



Agencia de  
Aprendizaje  
a lo largo  
de la vida

# FULL STACK PYTHON

## Última clase

Cierre de cursada

# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

**Clase 37****Taller: Muestra de proyectos y Consultas**

- Muestra de proyectos
- Consultas EFI (Examen Final Integrador)

**Clase 38****Cierre de la cursada**

- Recomendaciones para el EFI.
- Retrospectiva: fortalezas y oportunidades de mejora.
- Próximos pasos. Después del curso, ¿qué puedo hacer? ¿Qué otras opciones ofrece Codo a Codo?
- Cierre de cursada.

**¡Te felicitamos por haber  
llegado al final del curso!**

# Recomendaciones EFI

## Examen Final Integrador

- Examen integrador disponible del **3 al 9 de julio**.
- Recuperatorio disponible del **10 al 16 de julio**.
- Es obligatorio y se aprueba con una calificación igual o mayor a **7**.
- Contás con **30 minutos** para poder responder las **10 preguntas**.

## Antes de responder recordá:

1. Tenés dos intentos para poder aprobarlo.
2. Si lo aprobaste en el primer intento, no vas a poder realizar el segundo.
3. Estará disponible por una semana.
4. Si no estás seguro o querés volver a repasar los temas no ingreses a responderlo.
5. El ingresar al cuestionario, mirar las preguntas sin responderlas, vale como intento y más tarde no vas a poder volver a ingresar.

# Diploma

## Recordemos los requisitos para obtener el diploma:

- Asistir al 65% de las clases en vivo (sincrónicas)
- Acceder semanalmente al Aula Virtual
- Realizar los ejercicios obligatorios semanales
- Aprobar el Trabajo Práctico Obligatorio
- Aprobar el EFI (Examen Final Integrador)

# Diploma

- **¿Cuándo lo recibo?** El diploma demora 9 meses (estimado).
- **¿Cómo lo recibo?** En caso de realizarse una ceremonia de entrega de diplomas, nos contactaremos con vos vía mail para informarte día, hora y lugar. Si no podés asistir al evento, en las siguientes semanas posterior al evento se te enviará por mail en formato digital.



# Perfil profesional del egresado

Esto y más aprendimos juntos a lo largo de nuestra cursada.



- Desarrollar un sitio web.
- Maquetar una web con HTML y CSS, siguiendo las mejores prácticas.
- Trabajar con Bootstrap.
- Versionar tu código con GIT y GitHub.
- Subir tu web a un servidor.



- Crear páginas web interactivas.
- Almacenar de forma local datos generados por el usuario.
- Construir soluciones cuyo frontend se pueda comunicar con un backend a través de un servicio.
- Aplicar los conocimientos de JavaScript a otra librería y framework (Vue.js)
- Consumir una API REST.



# Perfil profesional del egresado

Con lo aprendido hasta ese momento pudiste construir tu proyecto web.

Desarrollaste un sitio web responsive, atendiendo también cuestiones de diseño y estética y que sean visualmente prolijos y atractivos. Todo esto llevado adelante aplicando las mejores prácticas en desarrollo web, utilizando HTML, CSS y Javascript.

Ahora vas a poder incluirlo en tu portfolio profesional.



# Perfil profesional del egresado

**Luego, aprendimos juntos los fundamentos del desarrollo Backend.**



- Crear bases de datos relacionales.
- Desarrollar consultas SQL avanzadas.
- Consultar bases de datos relacionales para extraer información.



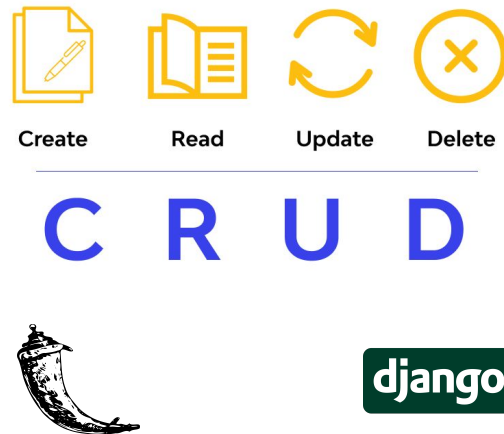
- Dominar los conceptos fundamentales de Python.
- Conocer el paradigma de la programación orientada a objetos.
- Trabajar con módulos, paquetes y librerías.
- Manejar y controlar errores en tiempo de ejecución.
- Aplicar un Framework de Python.
- Crear tu propio backend.



# Perfil profesional del egresado

Con lo aprendido pudimos desarrollar nuestro proyecto final.

Desarrollamos una aplicación web con Python con conexión a Base de datos. Desarrollamos un sistema para la gestión de datos tipo CRUD. Esta web cuenta con páginas y formularios que nos permitió integrar los conceptos correspondientes al desarrollo Front y Back-End así como también poner en práctica el uso de frameworks, librerías y el paradigma orientado a objetos.



