

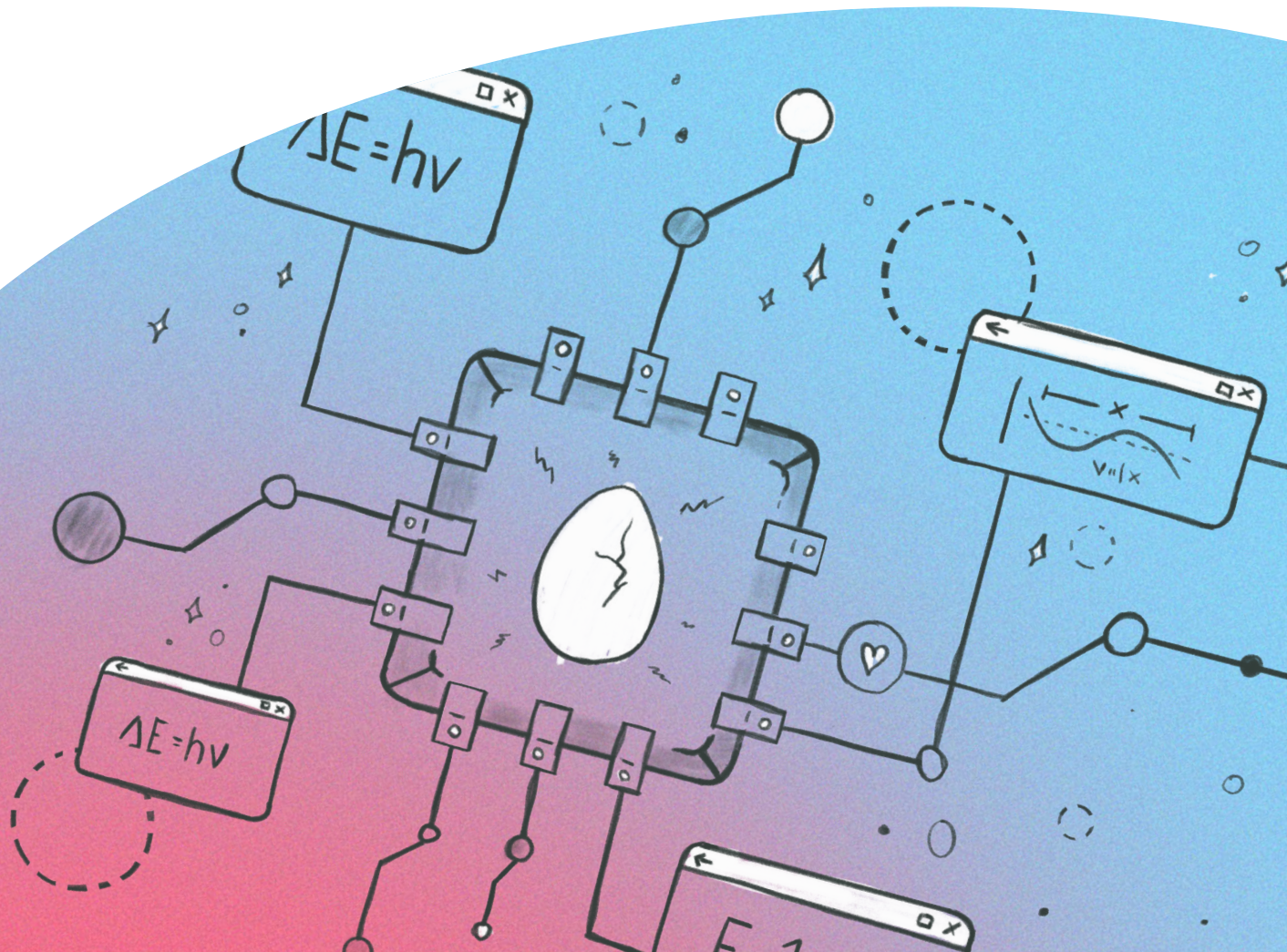


egg

Carrera de

Programación Web Full Stack

Aprende Programación Full Stack
y conviértete en el profesional que
todos quieren contratar.





