

# José Leonardo Reyes Hernández

Teléfono: +506 8944-3915

Correo: leonardo.reyes@curridabat.go.cr

Ubicación: Curridabat, San José, Costa Rica

---

## Perfil Profesional

Graduado de Bachillerato en Ingeniería en informática, con formación académica en **desarrollo de software, diseño web y gestión de proyectos TI**.

Durante mi formación académica y en cumplimiento de los requisitos finales de graduación, he trabajado en el desarrollo de proyectos universitarios que integran **.NET, SQL, UML, HTML, CSS, pruebas de software y metodologías ágiles (Scrum y PMBOK)**, aplicados en **empresas reales** e instituciones públicas, como la **Municipalidad de Curridabat y La Casa de las Baterías**.

Me destaco por mi **pensamiento crítico, responsabilidad, creatividad y vocación por la mejora continua**, con capacidad de transformar conocimientos académicos en **soluciones prácticas de alto impacto**.

---

## Formación Académica

**Licenciatura en Administración de Proyectos TIC – UNED** (En proceso, defensa pendiente)

**Licenciatura en Diseño y Desarrollo Web – UNED** (TFG en desarrollo desde inicios del 2025)

**Licenciatura en Calidad del Software** – UNED (Iniciada en II semestre 2025)

**Licenciatura en Docencia** – UISIL (En curso, 2024).

**Bachillerato en Ingeniería en Computación** – UNED (Finalizado, 2024)

**Diplomado en Ingeniería en Informática** – UNED (Finalizado, 2022).

**Bachillerato en Educación Media** – CONED, Cartago (Finalizado, 2016).

---

### **Experiencia Laboral**

- Municipalidad de Curridabat (**2008 – Actualidad**)
    - Operario de campo (**2008-2019**).
    - Técnico en el Departamento de Control Urbano (**2019 - actualidad**), evidenciando un constante crecimiento profesional y académico.
  - Industrias Elegantes (**2007 – 2008**) – Operario de planta.
  - Hortifruti (**2005 – 2007**) – Operario de planta.
  - Alimentos Heinz (**2002 – 2005**) – Operario de planta.
- 

### **Proyectos Académicos**

- **Implementación de mejores prácticas y estándares de gestión de proyectos basadas en la Guía PMBOK y Scrum**  
*(TFG – Licenciatura en Ingeniería Informática con énfasis en Administración de Proyectos TIC, UNED, 2024 – Actualidad, aplicado en La Casa de las Baterías)*  
Proyecto desarrollado durante **1 año y 8 meses**. Diseño de una

metodología híbrida (PMBOK + Scrum) con plan piloto, análisis de datos, definición de KPIs y propuesta final.

- **Implementación de un Sistema Web en .NET para la mejora en la trazabilidad y la eficiencia del proceso de reclutamiento y selección de personal**

*(TFG – Licenciatura en Diseño y Desarrollo Web, UNED, 2025 – Actualidad, se desarrolla en la Municipalidad de Curridabat)*

Proyecto en desarrollo, orientado a digitalizar y optimizar el proceso de contratación y selección de personal mediante una aplicación web con **.NET, MVC y SQL Server**.

- **Sistema de Gestión de Inventario en Línea**

*(TFG – Bachillerato en Ingeniería en Computación, UNED, 2023 – 2024, aplicado en la Municipalidad de Curridabat)*

Proyecto desarrollado durante **un año completo**. Incluyó diseño de base de datos, desarrollo en **ASP.NET Core MVC**, autenticación, reportes y gestión de inventarios.

- **Sistema de Reservas “Animaciones Moreno”**

Plataforma en **ASP.NET Core MVC** con autenticación, roles de usuario, calendario y notificaciones por correo.

- **MarketBuy: Supermercado en Línea**

E-commerce con catálogo, pagos en línea (**Stripe**), gestión de usuarios y diseño responsive.

---

## Habilidades Técnicas

- **Lenguajes y desarrollo web:** C#, Java, C++, JavaScript, **HTML, CSS**
- **Paradigma de Objetos:** Programación orientada a objetos aplicada en C#, Java, C++

- **Diagramación:** UML
  - **Bases de datos:** SQL Server (consulta, administración)
  - **Frameworks:** ASP.NET Core, MVC
  - **Calidad de software:** pruebas unitarias, integración continua, validación
  - **Metodologías ágiles:** Scrum, PMBOK, DevOps
  - **Herramientas:** Visual Studio, Git, Figma, Canva
  - **Idiomas:** español (nativo), inglés (intermedio)
- 

## Habilidades Blandas

- Pensamiento crítico y resolución de problemas
  - Liderazgo colaborativo y comunicación asertiva
  - Trabajo en equipo
  - Trabajo bajo presión
  - Aprendizaje autónomo y organización
  - Compromiso con la excelencia y mejora continua
- 

## Colegiatura Profesional

- **Miembro Activo del Colegio de Profesionales en Informática y Computación (CPIC)**
  - Número de colegiado: **11584**
  - Vigencia: Desde abril 2024 – Actualidad
-

## **Referencias**

- **Director de Control Urbano**

Ing. Juan Carlos Arroyo

Teléfono: 2216-5330

- **Ing. Frank Castillo Molina**

Teléfono: 8491-0183

- **Ing. Maikol Acuña Araya**

Teléfono: 7111-5102

- **Eduardo Diaz Douglas**

Teléfono: 8980-9842

---