# Próximos pasos

## Te recomendamos:

- Crear tu portfolio, recordá que lo importante es lucirse y mostrar de forma clara todo lo que hicimos durante el curso.
- Unirte a las redes sociales de Desarrolladores, y compartir tu portfolio.
- Actualizar tu LinkedIn, y generar tu red de contactos profesional.
- No perder el contacto con tu docente y tus compañeros/as.
- Definir cuál de las áreas de IT te interesa más y apuntar a conseguir trabajo específico de lo que más disfrutaste del curso si es lo que te interesa.
- Continuar con tu formación, estudiando y actualizándote constantemente.

# ¿Cómo continuamos?

- Para poder seguir avanzando en tu carrera, también hay otras acciones que puedes hacer en el día a día para no dejar de aprender.
- Como toda área relacionada a la tecnología, el desarrollo Full Stack es una disciplina que avanza continuamente, por lo que mantenerse actualizado es sumamente importante. Para ello lo recomendable es unirse a grupos de desarrolladores, asistir a webinars o conferencias cada cierto tiempo, y realizar cursos de especialización.
- También es recomendable leer libros que traten temas técnicos u otros que te puedan servir de inspiración.

# Oferta de cursos de Codo a Codo

¡Queremos que sigas expandiendo tus conocimientos y habilidades! Te invitamos a explorar nuestra amplia oferta de cursos en Codo a Codo.

Visita nuestro sitio web y conocé la variedad de cursos disponibles:

<https://inscripcionesagencia.bue.edu.ar/codoacodo/courses>

**Animate a hacer carrera en Codo**

# Más información

- **Sitio oficial:**  
<https://agenciadeaprendizaje.bue.edu.ar/codo-a-codo/>
- **Preguntas frecuentes:**  
<https://www.buenosaires.gob.ar/educacion/codoacodo/preguntas-frecuentes>
- **Inscripciones:** <https://inscripcionesagencia.bue.edu.ar/codoacodo/>

# ¿Qué es Oportunidades Laborales?

Una iniciativa que busca fortalecer los perfiles de los/as estudiantes y egresados/as de la Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida, con el objetivo de vincularlos/as al mundo productivo y laboral.

- Más info: [Presentación OL - Egresados\\_as.pdf](#)

¡Te invitamos a sumarte!

- Inscribite completando el siguiente formulario: [HACÉ CLICK ACÁ](#)



# ¿Qué buscan los reclutadores?

## Secretos para buscar empleo en IT

- Cómo posicionar tu perfil digital y potenciar tu inserción en el mundo IT.
- Cómo planificar una estrategia de búsqueda.
- Cómo crear un CV y publicar mi perfil profesional en LinkedIn.
- Consejos para potenciar fortalezas y trabajar sobre las debilidades.
- Consejos para preparar una buena entrevista laboral.

**Video:** <https://youtu.be/7EB4t-VF3yU>

**Autor:** Lic. Ramiro Escalante Leiva (Coordinador curso Full Stack Python) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#)



# El Poder del Portfolio en la Industria IT

## Destacate y Asegura tu Futuro en la Industria Digital

- Charla en el Centro Cultural Recoleta sobre la importancia del portfolio en la industria IT.
- Consejos prácticos y valiosos para crear un portfolio efectivo en tecnología e informática.
- Estrategias clave para destacarse en procesos de selección y mostrar talento a través de proyectos tangibles.
- Aprender a presentar el trabajo de manera impactante y resaltar habilidades y experiencia de forma estratégica.
- Comprender lo que buscan los reclutadores y empleadores en un candidato.

**Video:** <https://youtu.be/01KaSW72cEg>

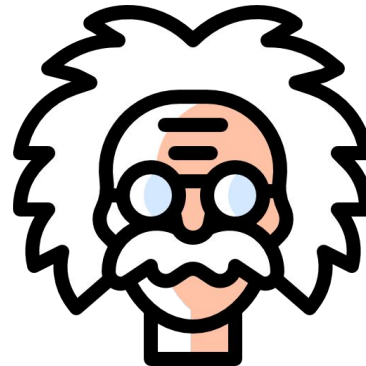
**Autor:** Lic. Ramiro Escalante Leiva (Coordinador curso Full Stack Python) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#)





*Si no lo puedes explicar de forma sencilla, es que no lo has entendido bien.*

**Autor/as/es:** Albert Einstein



# Retrospectiva

Consigna:  
Contanos qué te pareció el  
curso y que significó para  
vos.



# Encuesta final de cursada

En pos de mejorar el programa, les pedimos colaborar con nosotros dándonos su opinión en relación a su cursada. La encuesta no les llevará más de 5 minutos.

Encuesta:

¡Muchas gracias!



# Momento selfie

Si crees que Codo a Codo puede ser útil para alguien más, te invitamos a ayudarnos a difundir nuestro programa en redes sociales como LinkedIn, Instagram y más.

Comparte la captura que te pasará tu Instructor/a con los hashtags **#CodoACodo** **#Fullstack** **#Python** y etiqueta a tu docente y la Agencia de Aprendizaje.

¡Celebremos juntos nuestro éxito en Codo a Codo!



# No te olvides de dar el presente

## **Recordá:**

- Realizar la Encuesta de fin de cursada.
- Tu feedback es muy importante para nosotros.

**Todo en el Aula Virtual.**



**Gracias por ser parte de esta  
increíble comunidad de  
aprendizaje.**

**¡Nos vemos en el próximo  
curso!**