



¡Les damos la bienvenida!



alkemy



fomentar
empleo



Ministerio de Trabajo,
Empleo y Seguridad Social
Argentina

¡Nuestro propósito!



Democratizamos el acceso a
oportunidades laborales



cursos gratuitos de formación profesional

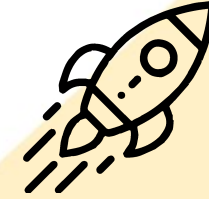
alkemy

fomentar
empleo

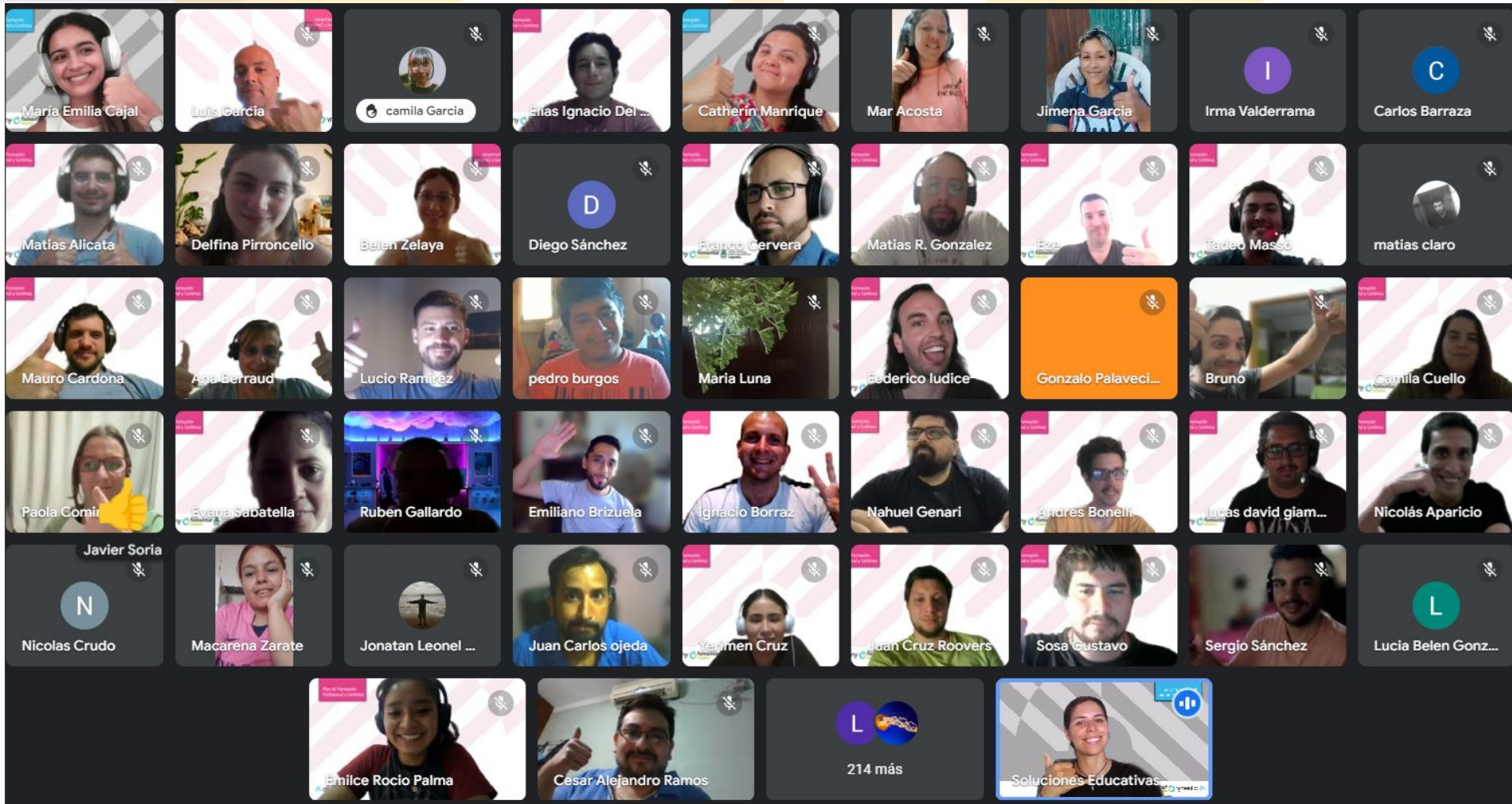


Ministerio de Trabajo,
Empleo y Seguridad Social
Argentina

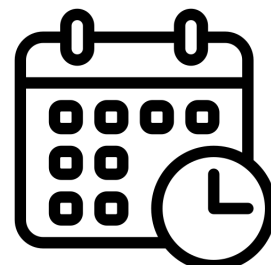
Plan de Formación Profesional y Continua



¡Hola Bootcampers!



AGENDA



- Presentación del equipo
- Introducción IT Bootcamp
- Exploración de la dinámica de aprendizaje
- Presentación de herramientas de soporte
- Compromisos y acuerdos
- Próximos pasos



¿Quiénes están detrás de esta experiencia?

EQUIPO ALKEMY



JUAN MANUEL FERREYRA
CFO & Co-Founder



ANGELES AGÜERO
Head Implementación



CATHERIN MANRIQUE
PM Implementación



NADIN LERCH
Head Exp de aprendizajes



CAMILA BASSO
Exp de aprendizajes



EMILIA CAJAL
Coordinadora Implementación





¿Quiénes acompañarán la experiencia?

