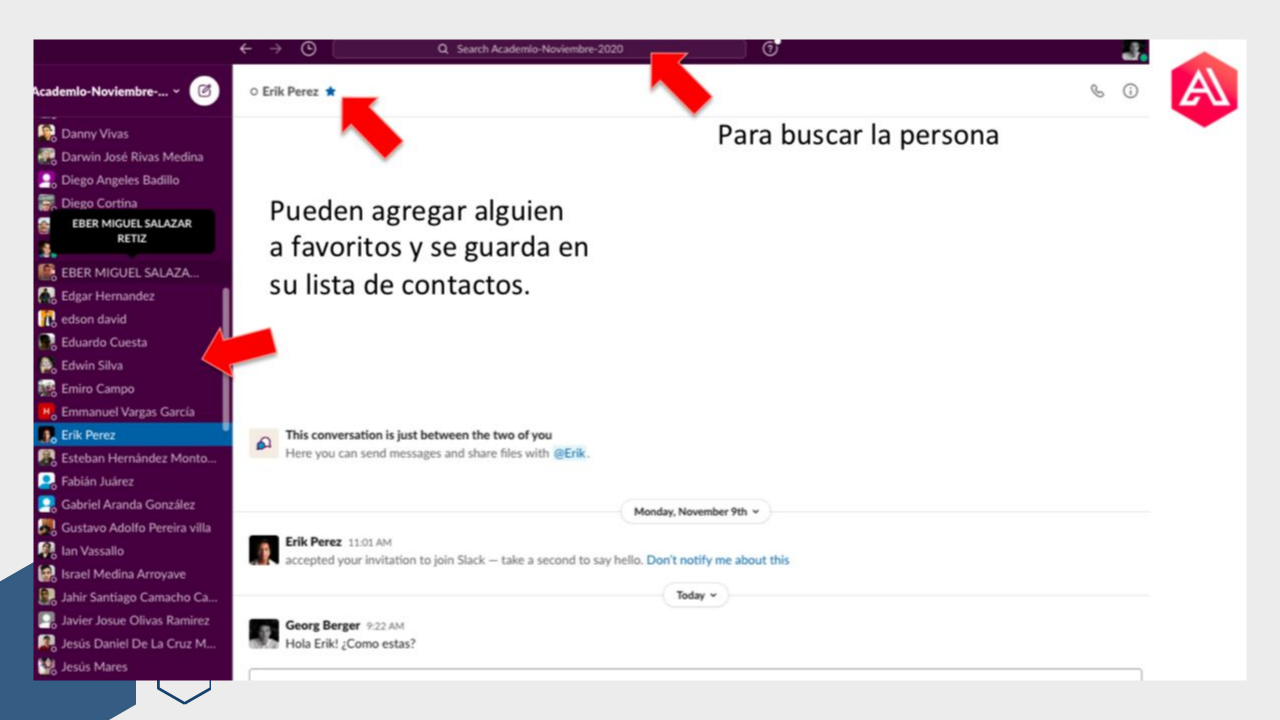
Para clarificar dudas puedes escribir en el canal del módulo o un mensaje directo Notificaciónes:

En Slack:

Preferencias -> Mensajes directos TU PERFIL

Favor de usar tu nombre real y un foto de ti. Debes de usar la misma foto como en Zoom.





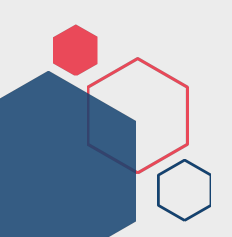
Slack: Envía tus primeros mensajes por Slack y agreganos a tus contactos favoritos.

