

TEXTO ORIGINAL EN ESPAÑOL

Nombre del Estudiante: Laura Martínez García

Número de Identificación: 12345678A

Fecha de Nacimiento: 15 de marzo de 2000

Curso: Grado en Ingeniería Informática

Universidad: Universidad de Madrid

Información General

Laura Martínez García ha completado satisfactoriamente su Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Madrid. Este expediente académico detalla su rendimiento durante los cuatro años del programa, abarcando las calificaciones obtenidas en cada asignatura, así como su participación en actividades extracurriculares y proyectos relevantes.

Primer Año (2018-2019)

Asignaturas:

- Matemáticas I: Aprobado (8.5)
- Introducción a la Programación: Aprobado (9.0)
- Fundamentos de Computación: Aprobado (7.5)
- Álgebra Lineal: Aprobado (8.0)
- Física: Aprobado (7.0)
- Técnicas de Programación: Aprobado (8.7)
- Sistemas Digitales: Aprobado (7.8)
- Ética y Sociedad: Aprobado (9.2)

Segundo Año (2019-2020)

Asignaturas:

- Matemáticas II: Aprobado (8.3)
- Estructuras de Datos: Aprobado (8.7)
- Arquitectura de Computadores: Aprobado (7.9)
- Bases de Datos: Aprobado (8.5)
- Programación Orientada a Objetos: Aprobado (9.1)
- Redes de Computadores: Aprobado (8.0)
- Ingeniería del Software: Aprobado (8.2)
- Desarrollo Web: Aprobado (9.0)

Tercer Año (2020-2021)

Asignaturas:

- Algoritmos: Aprobado (8.6)
- Sistemas Operativos: Aprobado (7.7)
- Inteligencia Artificial: Aprobado (9.3)

- Seguridad Informática: Aprobado (8.5)
- Computación Gráfica: Aprobado (8.0)
- Diseño de Sistemas: Aprobado (8.7)
- Modelado y Simulación: Aprobado (7.8)
- Gestión de Proyectos: Aprobado (8.9)

Cuarto Año (2021-2022)

Asignaturas:

- Computación en la Nube: Aprobado (8.5)
- Minería de Datos: Aprobado (9.0)
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles: Aprobado (9.2)
- Big Data: Aprobado (8.8)
- Sistemas Distribuidos: Aprobado (8.3)
- Proyecto Fin de Grado: Aprobado (9.5)
- Optativa I: Diseño de Interfaces: Aprobado (8.7)
- Optativa II: Realidad Aumentada: Aprobado (9.1)

Actividades Extracurriculares

Durante su tiempo en la universidad, Laura participó activamente en varios proyectos y grupos de investigación. Fue miembro del club de robótica, donde colaboró en el desarrollo de un prototipo de robot autónomo. También participó en el programa de intercambio Erasmus, estudiando un semestre en la Universidad Técnica de Múnich.

Proyectos Relevantes

Proyecto Fin de Grado:

Título: "Desarrollo de una Aplicación Móvil para la Gestión de Tareas Domésticas"

Descripción: Este proyecto consistió en la creación de una aplicación móvil destinada a mejorar la organización y gestión de tareas domésticas. Laura implementó funcionalidades como la asignación de tareas, recordatorios automáticos, y una interfaz amigable. El proyecto fue evaluado con una calificación de 9.5.

Proyecto de Inteligencia Artificial:

Título: "Sistema de Reconocimiento de Voz para el Control de Dispositivos IoT"

Descripción: En este proyecto, Laura desarrolló un sistema de reconocimiento de voz utilizando técnicas de aprendizaje profundo. El sistema permitía el control de dispositivos IoT mediante comandos de voz, mejorando la accesibilidad y eficiencia en hogares inteligentes.

Conclusión

Laura Martínez García ha demostrado una excelente dedicación y competencia a lo largo de su carrera académica. Sus altas calificaciones, participación en proyectos innovadores y actividades extracurriculares reflejan su compromiso y pasión por la ingeniería informática. Está bien preparada para enfrentar desafíos profesionales y continuar su desarrollo en el campo tecnológico.

TEXTO TRADUCIDO EN INGLÉS

Academic Record

Student Name: Laura Martínez García

Identification Number: 12345678A

Date of Birth: March 15, 2000

Course: Bachelor of Computer Engineering

University: University of Madrid

General Information

Laura Martínez García has successfully completed her Bachelor of Computer Engineering at the University of Madrid. This academic record details her performance over the four years of the program, including grades obtained in each subject, as well as her participation in extracurricular activities and relevant projects.

First Year (2018-2019)

Subjects:

- Mathematics I: Passed (8.5)
- Introduction to Programming: Passed (9.0)
- Fundamentals of Computing: Passed (7.5)
- Linear Algebra: Passed (8.0)
- Physics: Passed (7.0)
- Programming Techniques: Passed (8.7)
- Digital Systems: Passed (7.8)
- Ethics and Society: Passed (9.2)

Second Year (2019-2020)

Subjects:

- Mathematics II: Passed (8.3)
- Data Structures: Passed (8.7)
- Computer Architecture: Passed (7.9)
- Databases: Passed (8.5)
- Object-Oriented Programming: Passed (9.1)
- Computer Networks: Passed (8.0)
- Software Engineering: Passed (8.2)
- Web Development: Passed (9.0)

Third Year (2020-2021)

Subjects:

- Algorithms: Passed (8.6)
- Operating Systems: Passed (7.7)

- Artificial Intelligence: Passed (9.3)
- Computer Security: Passed (8.5)
- Computer Graphics: Passed (8.0)
- Systems Design: Passed (8.7)
- Modeling and Simulation: Passed (7.8)
- Project Management: Passed (8.9)

Fourth Year (2021-2022)

Subjects:

- Cloud Computing: Passed (8.5)
- Data Mining: Passed (9.0)
- Mobile Application Development: Passed (9.2)
- Big Data: Passed (8.8)
- Distributed Systems: Passed (8.3)
- Final Project: Passed (9.5)
- Elective I: Interface Design: Passed (8.7)
- Elective II: Augmented Reality: Passed (9.1)

Extracurricular Activities

During her time at university, Laura actively participated in various projects and research groups. She was a member of the robotics club, where she collaborated on developing a prototype of an autonomous robot. She also participated in the Erasmus exchange program, studying one semester at the Technical University of Munich.

Relevant Projects

Final Project:

Title: "Development of a Mobile Application for Household Task Management"

Description: This project involved creating a mobile application aimed at improving the organization and management of household tasks. Laura implemented features such as task assignment, automatic reminders, and a user-friendly interface. The project was evaluated with a grade of 9.5.

Artificial Intelligence Project:

Title: "Voice Recognition System for Controlling IoT Devices"

Description: In this project, Laura developed a voice recognition system using deep learning techniques. The system allowed the control of IoT devices through voice commands, enhancing accessibility and efficiency in smart homes.

Conclusion

Laura Martínez García has demonstrated excellent dedication and competence throughout her academic career. Her high grades, participation in innovative projects, and extracurricular activities reflect her commitment and passion for computer engineering. She is well-prepared to face professional challenges and continue her development in the technology field.