STAFF DE MENTORES



Martin Oviedo
Comision 24 - 26 - 28 - 29



Sebastian Alfonso
Comision 32



Guido Pasciucco
Comision 32 - 33 - 34 - 35

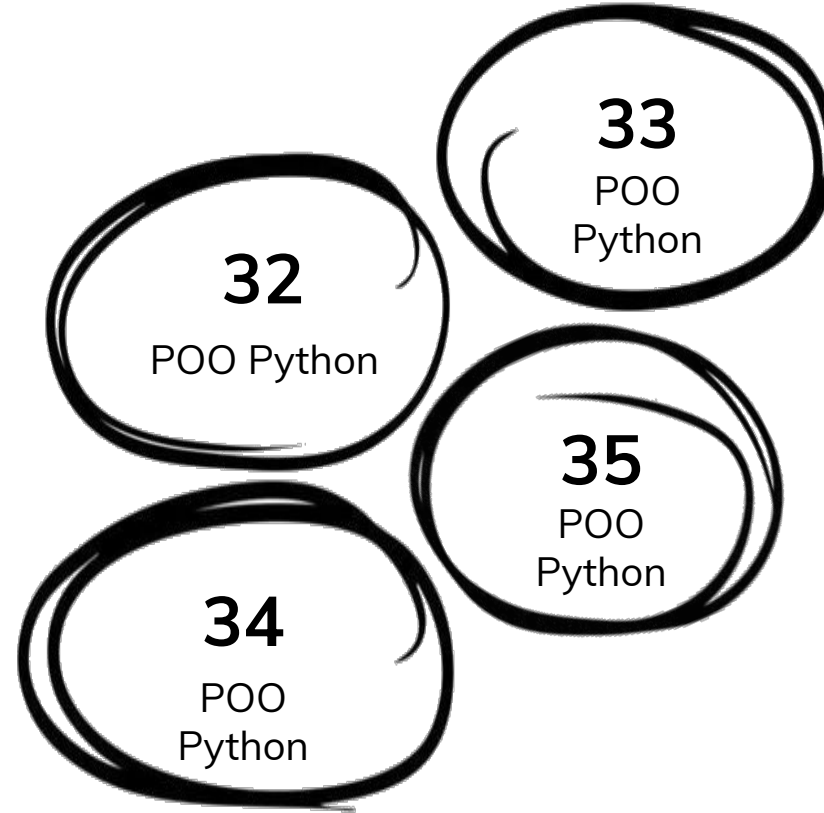
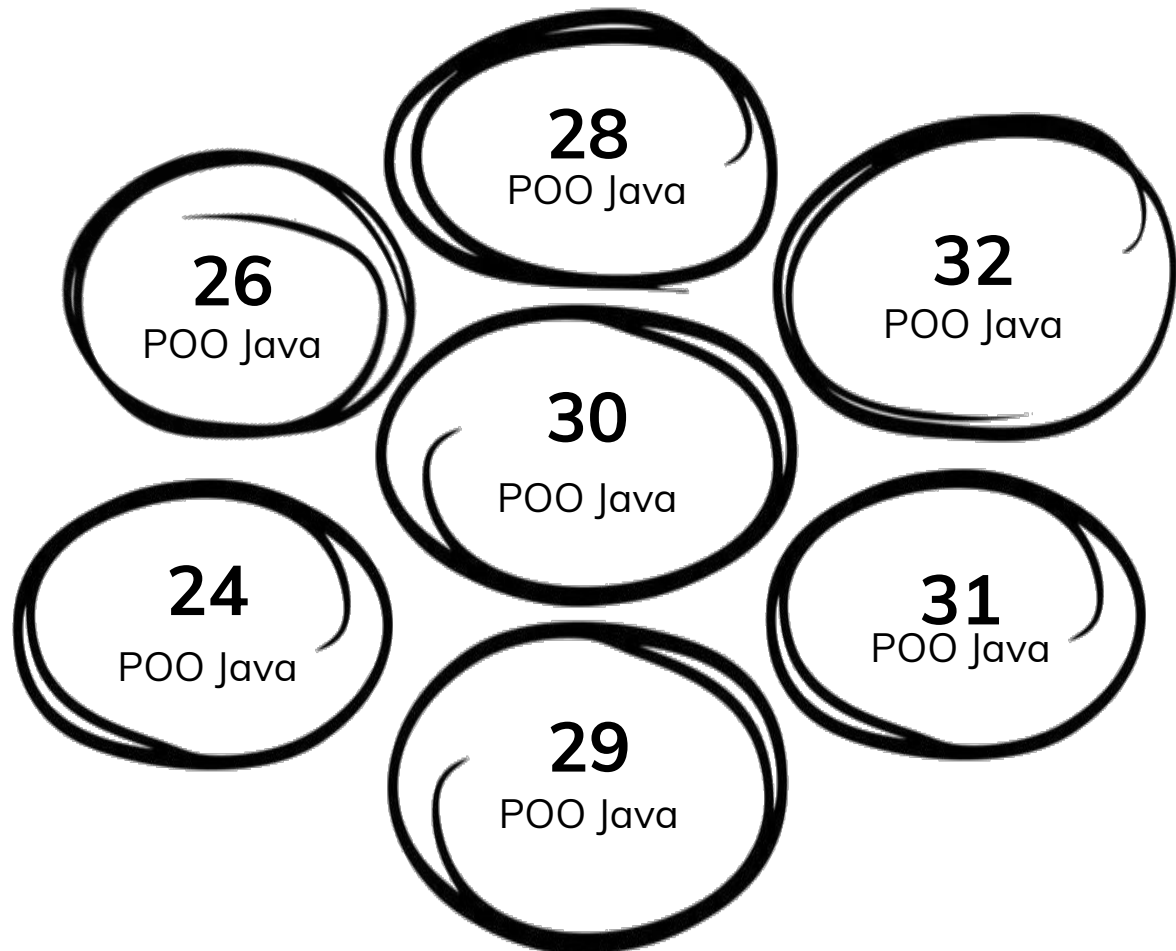


Bruno Cano
Comision 30 - 31

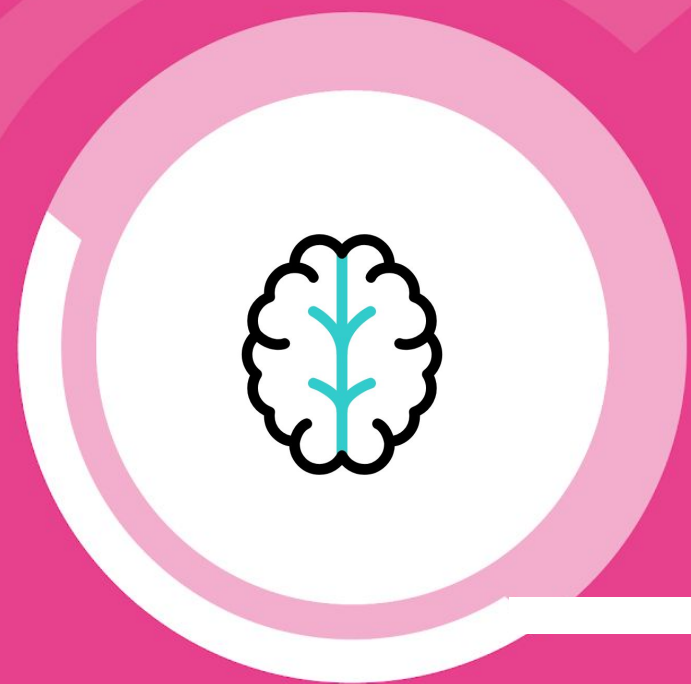


¿Quiénes son los **protagonistas** de esta experiencia?

