

CALIFICACIONES DE LOS AÑOS 2026 / 2026

Yo, doña Estíbaliz León Fernández, como Directora de 42 Urduliz Bizkaia, certifico mediante la presente que:

Lesly Janet Ajen Licas, que nació el 15 Febrero 1996 en Lima (Perú)

ha obtenido las calificaciones detalladas a continuación a fecha de 04 Agosto 2026.

Este certificado se expide a solicitud de la persona interesada a todos los efectos legales.

Fecha de selección en: Noviembre 2025

La formación empezó en: 12 Enero 2026

La formación terminó en: -

Desde su fundación en 2013, el objetivo de la red mundial de campus 42 es ofrecer una formación con un método alternativo que favorezca la adquisición de conocimientos en Ingeniería de Software, destacando la calidad de los conocimientos adquiridos y su escalabilidad a cualquier persona y contexto.

La misión de 42 es preparar a la próxima generación para los trabajos del sector tecnológico actual, y para los que aún están por llegar. Y el modelo de aprendizaje de 42 lo permite gracias al trabajo entre pares, apoyándose en la realización de proyectos con enfoque totalmente práctico sobre la programación. En un plazo entre 2 y 5 años, el estudiantado de 42 se transforma en el modelo de profesional de la ingeniería de software que la industria está demandando.

La forma de medir el progreso de la persona estudiante dentro del plan de estudios es mediante su nivel, calculado sobre un máximo de 21.

El nivel actual la persona estudiante es: 3.26.

El plan de estudios 42 se divide en dos partes: el Common Core y la parte avanzada de 42, en la que se estudian las especializaciones. Una vez que completa la primera mitad (el tronco común), cada persona tiene la opción de continuar su trayectoria en la parte avanzada de 42, o concluir su aprendizaje y convertirse en personas egresadas (*alumni*).

La situación actual la persona estudiante es: in the Common Core.

Consulte los detalles más abajo.

Para que conste, se emite desde Urduliz, a fecha 04 Agosto 2026



DETALLES

A continuación, se describe cada parte de la formación y la posición actual la persona solicitante:

El Common Core

El plan de estudios del Common Core de 42 representa el conjunto mínimo de habilidades necesarias que preparan a una persona para la primera experiencia profesional en el sector tecnológico. Proporciona habilidades básicas y estándar de programación, así como un conjunto valioso de habilidades críticas. La duración del Common Core es, aproximadamente, de entre 1 a 2 años. La siguiente información representa las habilidades desarrolladas durante esta parte del programa de formación y la progresión actual de la persona estudiante:

Lesly Janet Ajen Licas : Common Core completado al: 22%.

Habilidades desarrolladas durante todo el Common Core:

- **Algoritmos & IA:** algoritmos estándar sobre estructuras estándar: búsqueda, ordenamiento, inserción, eliminación, balanceo sobre arreglos, listas enlazadas y árboles. Máquinas de estados y gestión asíncrona.
- **Gráficos:** gestión de imágenes, estructura RGB de una imagen, manipulación de áreas, dibujo sobre una imagen, interacción con el sistema de gestión de ventanas y captura de eventos del usuario desde teclado y ratón, programación con callbacks y bucle de eventos.
- **Habilidades grupales e interpersonales:** colaboración, relaciones y gestión de situaciones grupales, incluyendo distintos tipos de interacciones entre personas (ya sean amistosa o tensionadas por el contexto).
- **Programación imperativa:** fundamentos de programación en C: sintaxis de C, variables, bucles, ramas condicionales, funciones, recursividad, instrucciones, cálculos y expresiones, operadores de comparación, tipos estándar y avanzados, manejo de cadenas, estructuras, includes y librerías, asignación y liberación de memoria, listas enlazadas, árboles, librería estándar de C.
- **Redes & administración de sistemas:** fundamentos de redes de computadoras: direcciones IP, subredes, enrutamiento por defecto, estructura de red local, conectividad host a host con servicios de red. Fundamentos de administración de sistemas: instalación de sistemas operativos con Linux, configuración de seguridad, accesos, usuarios, almacenamiento, instalación de servicios de red como correo, DNS, servidor web, etc.
- **Programación orientada a objetos:** principios de programación orientada a objetos en C++: clases, namespaces, constructores y destructores, gestión de memoria en C++, herencia, abstracción, sobrecarga, plantillas, tipos y herramientas de la librería estándar de C++.
- **Rigor:** necesidad de cumplir con restricciones administrativas y técnicas. Importancia de un proceso de pruebas amplio y profundo para eliminar fallos.
- **Programación de sistemas:** interacciones clásicas del sistema Unix: llamadas al sistema, acceso y gestión del sistema de archivos, creación, ejecución y gestión de procesos; comunicaciones entre procesos: pipes y señales; gestión de dispositivos e ioctl, capacidades del terminal; comunicación en red: sockets TCP y UDP, resolución DNS, endianness.

- **Web:** arquitectura cliente-servidor en la web, funciones y acciones del servidor web, funciones y acciones del navegador web; protocolo HTTP; tecnologías web involucradas: HTML, CSS, JavaScript, imágenes y vídeos; lenguaje y framework de backend para páginas web dinámicas: elección de uno entre PHP, Ruby, Python, Go, JavaScript, Rails, Symfony, Django, Node, etc.; modelo MVC; servicios web para usuarios: sesiones web, autenticación, cookies, búsqueda, carrito de compras, configuración de backoffice, etc.; fundamentos de experiencia de usuario, interfaz y diseño.