Domina la lógica de los programas y apps que usas a diario y crea proyectos digitales que cambien la vida de las personas.

Perfecciona paso a paso tus habilidades digitales de manera online y en equipo.

Construye un Portfolio personal y muestra tu talento a la industria y al mundo.



Bienvenid@ a la revolución de la educación online. Ahora, trabajar en equipo desde cualquier lugar del mundo es una realidad.

Tú también puedes formar parte de una nueva experiencia de aprendizaje. Trabajamos con una metodología educativa única en el mundo que conecta personas, desarrolla habilidades emocionales y mejora el nivel académico. Todo gracias a la cooperación.

Nuestro programa profesional te permitirá empezar desde cero y poder insertarte en la industria del desarrollo web al finalizar la carrera. Aprenderás a crear aplicaciones, Web Full Stack, diseño front-end, arquitectura back-end, programación orientada a objetos, Java, Spring, MySQL, HTML + CSS, Javascript y React.

Tecnología que nos permite centrarnos en lo humano

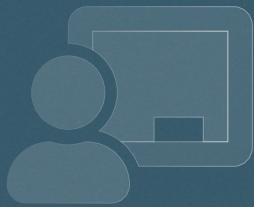
Gracias a nuestra tecnología, te conectarás con otros estudiantes para avanzar en tu aprendizaje en Programación. Interactúa desde tu ordenador o dispositivo móvil con nuevos compañeros elegidos especialmente para ti, según el rendimiento y progreso de cada persona. Tú ingresas al aula, nuestra inteligencia artificial se encarga del resto.

Cada clase es única, en contenido y en cooperación

Hasta aquí suena muy bien pero, ¿cómo se desarrolla el cursado? Cada día de clases ingresas a la plataforma Egg en el horario de inicio. Marcarás asistencia y te dirigirás a un room de videollamada con tu equipo del día donde podrás comenzar a desarrollar el contenido establecido para esa sesión. Recuerda: todos los días de clase trabajarás con personas diferentes según nuestra inteligencia artificial.

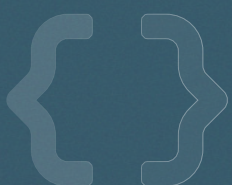
Gracias a estas rotaciones, conocerás nuevos puntos de vista y nuevos conocimientos que te sumarán en tu proceso de aprendizaje. En cuanto tengas una duda o quieras debatir un tema, podrás consultar con tus compañeros de equipo.

¿Quién sabe? Tal vez Juan que se ha conectado desde su dispositivo móvil a miles kilómetros de distancia pueda aportar lo que necesitas y resuelva tu pregunta. El curso es un equipo que avanza con un propósito en común: que todos puedan aprender.



Aprende de manera online y en equipo

Nuestras carreras son en vivo con mentores que te guían y toda la práctica es en equipo. El 100% del tiempo te encontrarás con compañeros dispuestos a salvar tus dudas, a guiarte, a darte su opinión y a compartir sus experiencias. Todo esto, gracias a una tecnología única en el mundo.



Reconocer la ayuda alimenta el algoritmo

La instancia de reconocimiento alimenta el algoritmo de nuestra app. Luego de cada clase, podrás elegir a la persona que más te ayudó en una sesión de estudio dándole un voto en nuestra app. Las personas más reconocidas serán facilitadores que liderarán la cooperación de otros equipos.

Al finalizar cada día, podrás ver cuántas personas reconocen tus aportes. ¿Gratificante, no?



¿De qué va esto de la cooperación?

Esta metodología fue creada en base a principios científicos que explican la Cooperación Humana. Fue probada durante 5 años de forma presencial, arrojando resultados que demuestran que la cooperación aumenta el desarrollo académico, la autonomía, las habilidades blandas y los vínculos entre las personas. La hemos llevado al mundo online y hemos probado que sigue funcionando. Incluso mejor, porque conecta personas de todo el mundo.