COMISIONES



Plan de Formación
Profesional y Continua



Introducción al Bootcamp

alkemy

fomentar
empleo

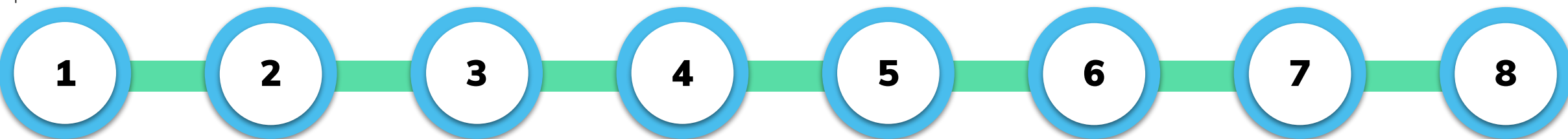


Ministerio de Trabajo,
Empleo y Seguridad Social
Argentina

ROADMAP

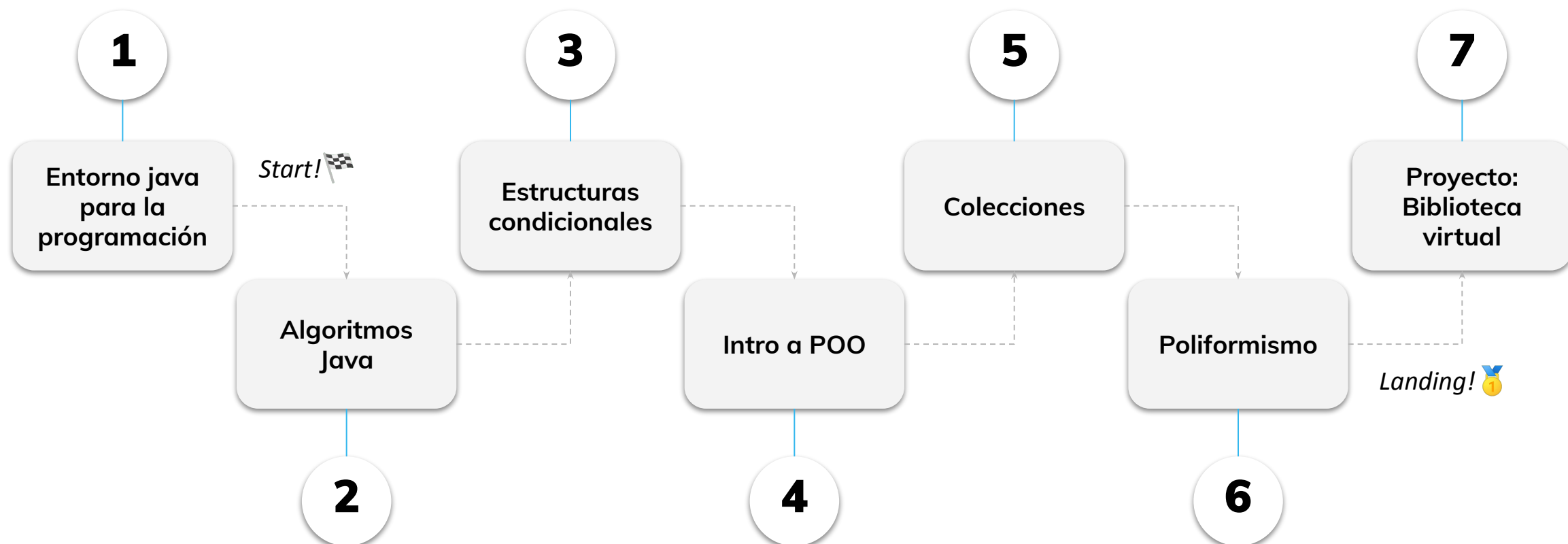
Bienvenida
2/2

Skill Leveling
8 semanas



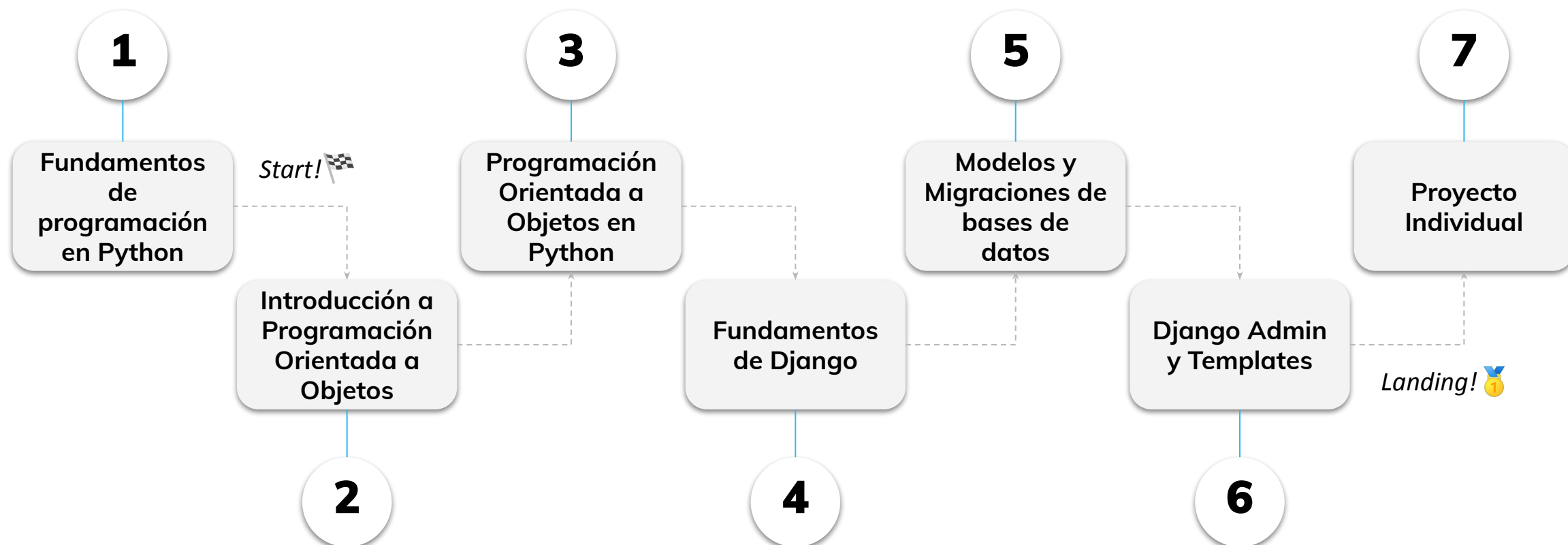
HOJA DE RUTA - POO en Java

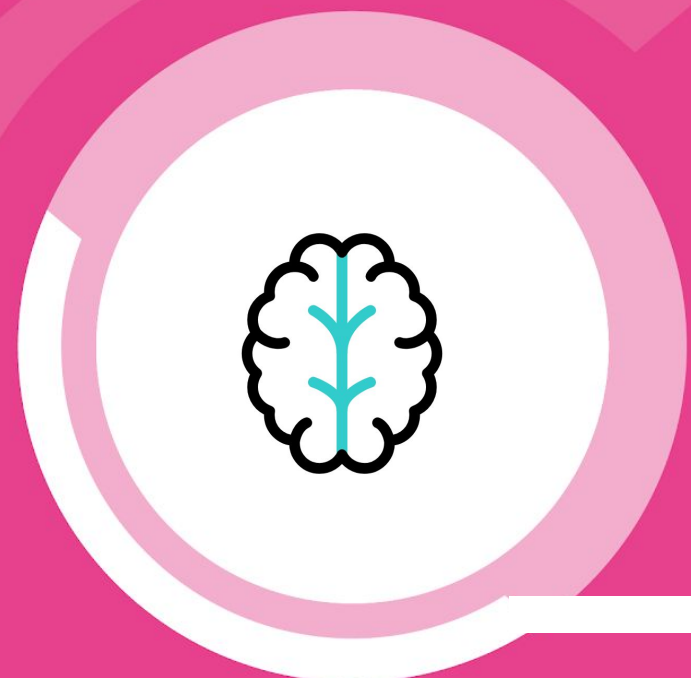
¿Cuáles skill conforman el programa?



HOJA DE RUTA - POO en Python

¿Cuáles skill conforman el programa?





Dinámicas de aprendizaje



LECTURA ASINCRÓNICA



CLASES SINCRÓNICAS



CLASES SINCRÓNICAS

- POO Java - Comisión 24 > Lunes y Miércoles 9:00 a 11:00 horas
- POO Java - Comisión 26 > Martes y Jueves 9:00 a 11:00 horas
- POO Java - Comisión 28 > Lunes y Miércoles 15:00 a 17:00 horas
- POO Java - Comisión 29 > Martes y Jueves 15:00 a 17:00 horas
- POO Java - Comisión 30 > Lunes y Miércoles 19:00 a 21:00 horas
- POO Java - Comisión 31 > Martes y Jueves 19:00 a 21:00 horas
- POO Java - Comisión 32 > Lunes y Miércoles 19:00 a 21:00 horas
- POO Python - Comisión 32 > Lunes y Miércoles 15:00 a 17:00 horas
- POO Python - Comisión 33 > Martes y Jueves 15:00 a 17:00 horas
- POO Python - Comisión 34 > Lunes y Miércoles 19:00 a 21:00 horas
- POO Python - Comisión 35 > Martes y Jueves 19:00 a 21:00 horas

Te encontrarás con tus mentores y compañeros para profundizar conceptos, resolver dudas, etc.



LECTURA ASINCRÓNICA