Detalles de cada proyecto validado en el anexo 1.

Parte Avanzada de 42: especializaciones

La Parte Avanzada de 42 ofrece la posibilidad de elegir un camino entre diversas especializaciones del sector tecnológico: cada estudiante puede seleccionar uno o varios temas sobre los que desea desarrollarse y mejorar. Esta parte del plan de estudios también incluye varias experiencias profesionales (prácticas, trabajos a tiempo parcial, etc.).

No projects completed yet

Professional experience: no professional experience yet

Detalles de cada proyecto validado en el anexo 2.

ESPECIAL

Una persona estudiante puede beneficiarse de programas o proyectos especiales, valiosos para su conjunto de habilidades personales, y que, por ello, se incluyen en su plan de estudios. Se mencionan a continuación:

Nombre

Carga de trabajo equivalente

–

APÉNDICE 1

Proyectos realizados durante el Common Core:

Name	Estimated workload	Result	Associated skills	Validation date
Libft	70H	Pass	Algorithms & AI, Imperative programming, Rigor	04 Febrero 2026
ft_printf	55H	Pass	Algorithms & AI, Rigor	19 Febrero 2026
get_next_line	55H	Pass with bonus	Algorithms & AI, Unix, Rigor	20 Febrero 2026
push_swap	70H	Pass	Unix, Algorithms & AI, Imperative programming, Rigor	26 Marzo 2026
Python Module 00	4H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	09 Abril 2026
Python Module 01	4H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	14 Abril 2026
Python Module 02	5H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	16 Abril 2026

Python Module 03	5H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	29 Abril 2026
Python Module 04	6H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	04 Mayo 2026
Python Module 05	6H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	28 Mayo 2026
Python Module 06	7H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	02 Junio 2026
Python Module 07	7H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	04 Junio 2026
Python Module 08	8H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	10 Junio 2026
Python Module 09	9H	Pass	Rigor, Object-oriented programming, Imperative programming	12 Junio 2026
Python Module 10	9H	Pass	Rigor, Functional programming	22 Junio 2026
A-Maze-ing	50H	Pass with bonus	Adaptation & creativity, Algorithms & AI, Graphics, Group & interpersonal	14 Julio 2026
Born2beroot	50H	Pass	Network & system administration, Rigor	16 Julio 2026

APÉNDICE 2

Proyectos realizados durante la Parte Avanzada de 42:

Name	Estimated workload	Result	Associated skills	Validation date
Exam Rank 02	24H	Pass		20 Mayo 2026
Exam Rank 03	24H	Pass		30 Julio 2026

Prácticas y experiencias profesionales

Nombre de la empresa	Duración	Validación	Habilidades	Fecha de validación
—				

APÉNDICE 3

Descripción de cada proyecto realizado:

Nombre	Descripción
Libft	This project is your very first project as a learner at 42. You will need to recode a few functions from the C standard library, as well as some other utility functions that you will use throughout your whole curriculum.
ft_printf	This project is pretty straightforward, you have to recode printf. You will learn what is and how to implement variadic functions. Once you validate it, you will reuse this function in your future projects.
get_next_line	Whether it's a file, stdin, or even later a network connection, you'll always need a way to read content line by line. It's time to start working on this function, which will be essential for your future projects.
push_swap	This project involves sorting data on a stack, with a limited set of instructions, and using the smallest number of moves. To succeed, you will have to manipulate various sorting algorithms and choose the most appropriate solution(s) for optimized data sorting.
Python	Introduction to Python programming through practical community garden scenarios.

Module 00	
Python	Learn Object-Oriented Programming by accidentally becoming a digital gardener - because apparently, the best way to understand classes is to grow virtual plants and realize you've been doing OOP all along! ☐☐
Module 01	
Python	Build robust garden data pipelines that never wilt! Master Python exception handling through smart agriculture monitoring systems, learning to catch sensor failures, create custom plant alerts, and keep your digital greenhouse thriving even when things go wrong.
Module 02	
Python	Master Python's powerful data structures while building and processing game data.
Module 03	
Python	Preserve digital knowledge by mastering file operations, managing data streams, and building robust archival systems that protect information.
Module 04	
Exam Rank	
02	
Python	Master abstract classes, method overriding and subtype polymorphism by building data processing systems.
Module 05	
Python	Master Python's import system through alchemical experiments, including <code>__init__.py</code> package control, import styles, absolute vs relative imports, and circular dependency resolution
Module 06	
Python	Master Python's design patterns with abstract classes and interfaces by building a modular card system.
Module 07	
Python	Welcome to the real world - this Matrix-themed project explore essential data engineering tools: virtual environments, package management (pip/Poetry), and environment variables through three progressive exercises where learners become data architects in Zion.
Module 08	
Python	Master Pydantic - Python's powerful data validation library - through space-themed exercises. Learn to create robust data models, implement custom validation rules, and handle complex nested structures while processing data.
Module 09	
Python	Master Python's advanced functional programming through FuncMage Chronicles - an epic cyberpunk RPG. Become a Function Mage in 2142, and use higher-order functions, decorators, and lambda spells to save the digital realm from chaos.
Module 10	
A-Maze-ing	Create your own program that generate a fully usable maze compliant with several constraints, and display it.
Born2beroot	This project aims to introduce you to the wonderful world of virtualization.
Exam Rank	
03	