Perfil del egresado/a

El egresado/a desarrolla el pensamiento lógico algorítmico para implementar soluciones tecnológicas en base a los lenguajes del programa. Además, desarrolla la habilidad para incorporar y comprender nuevos lenguajes más allá de los contenidos del curso.

Al graduarte de la carrera lograrás:

- Haber resuelto más de 200 ejercicios de desarrollo.
- Dominar tecnologías aplicables a frontend y backend.
- Generar espacios de networking y trabajo cooperativo.
- Generar experiencias reales de trabajo en equipo como se realizan en empresas de software.



¿Por qué estudiar Programación?

Cada año, en Latinoamérica quedan más de 450 mil puestos vacantes en la industria del software. Para 2025, se necesitarán más de 1,2 millones de programadoras y programadores en toda la región. La programación es la carrera del futuro. Si quieres aprender cómo funcionan las apps y programas que usas en tu día a día para poder sumarte a la industria, este curso es para ti. Y si quieres volver realidad esa idea que hace años da vueltas en tu cabeza, ya no busques presupuestos: invierte en aprender cómo programarla.



¿A quién está dirigido?

A todas aquellas personas apasionadas por el mundo digital que quieran llevar su proyecto al próximo nivel o quieran adquirir habilidades técnicas para trabajar en una empresa. Por eso, durante la carrera podrás trabajar con distintos proyectos reales de la industria. Al ser un aula cooperativa, te verás beneficiado por las experiencias de tus compañeros. Esta carrera no requiere de ningún conocimiento previo.

Empezamos desde cero, con el **cielo como límite**.

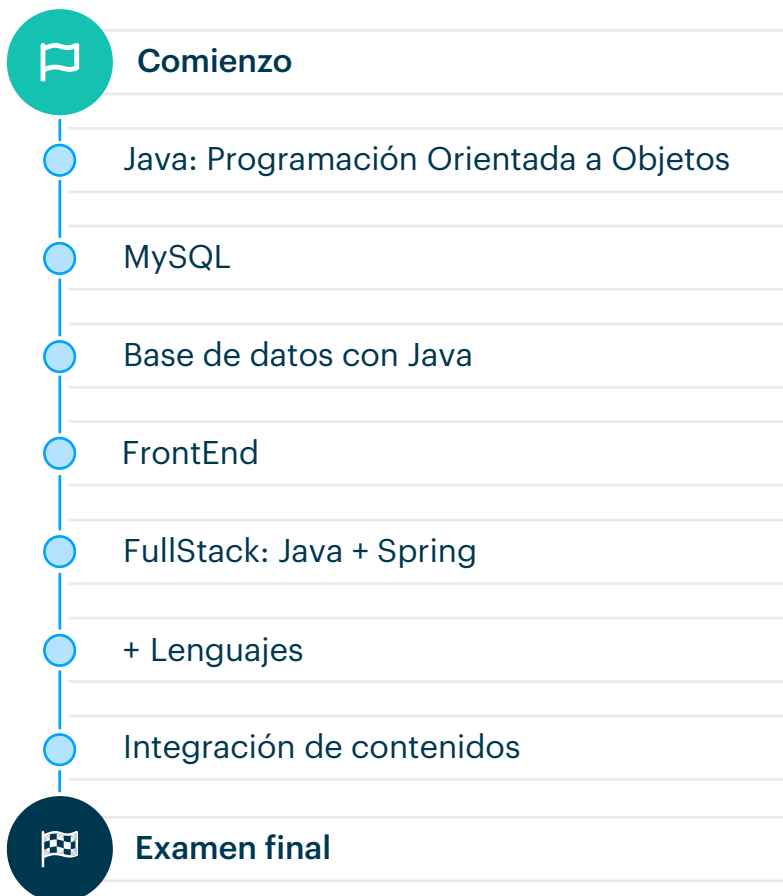


Modalidad de cursado:
100% online,
presencial en vivo.