Refieren a la exploración autónoma, les sugerimos explorar el contenido previamente a cada clase para asistir a la misma con preguntas y aportes. Esta práctica los ayudará a fortalecer los conceptos durante las clases sincrónicas. Cada espacio asincrónico esta seteado en el cronograma enunciando **ASYNC**, no tiene asociado un link de Meet.

Lo vas a encontrar en la Plataforma de Alkemy.



Mapa de Herramientas



GOOGLE CALENDAR

Cada comisión tiene su calendario



- POO Java - C24 | Ministeri...
- POO Java - C26 | Ministeri...
- POO Java - C28 | Ministeri...
- POO Java - C29 | Ministeri...
- POO Java - C30 | Ministeri...
- POO Java - C31 | Ministeri...
- POO Java - C32 | Ministeri...
- POO Python - C32 | Minist...
- POO Python - C33 | Minist...
- POO Python - C34 | Minist...
- POO Python - C35 | Minist...

¿Cómo agregar el calendario?

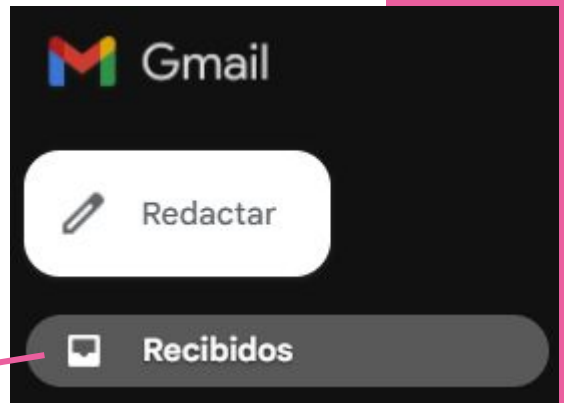
IMPORTANTE: debe ser desde



Gmail



GOOGLE CALENDAR



emilia.cajal@alkemy.org ha compartido un calendario contigo

Recibidos x



emilia.cajal@alkemy.org

para mí ▾



Hola,

Le escribimos para informarle que emilia.cajal@alkemy.org le ha dado acceso para ver eventos en el Calendario

Después de agregar este calendario a sus otros calendarios, puede ocultarlo o eliminarlo por completo cuando lo desee.

[Añade este calendario](#)

- El equipo de Calendario de Google

[Vea su calendario](#)



GOOGLE CALENDAR



Añade este calendario

Calendario

Crear

Noviembre 2023

L	M	X	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

DOM 1 LUN 2 MAR 3 MIÉ 4 JUE 5 VIE 6 SÁB 7

Agregar calendario

<h8jkhvqno9ldavh48vv1agefdo@group.calendar.google.com>

Cancelar Agregar

Reunirse con...