Georg Berger

Brayan Munoz (G1), Jesus Fernadez (G2)

Ivan Gutierrez

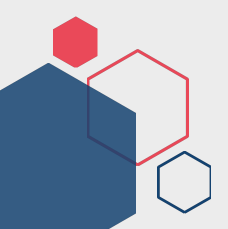
Abraham Colina



Comunicación en Slack (desktop y movil)

Detalles de los ejercicios Material adicional Anuncios administrativos Eventos de comunidad

Student Stories



Slack: Envía un mensaje largo después de la sesión de bienvenida en #presentaciones



No crear tus propios grupos

Solo usar canales oficiales de Academlo

- Slack
- Discord



Zoom: Interacción en vivo

MUTE

Como default para asegurar que no se interrumpan las clases.

PREGUNTAS

Durante la clase por Zoom, por chat o por "raise hand" **no** por Slack.

TU PERFIL

Favor de usar tu nombre real y un foto de ti. Debes de usar la misma foto como en Slack.



¿Cómo resolver Dudas?

Piensa bien cual es exactamente tu pregunta

Instructores de Academio

Grupo de Estudio/Canal del módulo

Rubber Duck

Chat y llamadas 1-1.

Apoyate en la comunidad.



Comunicación en Academlo

Zoom para clases y preguntas directas mientras que estamos conectados.

Slack para clarificar dudas de ejercicios, y para comunicación entre estudiantes.

Discord: Comunidad, y cooperación libre

Conducta

Respetuoso

Servicial

Ser amable

Paciencia: hay niveles diferentes

Llamadas 1-1

Pueden programar llamadas con los instructores.

Damos prioridad a estudiantes que están **cumpliendo con la asistencia** y con los ejercicios.

Lunes a Viernes

Todos los días son obligatorios.

El viernes se hace un repaso y se implementan ejercicios para reforzar conceptos.



Clases de inglés #english

3 niveles diferentes: Principiante, Intermedio, Avanzado

Una vez a la semana

Empezando en la 3er semana



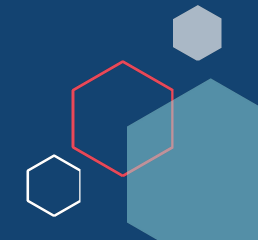
Fechas Claves

4 semanas de prueba: 27 de Mayo - 24 de Junio

Fecha de conclusión del Módulo de Fundamentos: 15 de Julio 2022

Fecha estimada de graduación Gen 16: 28 de Octubre 2022,

Academlo+ y inicio de ExitoPro



¿Cómo tener éxito en Academlo?

- The prioridad a Academio
- Actitud
- Tiempo
- Motivación
- Complete Property Complete Property Complete Property Property



¿Qué te espera en Academlo?

Van a estudiar mucho

Van a tener nuestro apoyo

Van a tener el apoyo de sus compañeros y de la comunidad

Nuestra Misión:

iEl éxito de nuestros estudiantes!



Ahora vamos a hacer breakout-rooms en Zoom.

Van a conocer 3-4 compañeras de su GRUPO DE ESTUDIO.

#general - Allá encuentras el enlace.



ACTIVA TU CAMARA



ler Sesión: Con tu grupo de estudio

¿Cómo te llamas?

¿Dónde vives?

¿Cuánto sabes ya acerca de programación?

¿Cuéntame de tus hobbies?



Consejo 1:

Completa todos tus ejercicios semanales.



Consejo 2:

Participa en los eventos de comunidad.

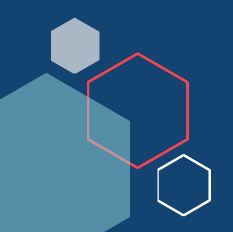
2da Sesión: Con otros estudiantes de tu generación

¿Cómo te llamas?

¿Dónde vives?

¿Cuánto sabes ya acerca de programación?

¿Cuéntame de tus hobbies?



Consejo 3:

Apoyate en tu grupo, con los profesores y la comunidad.

Consejo 4:

Trust the process. Confía en el proceso.



3ra Sesión: Con tu grupo de estudio

¿Comida favorita?

¿Libro favorito?

¿Deporte favorito?



Seguimos platicando en #PRESENTACIONES