Nuestra carrera es la más completa y con mayor cantidad de horas de cursado del mercado. Hemos comprobado, en más de 5 años de experiencia, que esta es la mejor forma de aprender a programar, sin baches ni lagunas. El esfuerzo lo vale: en solo un año podrás aplicar a cualquier puesto junior de la industria del software. A partir de allí, **el cielo es el límite.**

Carrera de

Programación Web Full Stack



Directores de contenido:



Directora General:

Ingeniera en Sistemas Eleonora Luconi

Docente en la Licenciatura en Ciencias de la Computación - Universidad Nacional de Cuyo. Programadora Senior.



Doctora Elina Pacini,

Doctora en Ciencias de la Computación, Research assistant en Conicet, Profesora en Introducción a la Programación en Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo. Programadora Senior.



Ingeniero Sebastián Cardello

Docente y desarrollador Senior en Mercado Libre, Docente en Licenciatura en Ciencias de la Computación de la Universidad Nacional de Cuyo.
Programador Senior.



Ingeniero Leandro Spadaro,

Desarrollador Senior en Edemsa, Programador Senior



Magister Sebastián Arbona

Fundador de Quinto Impacto, Docente en la Licenciatura en Ciencias de la Computación de la Universidad Nacional de Cuyo. Programador Senior.

● Java: Programación Orientada a Objetos

Aprende a programar sistemas completos en JAVA, desde estructuras, básicas hasta el desarrollo final.

Entiende los principios del paradigma de orientación a objetos. Analiza problemas y desarrolla proyectos orientados a objetos.

Desarrolla sistemas utilizando estructuras de programación en Java y patrones básicos de diseño. Implementa soluciones escalables a futuro.

Contenidos

Java. JVM. Ejecución de una aplicación. Archivo fuente en Java.

Paquetes. Importación de clases. Clases. Métodos. El método main.

Identificadores. Comentarios. Sentencias de iteración. Arreglos.

Vectores y matrices.

Programación Orientada a Objetos: Clases y objetos. Acceso a los miembros. Estado y Comportamiento. Elementos de una clase.

Atributos. Constructores. Métodos. Abstracción. Encapsulamiento.

Modificadores de acceso. Atributos y métodos estáticos. Atributos finales.

Colecciones. Listas, conjuntos y mapas.

Relaciones entre clases. Uso. Composición. Herencia. Modificadores de clases y métodos.

Excepciones. Manejador de excepciones. Jerarquía.

● MySQL

Desarrolla bases de datos con uno de los lenguajes más usados en la industria.

Aprenderás a crear bases de datos, tablas, relacionarlas y hacer consultas.

Contenidos

Bases de datos. DBMS. Funciones. Clasificación de Base de datos. Modelo relacional. Entidad. Atributos. Identificador único. Relaciones. SQL. Sentencias de creación e inserción. Consulta. Modificadores.

● Base de datos con Java

Aprende a conectar la base de datos MySQL con tu proyecto de Java mediante la integración con JDBC y JPA.

Contenidos

JDBC: Conectividad a la base de datos Java. Persistencia de objetos. Componentes del API de JDBC. Acceso a Base de datos con JDBC. JPA: JPQL. Arquitectura JPA. Mapeo con anotaciones. Las relaciones.

● FrontEnd

Aprenderás el arte del diseño y maquetación de tus sitios web con HTML y CSS. También dominarás el uso de Bootstrap para agilizar el desarrollo de tus páginas web.

Contenidos

Etiquetas HTML. Estructura de un sitio web. Funcionalidades. Estilos con CSS. Uso de Bootstrap para agilizar la creación de nuestro FrontEnd.