Buscar personas

Estadísticas de tiempo

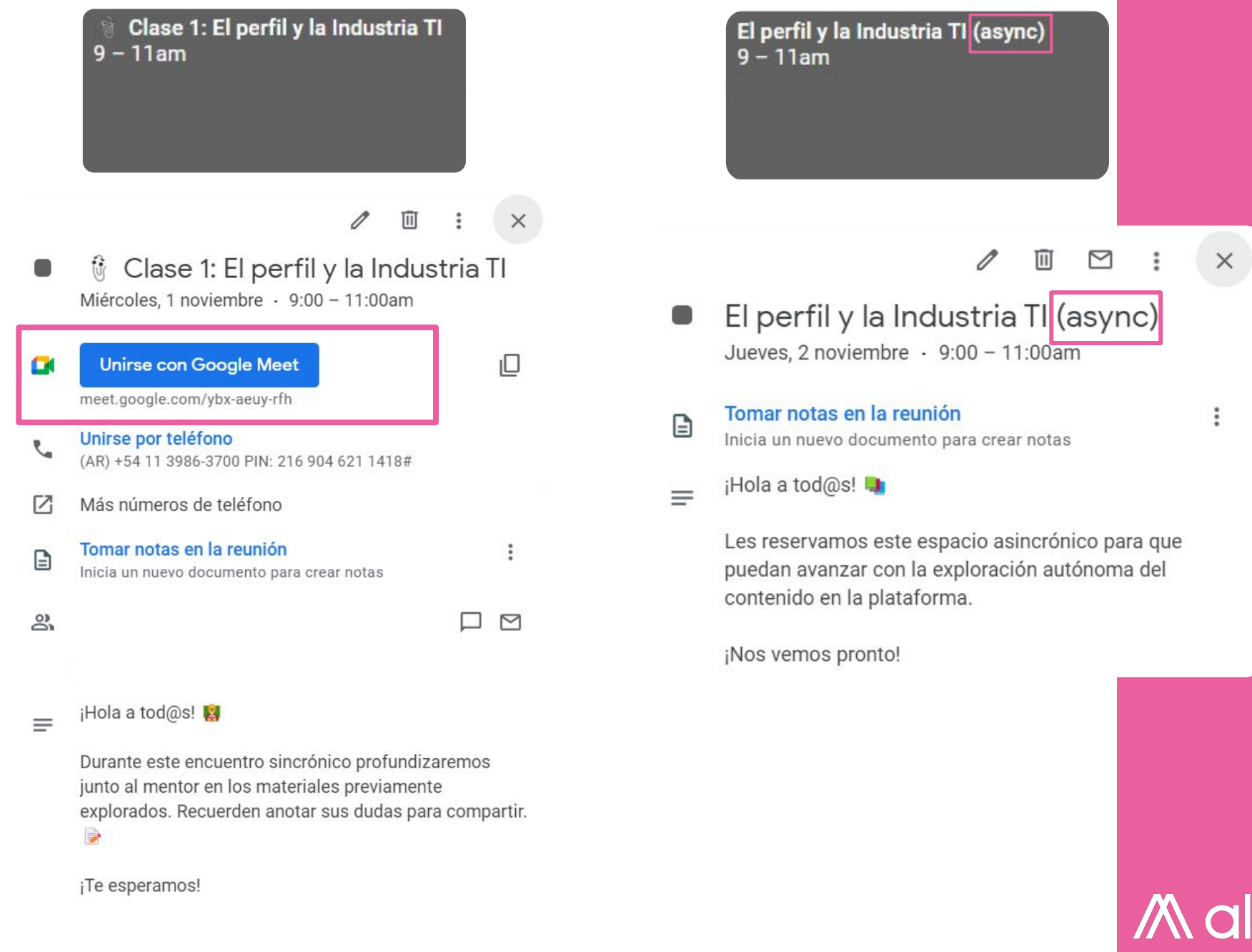
Mis calendarios

POO Java - C26 | Ministeri...

Al finalizar la carga tendrás acceso al Calendario



GOOGLE CALENDAR



Clase 1: El perfil y la Industria TI
9 – 11am

Clase 1: El perfil y la Industria TI
Miércoles, 1 noviembre · 9:00 – 11:00am

Unirse con Google Meet
meet.google.com/ybx-aeuy-rfh

Unirse por teléfono
(AR) +54 11 3986-3700 PIN: 216 904 621 1418#

Más números de teléfono

Tomar notas en la reunión
Inicia un nuevo documento para crear notas

¡Hola a tod@s! 🎉

Durante este encuentro sincrónico profundizaremos junto al mentor en los materiales previamente explorados. Recuerden anotar sus dudas para compartir.

¡Te esperamos!

El perfil y la Industria TI (async)
9 – 11am

El perfil y la Industria TI (async)
Jueves, 2 noviembre · 9:00 – 11:00am

Tomar notas en la reunión
Inicia un nuevo documento para crear notas

¡Hola a tod@s! 🎉

Les reservamos este espacio asincrónico para que puedan avanzar con la exploración autónoma del contenido en la plataforma.

¡Nos vemos pronto!

GOOGLE MEET

Acceso a clases y grabación de espacios sincrónicos.

Las grabaciones se guardan automáticamente, para verlas tienes que ir a Google Calendar y seleccionar la clase sobre la que queres ver la grabación. Hacia el final se encuentra con el emoji  el link que te lleva a la grabación de la clase.

- Clase 1: El perfil y la Industria TI

Miércoles, 1 noviembre · 9:00 – 11:00am

 [Unirse con Google Meet](#)

meet.google.com/ybx-aeuy-rfh

 [Unirse por teléfono](#)

(AR) +54 11 3986-3700 PIN: 216 904 621 1418#

 [Más números de teléfono](#)

 [Tomar notas en la reunión](#)

Inicia un nuevo documento para crear notas



 ¡Hola a tod@s! 

Durante este encuentro sincrónico profundizaremos junto al mentor en los materiales previamente explorados. Recuerden anotar sus dudas para compartir.



¡Te esperamos!



