

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INDUSTRIAL



PROYECTO FINAL DE CURSO:

CURSO: FUNDAMENTOS DE DISEÑO

INTEGRANTES:

1. Limascca Hanampa, Susan Samanta
2. Vega Sanchez, Jimena Natalia
3. Oliva Moscoso Daniel Fabrizio
4. Sarmiento Montalvo Marlon Steeven
5. Sebastian Eduardo Layme Vargas

DOCENTES:

LIMA – PERÚ

2026

Artículo Científico:

1. Villanueva F, Gustavo H. Sistema de medición inteligente de consumo de agua en hogares usando IoT y Cloud Computing [Internet]. 2021 [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/item/b1f03256-56da-407d-8ced-18cb8df6fa7e>
2. Fuentes H, Mauricio D. Smart water consumption measurement system for houses using IoT and cloud computing. Environ Monit Assess. el 28 de agosto de 2020;192(9):602. doi:10.1007/s10661-020-08535-4
3. Salmoral G, Zegarra E, Vázquez-Rowe I, González F, del Castillo L, Saravia GR, et al. Water-related challenges in nexus governance for sustainable development: Insights from the city of Arequipa, Peru. Sci Total Environ. el 10 de diciembre de 2020;747:141114. doi:10.1016/j.scitotenv.2020.141114

Patentes:

1. Bailey S. Dispositivo de detección de flujo [Internet]. ES2816999T3, 2021 [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: [https://patents.google.com/patent/ES2816999T3/es?q=\(detector+de+fugas+de+agua\)&oq=+detector+de+fugas+de+agua](https://patents.google.com/patent/ES2816999T3/es?q=(detector+de+fugas+de+agua)&oq=+detector+de+fugas+de+agua)
2. Mcconnell I. Monitoring system for detecting leaks using a system of flow rate sensors and smart valves. US11047496B1, 2021.
3. Water Leak Detection: A Comprehensive Review of Methods, Challenges, and Future Directions [Internet]. [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: <https://www.mdpi.com/2073-4441/16/20/2975>

Tesis:

1. Quinto JNS. Diseño e Implementación de Prototipo de un Sistema Automatizado Aplicado al.
2. Hermosa Caceres SS, Anci Yep JA. Sistema de riego automatizado para Solanum lycopersicum con IoT y modelos predictivos para el ahorro de agua en entornos urbanos [Internet]. Universidad de Lima; 2025. Disponible en: https://repositorio.ulima.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12724/23158/T018_71402588_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
3. Vilariño Martel I. Sistema Industrial Internet of Things para la gestión, monitorización y control de recursos hídricos en viviendas aisladas

[masterThesis] [Internet]. 2025 [citado el 3 de septiembre de 2026].
Disponibile en: <https://repositorio.uloysola.es/handle/20.500.12412/6739>

Productos Comerciales:

1. KIT RIEGO POR GOTEO AUTOMATICO PARA PLANTAS GENERICO | Falabella Perú [Internet]. [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: <https://www.falabella.com.pe/falabella-pe/product/152296746/kit-riego-por-goteo-automatico-para-plantas/152296747>
2. Productos ecológicos | Ecoware [Internet]. [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: <https://ecoware.bio/>
3. Kit Tláloc Urbano. Isla Urbana [Internet]. [citado el 3 de septiembre de 2026]. Disponible en: <https://islaurbana.mx/product/kit-tlaloc-urbano/>