● FullStack: Java + Spring

Desarrolla un sistema web con Spring y Thymeleaf. Aprende a hacer Proyectos Enterprise implementando buenas prácticas de programación y patrones de diseño.

Optimización de desarrollo de código para sistemas web complejos. Incluye prácticas profesionales en un mismo proyecto de desarrollo web, para afinar tus habilidades lógicas y prácticas en programación.

Contenidos

Fundamentos WEB. El protocolo Http. Métodos de petición. Códigos de respuesta. Cookies. Maven.

Spring framework. Configuración. Spring MVC. Spring boot.
Programación en capas.

Capa de Interfaz. Thymeleaf. Qué es. Usos. Integración con Spring MVC.
Capa de acceso a datos: Entidades y repositorios.

Capa de comunicación. Controladores. Capa de servicios.

Desarrollando el proyecto desde cero: Inicio, Login y Registro. Validar formularios. Guardar imágenes. Recuperar y utilizar información de la sesión. Mostrar combos en pantalla. Configurar Spring Security.

+ Lenguajes

JavaScript

Desarrolla una página web con lógica en tiempo real dándole no solo la estética sino también el aspecto funcional. De esta manera lograrás validar formularios del lado del navegador, ocultar componentes, traer información desde otra aplicación y muchas cosas más.

React.js

Es una librería de JavaScript declarativa, eficiente y flexible para construir interfaces de usuario. Aprenderás los conceptos básicos que te ayudarán a iniciarte en esta librería.

Contenidos

JavaScript del lado del navegador, tipos de datos y variables, condicionales lógicos, estructuras repetitivas, arreglos, manejo de errores, JSON, funciones, Async/Await, DOM, Fetch.
Saber crear un proyecto React y poder consumir información desde una API

Integración de contenidos

Finaliza afirmando e integrando todo lo aprendido. Periodo de repaso para que afiances tus puntos débiles y resuelvas todas tus dudas en equipo antes de afrontar el Examen final.

Examen final

En esta instancia evaluaremos todos los contenidos impartidos durante el curso con un test que pondrá a prueba tus conocimientos. Nos centraremos en las tecnologías vistas, lo que te permitirá validar lo aprendido y te dará la confianza que necesitas para salir a demostrar tu talento en la industria del software. En definitiva, tendrás la seguridad necesaria para considerarte un verdadero programador Full Stack y aplicar a cualquier puesto junior. Previamente estableceremos un periodo de repaso para que afiances tus puntos débiles y resuelvas todas tus dudas en equipo.

Requerimientos para cursar



Internet



Camara web



Micrófono



PC de escritorio
o Notebook

Requerimientos mínimos de tu computadora

| | |
|--------------------|---|
| CPU | Doble núcleo de 2 GHz o superior (i3/i5/i7 o equivalente) |
| RAM | 4 GB |
| Espacio Disponible | 4GB |
| Tamaño de pantalla | 14 pulgadas |
| Sistema Operativo | Windows 10 o superior, Ubuntu 18 o superior, macOS 10.10 o superior |
| Conectividad | Velocidad sugerida 2,5 Mbps (subida/bajada) |

¿Quiénes somos?

Somos una organización que busca **cambiar la educación del mundo y mejorar la sociedad**. Trabajamos con Tecnología propia que potencia nuestra cooperación. Hoy contamos con soluciones de escala que resuelven los principales problemas educativos actuales. Estamos generalizando nuestra herramienta para incrementar la cooperación de cualquier organización. **Soñamos con conectar a la humanidad en una sola red.**

¿Por qué estudiar con Egg?

En el mundo de la programación es muy pero MUY importante que desarrolles **habilidades blandas y de trabajo en equipo**. Es importante aprender sobre códigos pero también sobre **innovación, creatividad** y poder proponer nuevas ideas en tu grupo. Todo esto es posible gracias a nuestra **metodología de cooperación**.



egg

Potenciamos
la **cooperación**
humana

eggcooperation.com