 [Clase 1: El p...](#)

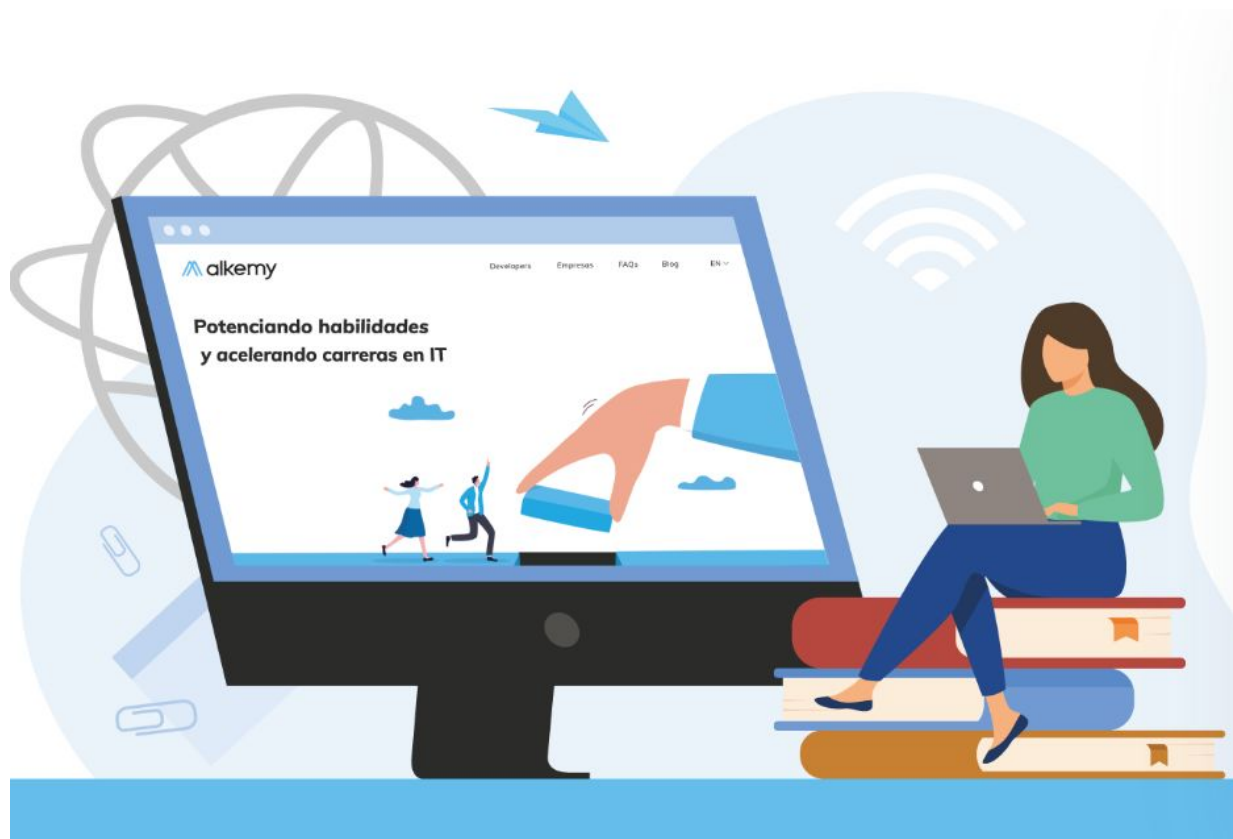
 [Clase 1: El p...](#)

IMPORTANTE: debe ser desde una cuenta con dominio @gmail



PLATAFORMA ALKEMY

Aquí podrás acceder a todo el contenido 



Para ingresar se deben registrar con las credenciales:

Nombre de usuario: CUIL

Contraseña: CUIL



PLATAFORMA ALKEMY



Cursos

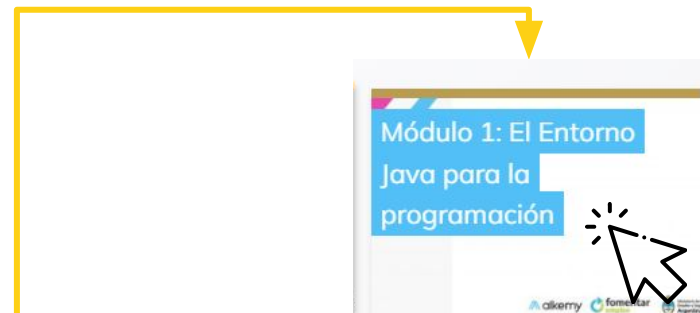
POO en Java | Ministerio de Trabajo

Nadin Ailen Lerch

0 de 13 actividades completadas

0% Curso completado

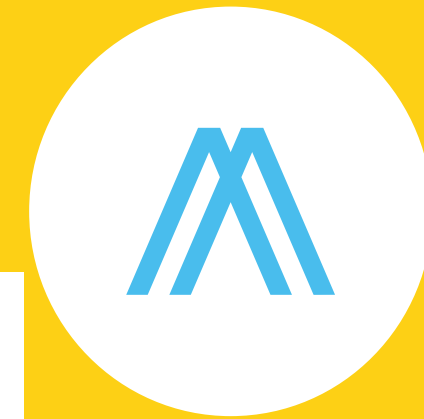
[Ver curso](#)



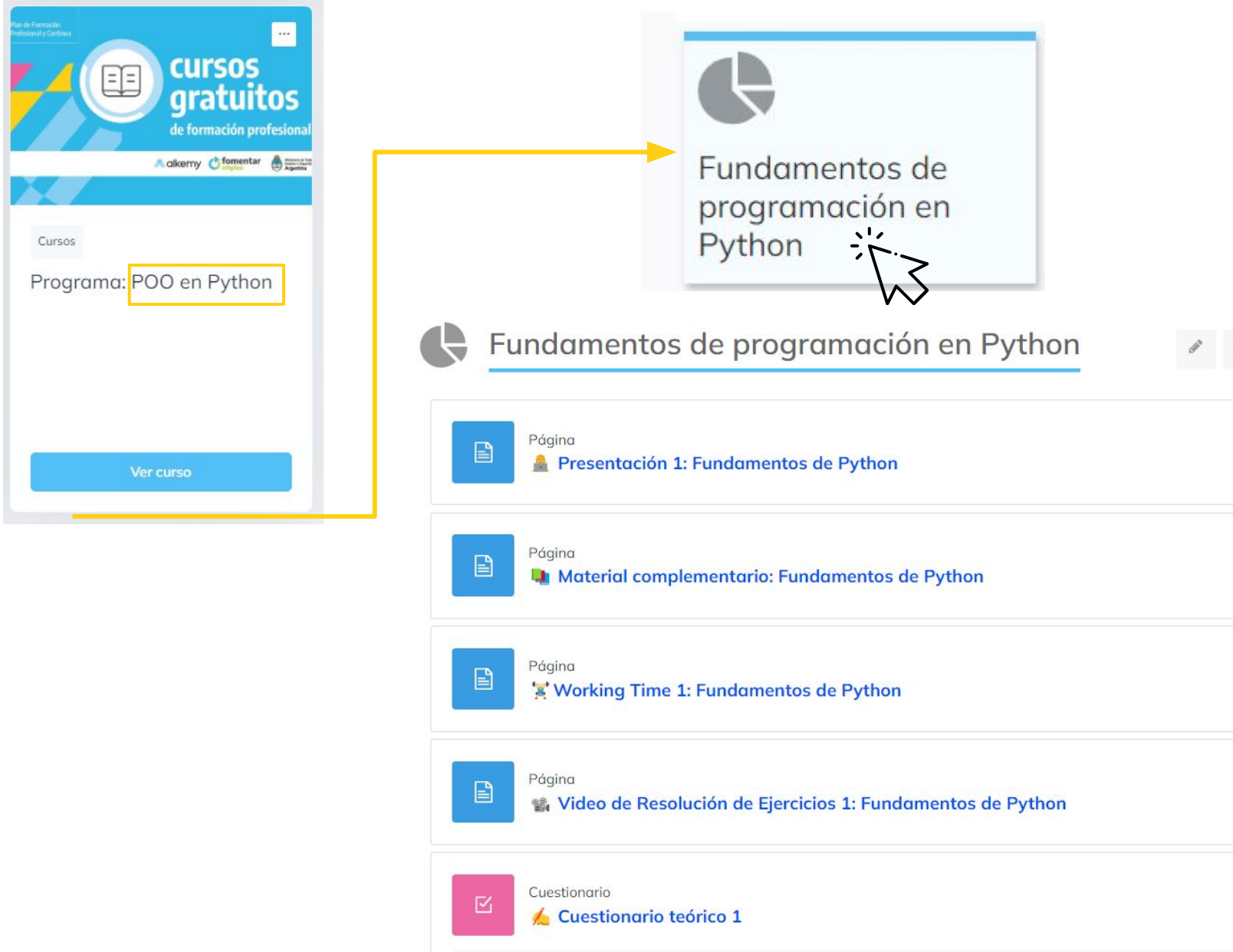
Módulo 1: El Entorno Java para la programación

Página [Manual: El Entorno Java para la programación](#) Pendiente: Ver

Página [Working Time #1](#) Pendiente: Ver



PLATAFORMA ALKEMY

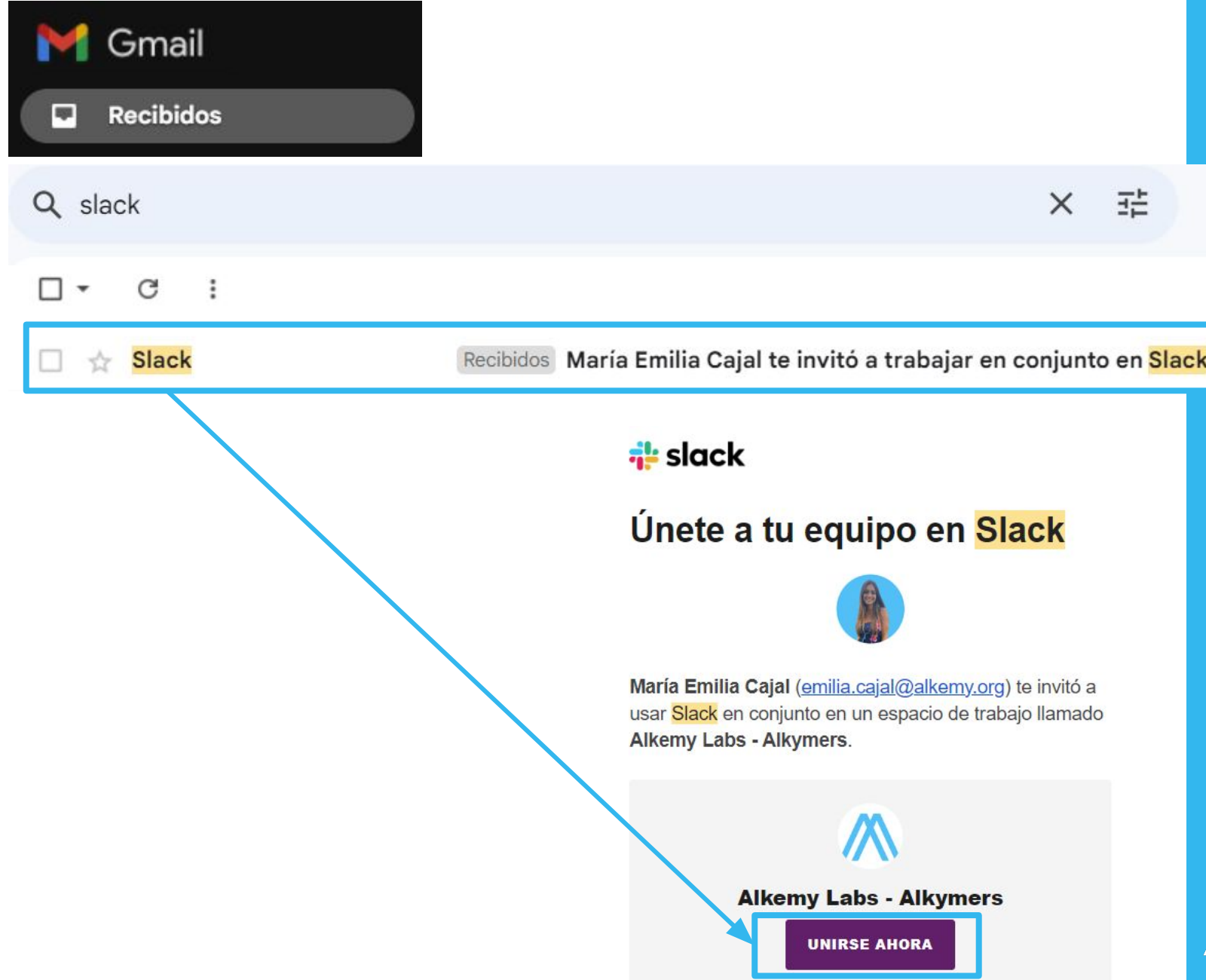


The image shows a screenshot of the Alkemy platform. On the left, there is a sidebar with a blue header that says "cursos gratuitos de formación profesional" and "Plan de Formación Profesional y Certificación". Below the header, there are logos for Alkemy, fomentar, and the Ministry of Labor, Employment and Social Security of Argentina. The sidebar also has buttons for "Cursos" and "Programa: POO en Python". A yellow box highlights the "Programa: POO en Python" button. A yellow arrow points from this button to the main content area. The main content area shows a course titled "Fundamentos de programación en Python". Below the title, there is a list of course modules:

- Página Presentación 1: Fundamentos de Python
- Página Material complementario: Fundamentos de Python
- Página Working Time 1: Fundamentos de Python
- Página Video de Resolución de Ejercicios 1: Fundamentos de Python
- Cuestionario Cuestionario teórico 1

SLACK

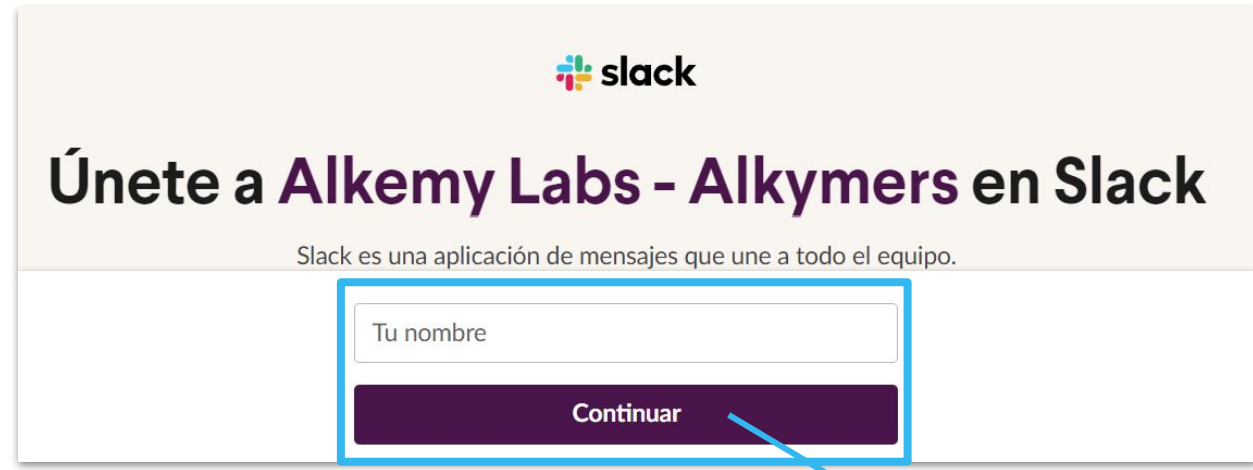
Canal de comunicación entre Team Alkemy y participantes 



The image shows a screenshot of a Gmail inbox. At the top, there is a search bar with the text "slack" and a "Recibidos" (Received) button. Below the search bar, there is a list of emails. The first email in the list is from "Slack" and has a subject line "Recibidos María Emilia Cajal te invitó a trabajar en conjunto en Slack". This email is highlighted with a blue box and has a blue arrow pointing from the bottom right towards the "UNIRSE AHORA" button at the bottom of the email preview. The email content includes the Slack logo, the text "Únete a tu equipo en Slack", a profile picture of María Emilia Cajal, and a message stating that she invited the user to join the workspace "Alkemy Labs - Alkymers". The "UNIRSE AHORA" button is highlighted with a blue box.



SLACK



Conceder permisos para abrir Slack

¿Abrir Slack?

<https://alkemylabs-alkymers.slack.com> quiere abrir esta aplicación.

¡Ya estás en Slack! Te damos la bienvenida a Slack

Slack es una forma sencilla y rápida para los equipos de trabajar juntos, independientemente de que se encuentren juntos en el mismo espacio o en las cuatro esquinas opuestas del planeta.



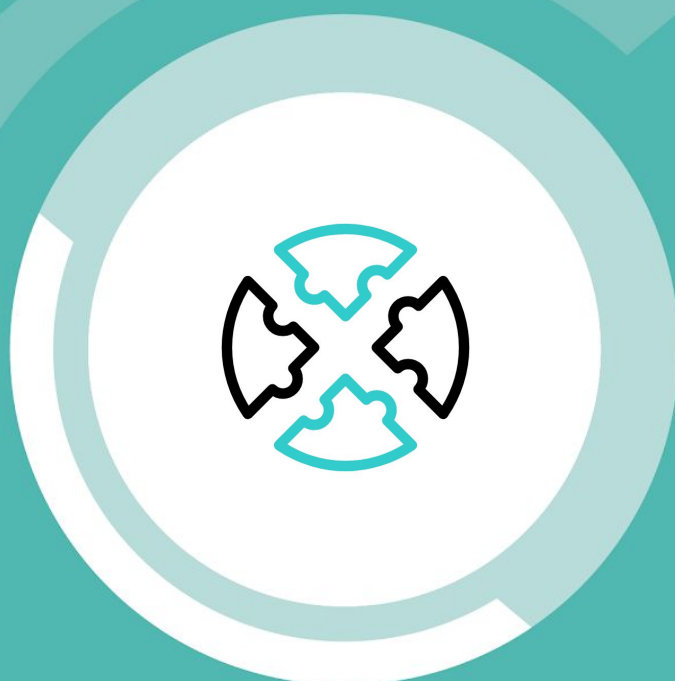
Vamos allá

- 🔓 c24-poo-mintrabajo
- 🔓 c26-poo-mintrabajo
- 🔓 c28-poo-mintrabajo
- 🔓 c29-poo-mintrabajo
- 🔓 c30-poo-mintrabajo
- 🔓 c31-poo-mintrabajo
- 🔓 c32-poo-mintrabajo
- 🔓 c32-python-mintrabajo
- 🔓 c33-python-mintrabajo
- 🔓 c34-python-mintrabajo
- 🔓 c35-python-mintrabajo

Canal de comunicación con su
comisión + mentor.



Plan de Formación
Profesional y Continua



PROTAGONISTAS

alkemy

fomentar
empleo



Ministerio de Trabajo,
Empleo y Seguridad Social
Argentina

Compromisos y acuerdos



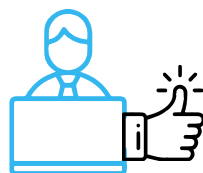
100% Asistencia y cámara prendida.



Prácticas y desafíos



Lectura del material asincrónico.



Proyecto integrador individual.



Importancia del feedback.

¿Qué esperar?



Expectativa



Realidad



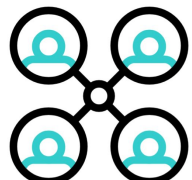
Importancia del feedback

➤ Encuesta NPS



Próximos pasos

¡Arrancamos con toda! ⚡



Programación Orientada a Objetos en Java

- **Clase 1:** Introducción al curso y creación del ambiente

Programación Orientada a Objetos en Python

- **Clase 1:** Fundamentos de programación en Python

Durante estos encuentros sincrónicos cada comisión se introducirá en el mundo de la Programación Orientada a Objetos en Java y Python respectivamente junto a los mentores





muchas
gracias